

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO
POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 62/2013 SB.
(PŘÍLOHA Č. 4 K VYHLÁŠCE 499/2006 SB.)**

Název stavby: **Školní atletické hřiště**
Investor : Obec Podolí
Podolí 1, 664 03 Podolí
Katastrální území : Podolí u Brna [724254]

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Školní atletické hřiště

b) Místo stavby

Katastrální území : Podolí u Brna [724254]

Číslo parcely : 880/1

Obec : Podolí

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení v souladu s Přílohou č. 4 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. je výstavba atletického hřiště na pozemku p.č. 880/1. Jde o 6 běžeckých drah pro sprint a doskočiště pro skok daleký.

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor : Obec Podolí,
Podolí 1,664 03 Podolí
IČ: 00282332

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Štukavec, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Brněnská 4187/22A, 695 01 Hodonín

ČKAIT 1005572

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Sbírka zákonů č. 62/2013 (Příloha č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. – Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení)
- Požadavky stavebníka, zaměření skutečného stavu stávajícího objektu
- Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), Vyhláška č. 268/2009 Sb. o obecně technických požadavcích na výstavbu
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
- TP 170
- Informace o vedení inženýrských sítí - dle podkladů poskytnutých stavebníkem a správcem IS
- Situace (katastrální mapa) a identifikační údaje k pozemkům a stavbám na nich –www.cuzk.cz
- Nahlížení do KN

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Stavební objekt je situován v zastavěném území na parcele č. 880/1, kde je v současné době zeleň.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Území je v současnosti využíváno jako zeleň.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Objekt se nenachází v památkově chráněné lokalitě, ani nepodléhá památkové ochraně. Nenachází se na poddolovaném ani jinak nestabilním podloží.

d) Údaje o odtokových poměrech

Navrhovaný záměr významně nemění stávající odtokové poměry – nebude zásadně zasaženo do terénu v okolí stavebního objektu.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Navrhované stavební úpravy jsou v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Objekty se začleňují svým architektonickým ztvárněním do charakteru zástavby.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Navrhovaná stavba splňuje obecné požadavky na využití území, navrhované stavební úpravy výrazně nemění územní podmínky dané lokality.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Stavební úpravy budou provedeny v souladu s požadavky dotčených orgánů.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Navrhovaná stavba nemá žádné výjimky a úlevová řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Navrhované stavební úpravy nebudou vyžadovat žádné související a podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (stav k 11/2017)

<u>číslo parcely</u>	<u>vlastník</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>poznámka</u>
880/1	Obec Podolí	orná půda	ZPF

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou stavbu.

b) Účel užívání stavby

Atletické hřiště pro běh a skok daleký.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Tam, kde stavba zasahuje do ochranných pásem správců sítí, bude postupováno v souladu s požadavky těchto správců.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Všechna ustanovení na dodržení obecných požadavků na výstavbu jsou dodržena přiměřeně charakteru objektu. Vzhledem k charakteru stavby není řešeno užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projektovým řešením jsou splněny.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Navržené stavební úpravy respektují standardní podmínky a požadavky na výstavbu. Stavba tedy nemá žádné výjimky a úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby

Navržený stav

zastavěná plocha hřiště: 664 m²

zastavěná plocha chodníku a čistící zóny: 106 m²

i) Základní bilance stavby

Stavba bude mít standardní spotřebu hmot a médií charakteristickou pro daný objekt.

j) Základní předpoklady výstavby

Bude se jednat o jednu etapu výstavby.

Předpokládaný začátek prací: 06/2018

Předpokládaný termín dokončení prací: 07/2018

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady navržených stavebních úprav jsou 2 000 000 Kč.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nebude členěna na stavební objekty a nebudou se v ní nacházet žádná výrobní nebo nevýrobní technická či technologická zařízení.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO
POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 62/2013 SB.
(PŘÍLOHA Č. 4 K VYHLÁŠCE 499/2006 SB.)**

Název stavby:	Školní atletické hřiště
Investor :	Obec Podolí Podolí 1, 664 03 Podolí
Katastrální území :	Podolí u Brna [724254]

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Řešená stavba se nachází v zastavěné části obce Podolí na parcele p.č. 880/1. V současnosti je pozemek využíván jako zeleň přiléhající ke stávajícímu fotbalovému hřišti.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Geologický, hydrogeologický průzkum nebyl z důvodu obecně známých poměrů v dané lokalitě proveden.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Tam, kde stavba zasahuje do ochranných pásem správců sítí, bude postupováno v souladu s požadavky těchto správců.

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

Objekt se nenachází na chráněných ložiskových území, ani v poddolovaných územích. Stavba se nachází v zátopovém území. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v zátopovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností.

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

Navrhované stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, okolí stavby bude po provedení navrhovaných stavebních úprav uvedeno do původního stavu. Odtokové poměry území se zásadně nemění.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Navržené stavební úpravy zahrnují výkop pro konstrukci hřiště. Demolice nejsou třeba. V rámci stavby není třeba řešit kácení žádných dřevin.

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

Stavební objekt se nachází v zastavěné lokalitě, vynětí ZPF bude řešeno investorem. PUPFL není řešen.

h) Územně technické podmínky

Hřiště nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává ve stávajícím rozsahu.

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

Stavba nemá věcné ani časové vazby na ostatní stavby. Stavba nemá žádné podmiňující, vyvolané ani související investice.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Projekt řeší výstavbu atletického hřiště pro běh a doskočiště pro skok daleký. V současné době je zde pouze zeleň. Hřiště je umístěné v oploceném sportovním areálu, využívaném sportovními oddíly v obci. Samostatně oplocené nebude. V době školní výuky bude využíváno striktně žáky základní školy, mimo tuto dobu bude volně přístupné i pro ostatní sportovní veřejnost. Konkrétní režim včetně odpovědnosti za údržbu a úklid řeší provozní řád. Ve sportovní hale, která je v majetku obce Podolí a obec ji také provozuje, bude k dispozici hygienické zázemí – WC, šatny, umývárny. Je umístěna po cestě na navrhované hřiště, v hale je 6 oddělených, samostatně uzamykatelných šaten o kapacitě 20 dětí včetně umývárny, sprch a toalety a jedna šatna pro pedagogický doprovod. Je možno vyčlenit dostatečně kapacitní a oddělené šatny vč. sociálního zázemí pro dívky a chlapce a pro učitelku, úklid prostor je prováděn zaměstnancem obce.

Délka hřiště s tartanovým povrchem je 83,0 m a šířka je 7,5 m. Je zde 6 běžeckých drah s vyznačenými vzdálenostmi po 10m (0 – 60 m). Na hřiště navazuje doskočiště pro skok daleký o délce 7,0 m a šířce 3,0 m, které bude vyplněno pískem v tloušťce 0,5 m. Doskočiště bude vybaveno plachtou pro zakrytí pískové plochy proti znečištění. Podél hřiště je chodník šířky 1,0 m ze zámkové dlažby a navazuje na čistící zónu u doskočiště. U této zpevněné plochy ze zámkové dlažby budou osazeny dva přístřešky z polykarbonátu s lavičkami o velikosti 5,0 x 2,0 m a odpadkový koš. Podél hřiště budou dále osazeny 3 samostatné lavičky.

Všechny sportovní prvky a materiály musí být certifikované dle platné legislativy.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Parametry stavebních úprav jsou v souladu s regulativy obce v této lokalitě.

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

Architektonický výraz objektu respektuje svou velikostí a měřítkem způsob zástavby předmětné lokality.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není řešeno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavbu atletického hřiště není nutno řešit podle zvláštních předpisů ohledně bezpečnosti při užívání. Stavba je navržena tak, aby bezpečnost při užívání byla zajištěna při budoucím provozu stavby v souladu s platnou legislativou. Za bezpečnost stavby při jejím užívání zodpovídá vlastník stavby, popř. provozovatel stavby. Všechny navržené stavební výrobky v projektové dokumentaci jsou v souladu s platnými předpisy ohledně použití těchto prvků na stavbě – certifikace, atestace, prohlášení o shodě apod. podle NV 163/2002 Sb. a TN 12.03.04 – 06. Stavbu je povinen její vlastník udržovat v dobrém technickém stavu tak, aby nevznikalo nebezpečí požárních a hygienických závad, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení nebo ohrožení jejího vzhledu a aby se co nejvíce prodloužila její užitelnost (dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.).

B.2.6 Základní charakteristika objektu

a) stavební řešení

Z hlediska stavebního řešení jsou úpravy rámcově navrženy následovně.

Bude provedeno sejmutí ornice a odstranění vrstev zeminy v potřebné hloubce. Vyhlubí se rýhy pro trativod a vsakovací koše. Následně bude zhutněna zemní pláň ($E_{\text{def},2}=30\text{MPa}$) a položena drenážní trubka a zřízeny vsakovací koše. Poté se provede vrstva ze štěrkopísku, zasypou se vsakovací koše, následně se osadí obrubníky a pak se provedou ostatní konstrukční vrstvy. Po dokončení všech konstrukčních vrstev se provede dosypání zeminy za obrubníky a osetí travním semenem.

b) konstrukční a materiálové řešení

Pro stavební úpravy budou použity standardní materiály – tartan, asfaltový beton, štěrk, štěrkopísek.

Doskočiště pro skok daleký bude vyplněno pískem.

Veškeré materiály musí být certifikované.

Konstrukční skladba hřiště:

Umělý sportovní povrch - tartan	13 mm
Asfaltový koberec drenážní jemnozrnný	40 mm
Asfaltový koberec drenážní hrubozrnný	60 mm
Štěrkoдрť frakce 0/32	100 mm
Štěrkoдрť frakce 32/63	200 mm
Štěrkoдрšek	min. 150 mm
<u>Zhutněná zemní pláň($E_{def,2}=30\text{MPa}$)</u>	
Celkem	min. 563 mm

Konstrukční skladba chodníku/čisticí zóny:

Zámková dlažba	60 mm
Ložná vrstva z drti frakce 4/8	40 mm
Štěrkoдрť frakce 0/32	100 mm
Štěrkoдрť frakce 32/63	200 mm
<u>Zhutněná zemní pláň($E_{def,2}=30\text{MPa}$)</u>	
Celkem	min. 400 mm

c) mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita objektu je v souladu s Vyhl. č. 268/2009 Sb. a příslušných ČSN zajištěna tak, aby během provádění stavby a užívání stavby nedošlo ke ztrátě odolnosti a stability objektu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavební objekt neobsahuje technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

stavba bude provedena tak, aby bylo splněno:

- zachování nosnosti a stability konstrukce po určitou dobu,
- omezení rozvoje a šíření ohně a kouře ve stavbě,
- omezení šíření požáru na sousední stavbu,
- umožnění evakuace osob a zvířat,
- umožnění bezpečného zásahu jednotek požární ochrany

Jedná se o stavbu atletického hřiště. Povrch bude proveden z tartanu. Stavební úpravy nevyvolají zvýšené nároky na požární bezpečnost v řešeném území. V průběhu výstavby budou zachovány požární hydranty a přístup k nim. Šířka průjezdného profilu na zpevněné ploše v kterékoliv části navržené stavby je minimálně 3,5m, výška průjezdného profilu je větší než 4,1m. Navržené řešení umožňuje bezpečný zásah jednotek požární ochrany a také evakuaci osob a zvířat.

Provedením stavby nejsou dotčeny přístupové komunikace nebo nástupní plochy ke stávajícím objektům pro vozidla požární ochrany. Nebude omezena dostupnost vnějších odběrných míst (hydrantů) požární vody, zřízených podle ČSN 73 0873. Požární voda pro stávající nízkopodlažní zástavbu je zabezpečena ze stávajících vnějších požárních hydrantů.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Stavební úpravy jsou navrženy v souladu s platnou legislativou týkající se hygienických požadavků na stavby, zejména zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a Vyhl.č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Navrhované stavební úpravy objektu nemají negativní vliv na hygienické požadavky.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) Ochrana před bludnými proudy

Není řešeno.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Není řešeno.

d) Ochrana před hlukem

Objekt nebude vyvozovat nadměrné množství hluku.

e) Protipovodňová opatření

Stavba se nachází v zátopovém území. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v zátopovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností.

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

Stavba se nenachází v poddolovaném území. Další negativní účinky vnějšího prostředí nejsou známy.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavební objekt není připojen na technickou infrastrukturu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavební objekt není připojen na technickou infrastrukturu.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení

Stavební úpravy nemají vliv na stávající stav.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Zůstává stávající.

c) Doprava v klidu

Není součástí projektu.

d) Pěší a cyklistické stezky

Není součástí projektu.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy

V rámci stavebních úprav se neuvažuje s prováděním větších terénních úprav. Bude provedeno odstranění ornice a stávajících vrstev zeminy v potřebné hloubce pro zřízení konstrukce hřiště. Upravený terén za obrubami bude dosypán zeminou a zatravněn.

b) použité vegetační prvky

Upravený terén za obrubami bude oset travním semenem.

c) biotechnická opatření

Není řešeno.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

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

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby byly dodrženy obecné zásady ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činnosti a jejich rozsah neznečišťují ani nepoškozují prostředí jeho organismy ani místní ekosystém. Při stavebních úpravách bude vzniklý odpad roztríděn, odvezen a ekologicky zlikvidován, popř. uložen na skládce TKO.

Jedná se o následné odpady:

KÓD ODPADU	NÁZEV ODPADU	KATEG. ODPADU	MÍSTO ZNEŠKODNĚNÍ
17 05 04	zemina, kamení	O	odvoz na skládku
17 09 04	směsný stavební a demoliční odpad	O	odvoz na skládku
17 02 01	dřevo	O	odvoz na skládku
15 01 06	směsné odpady	O	odvoz na skládku

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

Atletické hřiště se nachází v zastavěné lokalitě a navržené úpravy nemají negativní vliv na okolní přírodu a krajinu. Stavební práce nezasáhnou místní ekosystém. Práce se nedotknou žádných památkově chráněných rostlin ani živočichů. Ekologické funkce v krajině zůstanou zachovány.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se podle dostupných informací nenachází v žádné soustavě chráněných území Natura 2000

(evropsky významná lokalita, ptačí oblast, předmět ochrany EVL).

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

Není řešeno.

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

Tam, kde stavba zasahuje do ochranných pásem správců sítí, bude postupováno v souladu s požadavky těchto správců.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba vyhovuje základním požadavkům na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

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

Spotřeba rozhodujících medií během realizace se nepředpokládá jako zvláště energeticky významná.

Na stavbě budou používány běžné stavební materiály v množství odpovídajícím navrženým stavebním úpravám.

b) odvodnění staveniště

Během provádění stavebních úprav není nutné realizovat zvláštní opatření pro odvodnění staveniště (jímací studny apod.).

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd k pozemku je po stávající místní komunikaci. Při provádění stavby musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k narušení bezpečnosti silničního provozu a znečišťování pozemních komunikací. Staveniště nebude napojeno na technickou infrastrukturu, na staveništi budou osazeny tři mobilní buňky rozměru 6,0x2,4 m, které budou sloužit jako sociální zázemí pro pracovníky, kancelář stavbyvedoucího a sklad stavebního materiálu. Na staveništi je nutné dbát opatrnosti při pohybu a skladování.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavební úpravy nebudou mít během provádění negativní vliv na okolní stavby a pozemky, okolí stavby bude po provedení stavebních prací uvedeno do původního stavu.

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

Staveniště bude tvořeno na pozemku, na kterém je hřiště zřizováno. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat požadavky ohledně bezpečnosti práce na základě Vyhl.č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., je nutné dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací v okolí objektu.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zábory na cizích pozemcích se nepředpokládají.

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

Při stavebních úpravách bude vzniklý odpad roztríděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadových látek zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami. Dřevo bude alternativně využito jako palivové dříví. Na místě stavby nesmí být odpady spalovány na volném prostranství. Jedná se o následující odpady:

Kód odpadu	Název	Kategorie	Způsob likvidace
20 03 99	Směsný odpad, obaly	Q1, Q6	D1 (sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku)
17 05 04	Zemina vytěžená s kameny	Q1	D1 (odvoz na skládku)
17 09 04	Směsný stavební odpad	Q1	D1 (odvoz na skládku)
17 06 04	Izolační materiály netoxické	Q1	D1 (odvoz na skládku)
20 01 38	Dřevo	Q1	D1 nebo R1 (sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku)
20 01 13 20 01 28	Zbytky barev a ředidel	C41, H3, H4, H5, H6	D1 (sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku)

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

V místě nezpevněného povrchu bude provedeno odstranění stávajících vrstev zeminy. Ta bude využita při konečných terénních úpravách a zbylá část bude uložena na nejbližší povolené skládce.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavebními úpravami nedojde žádným způsobem k negativnímu ovlivnění životního prostředí zplodinami, exhalacemi nebo nadměrným hlukem. K negativnímu vlivům na osvětlení a oslunění sousedních objektů rovněž nedochází.

Po dobu realizace dojde přechodně k omezenému zhoršení životního prostředí hlukem od drobného ručního nářadí. Tyto účinky budou omezeny na nejnutnější míru v rámci technických možností.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Za bezpečnost provozu staveniště a jeho bezpečnosti vybavení zodpovídá příslušná dodavatelská organizace. Dodavatel stavebních a montážních prací je povinen dbát na bezpečnost práce a provozu staveniště i v době své nepřítomnosti dle zákona č. 309/2006 Sb., dotčených a prováděcích právních a ostatních předpisů. Používat doporučené postupy dodavatele a dodavatelů materiálů a technologií. Na staveništi mají přístup pouze oprávněné osoby dodavatele a investora a to pouze se souhlasem odpovědné osoby (stavbyvedoucí).

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není požadováno.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Navrhované úpravy nebudou vyžadovat dopravní inženýrská opatření (uzavírky komunikací, zabezpečení mimořádných dopravních situací, provizorní dopravní značení apod.). Pokud během výstavby nastane potřeba těchto opatření, je nutné to v předstihu řešit s provozovatelem veřejných komunikací a s DI Policie ČR.

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

Stavba nevyžaduje speciální provádění.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Dle vydání povolení a HMG zhotovitele.

Vypracoval: Ing. Jiří Štukavec

Hodonín 11/2017