

Akce: **Rekonstrukce tréninkového hřiště s umělým povrchem**
Místo stavby: Sportovní areál FC Rokycany, Pod Husovými sady 205, Rokycany
Investor: FC Rokycany, Pod Husovými Sady 205, 337 01 Rokycany
Stupeň: DSP včetně prováděcích stavebních detailů; rozsahem odpovídá projektové dokumentaci pro provedení stavby

REKONSTRUKCE TRÉNINKOVÉHO HŘIŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM

FC Rokycany
parc. č. 1629

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval: CZECH GOLF DEVELOPMENT, s.r.o.
Ing. Jan Škůrek, ČKAIT 0005141
MgA. Jakub Červenka
Ing.arch. Andrea Šoková

V Praze 09/2018

OBSAH

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY
 - 1.1 Charakteristika stavebního pozemku
 - 1.2 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů
 - 1.3 Stávající ochranná a bezpečnostní pásma
 - 1.4 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.
 - 1.5 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
 - 1.6 Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin
 - 1.7 Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)
 - 1.8 Územně technické podmínky
 - 1.9 Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice
2. CELKOVÝ POPIS STAVBY
 - 2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
 - 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - 2.3 Celkové provozní řešení
 - 2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - 2.5 Bezpečnost při užívání stavby
 - 2.6 Základní charakteristika objektů
 - 2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - 2.8 Požárně bezpečnostní řešení
 - 2.9 Zásady hospodaření s energiemi
 - 2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
 - 2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 - 3.1 Napojovací místa technické infrastruktury
 - 3.2 Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky
4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
 - 4.1 Popis dopravního řešení
 - 4.2 Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
 - 4.3 Doprava v klidu
 - 4.4 Pěší a cyklistické stezky
5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
 - 5.1 Terénní úpravy
 - 5.2 Použité vegetační prvky
 - 5.3 Biotechnická opatření
6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA
 - 6.1 Vliv na životní prostředí
 - 6.2 Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině
 - 6.3 Vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000
 - 6.4 Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA
 - 6.5 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínek ochrany

podle jiných právních předpisů

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- 8.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- 8.2 Odvodnění staveniště
- 8.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- 8.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- 8.5 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- 8.6 Maximální zábory pro staveniště
- 8.7 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
- 8.8 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- 8.9 Ochrana životního prostředí při výstavbě
- 8.10 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- 8.11 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- 8.12 Zásady pro dopravně inženýrská opatření
- 8.13 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby
- 8.14 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

1.1 Charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemek je situován v severní části města Rokycany. Pozemek je ohraničen ulicí Pod Husovými sady z jihozápadu a chodníkem vedoucím kolem pozemku v severovýchodní části. Pozemek je travnatý a je využíván jako tréninkové fotbalové hřiště.

1.2 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

geologický průzkum – nebyl proveden
geodetické zaměření – bylo provedeno
hydrogeologický průzkum – nebyl proveden

1.3 Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba nezasahuje do ochranných a bezpečnostních pásem.

1.4 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dotčený pozemek se nachází v záplavovém území Q100, sto leté vody na vodním toku Klabava.

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

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky a ani nebudou ovlivněny současné odtokové poměry v území. Vlivem stavebních úprav se nezmění odtokové poměry v území.

1.6 Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Tímto projektem řešené stavební úpravy nebudou vyžadovat žádné nároky na asanace a kácení dřevin. Bourací práce zahrnují odstranění stávajících branek nacházejících se v ploše navrhovaného hřiště. Dále dojde k odstranění stávajícího souvrství plochy fotbalového hřiště a jeho výměně za souvrství nové. Plot v jižní části bude pouze demontován a přesunut. Sloupy stávajícího osvětlení budou demontovány a vyměněné za nové.

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

Rekonstrukce fotbalového hřiště si nevyžádá žádný nový zábor zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkce lesa.

1.8 Územně technické podmínky

Stavba nevyžaduje nové napojení na technickou infrastrukturu. Stavba využije stávající napojení na síť technické infrastruktury.

1.9 Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice

Stavba není vázána na žádné další investice a stavby.

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účelem stavby je rekonstrukce původního fotbalového hřiště včetně jeho odvodnění.

Účel stavby:	sportoviště
Celková plocha hřiště:	6125m ² (včetně výběhů)
Celkový rozměr hřiště:	92,0 x 58,5m (98x 62,5m včetně výběhů)
Celková upravovaná plocha:	6125m ²

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Na pozemku je stávající travnaté tréninkové hřiště. Nově bude hřiště plošně mírně zvětšeno a kvalitativně posunuto na úroveň moderního sportoviště s umělým povrchem.

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

Jedná se stavební úpravy stávajícího fotbalového tréninkového travnatého hřiště a jeho změnu na hřiště s umělým trávnikem III. generace.

Povrch fotbalového hřiště s umělým trávnikem bude v zelené barvě imitující přírodní trávnik se standardním lajnováním.

Prostorová koncepce uspořádání tréninkového fotbalového hřiště bude zachována. Realizací objektu fotbalové hřiště budou vytvořeny zpevněné plochy pro pořádání tréninků a soutěží mládežnických fotbalových družstev. Rozměry fotbalového hřiště jsou navrženy 90,5 x 57,5m, resp. 96,5 x 61,5m včetně výběhů. Součástí rekonstrukce je i instalace nových bezpečných branek a navržení nového osvětlení. V rekonstrukci dojde také k posunutí stávajícího zábradlí v jihovýchodní části, a tím k zúžení průchodné části mezi navrhovaným umělým hřištěm a travnatým hřištěm stávajícím na šíři 1,5m. Současně dojde k výměně stávající vstupní branky za branku užší o šíři 3,0m. Stávající sloupy s ochrannými sítěmi po obvodu tréninkového hřiště jsou demontovány a nahrazeny novými, spolu s novým osvětlením.

Nejbližší okolí zpevněných a přírodních ploch bude po provedení veškerých prací uvedeno do původního stavu (obnova travnatých ploch atd.).

2.3 Celkové provozní řešení

Celkové provozní řešení zůstává beze změny.

2.4 Bezbariérové užívání stavby

Na řešení typ stavby a provozu se vztahují podmínky Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění.

Stávající sportovní areál umožňuje bezbariérový přístup osob s omezenou schopností pohybu a navrhovaná rekonstrukce tuto skutečnost nikterak neovlivní.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V průběhu užívání rekonstruované stavby je třeba dodržovat všeobecné bezpečnostní podmínky, provozní řády a další nařízení vydané vlastníkem či správcem areálu.

Při provádění veškerých udržovacích prací budou respektovány veškeré požadavky předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jedná se především o

- zákon 309/2006 Sb., 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,
- vyhláška 591/2006 Sb o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
- vyhláška MMR č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška č. 398/2009 Sb. o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce se změnami: změna: 230/2006 Sb., změna: 264/2006 Sb., změna: 213/2007 Sb., změna: 362/2007 Sb., změna: 382/2008 Sb., změna: 294/2008 Sb., změna: 281/2009 Sb.

2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Pro osazení hřiště se nejprve provede demolice stávajících branek a demontování stávajícího zábradlí v jihovýchodní části hřiště, spolu s vybagrováním stávajících základů sloupků zábradlí. Také budou demontovány sloupky osvětlení hřiště. Dále se připraví upravená zemní pláň s úrovní základové spáry 45mm pod úrovní finálního terénu na kótě 336,25 m.n.m = ±0,00. Základová spára bude srovnána na výškovou kótu 335,80 m.n.m. a řádně zhutněna na hodnotu min. E_{pdf}^1 - 25 MPa.

Vytěžená zemina bude použita k dorovnání terénu po obvodu hřiště. Ornice bude využita pro sadové úpravy v navazujícím okolí tréninkové plochy. Součástí zemních prací budou dále rýhy pro drenážní pera, svodné potrubí, zavlažovací potrubí. Upravován bude také terén ve východním rohu hřiště. Vše dle výkresové části dokumentace.

Sloupky zábradlí v jižní části budou demontovány. Konkrétně se jedná o množství 30ks sloupků se betonovým základem přibližně o objemu 0,4 m³ a délce samostatného zábradlí 92,5m. Zábradlí bude přesunuto dle výkresové dokumentace o 1,7m.

Obvod hřiště je ohraničen betonovými obrubníky šíře 50 mm, výšky 200 mm, ukládanými do betonového lože z prostého betonu C 20/25.

Vlastní skladba souvrství pro fotbalové hřiště na upravený a zhutněný terén je následující:

- zpevňující a filtrační podložka tl. 6 mm
- podkladní vrstva tl. 280 mm z drceného kameniva frakce 32/63 mm, tř. A
- stabilizační vrstva tl. 50 mm ze štěrkodrti frakce 8/16 mm
- vyrovnávací vrstva tl. 30 mm z drceného kameniva frakce 4/8 mm tř. A
- zakalovací vrstva tl. 30 mm z drceného kameniva 0/4 mm, tř. A

- Na takto provedené souvrství bude položen umělý trávník III. generace o výšce vlákna 60 mm.

Umělý sportovní povrch hřiště je navržen jako vodopropustný, proto je pod jeho plochou je navržen drenážní systém. Drenážní větve jsou v ploše hřiště z PVC potrubí DN 100. Tyto větve jsou přivedeny přes hlavní větev z PVC potrubí DN120 do dvou revizních šachet TEGRA DN 425. Odtud je srážková voda odvedena potrubím DN150 do stávající šachty v západní části pozemku. Stávající šachta je napojena odvodňovacím potrubím na řeku Klabava, kde jsou srážkové vody vyvedeny. Spád drenážních větví je 0,5%.

Rozmístění drenáží a dalších odvodňovacích prvků je patrné z výkresové části.

c) mechanická odolnost a stabilita

Projekt areálu je navržen pouze z certifikovaných výrobků se zaručenou mechanickou odolností a stabilitou.

Jedná se o stavbu nenáročnou ve standardních základových poměrech. Stavba je navržena tak, aby zatížení na ní působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek její poškození.

2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí stavby nejsou technické ani technologické zařízení.

2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru řešené stavby není požárně bezpečnostní řešení zpracováno.

2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba nemá nové požadavky na dodávky energie. Stávající osvětlení bude pouze vyměněno za úspornější LED osvětlení, které je podrobněji řešeno v samostatné příloze č.2. Taktéž závlahový systém využije stávající napojení na elektrickou energii.

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

Při provádění všech stavebních prací a souvisejících činností je třeba dbát pokynů a stanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví. Je třeba dodržovat platné předpisy, nařízení a normy ČSN.

2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

S ohledem na charakter stavby není řešena.

b) ochrana před bludnými proudy

S ohledem na charakter stavby není řešena.

c) ochrana před technickou seizmicitou

S ohledem na charakter stavby není řešena.

d) ochrana před hlukem

S ohledem na charakter stavby není řešena.

e) protipovodňová opatření

S ohledem na charakter stavby není řešena.

3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

3.1 Napojovací místa technické infrastruktury

Objekt je napojen na síť technické infrastruktury a nové napojení nejsou požadovány.

3.2 Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Objekt je napojen na síť technické infrastruktury a nové napojení nejsou požadovány.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

4.1 Popis dopravního řešení

Vzhledem k charakteru stavby – rekonstrukce, je dopravní řešení stávající. Areál je přístupný z jihovýchodní strany pozemku ulicí Pod Husovými sady.

4.2 Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu je stávající beze změny, popsané v bodě 4.1.

4.3 Doprava v klidu

Doprava v klidu je v současném stavu řešena v ulici Pod Husovými sady. Rekonstrukcí hřiště nedojde k jejímu navýšení.

4.4 Pěší a cyklistické stezky

Navržený projekt neřeší výstavbu nových pěších či cyklistických stezek a rovněž nezasahuje do stezek stávajících.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

5.1 Terénní úpravy

Pro osazení hřiště se nejprve provede skrývka ornice v mocnosti cca 200 mm v místech, kde je projektovou dokumentací navržena úprava rostlého terénu. Dále se připraví upravená zemní pláň na úrovni -45mm pod úroveň finálního terénu na výškové kótě 336,25 m.n.m = $\pm 0,00$. Základová spára bude srovnána na výškovou kótu 335,80 m.n.m. a bude řádně zhutněna na hodnotu min. E_{pdf}^1 - 25 MPa.

5.2 Použité vegetační prvky

Vegetační prvky nejsou navrhovány.

5.3 Biotechnická opatření

Biotechnická opatření nejsou navrhována.

6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

6.1 Vliv na životní prostředí

a) ovzduší

V průběhu realizace stavby budou uvolňovány emise ze stavebních strojů, mechanismů a nákladních automobilů zajišťujících zásobování stavby. Dále budou do ovzduší emitovány částice prachu při pojezdech techniky, případně z dočasných deponií materiálu. Množství emisí však bude minimální a časově i prostorově omezené. Negativní vlivy produkovaných emisí je možné minimalizovat:

- používáním stavebních strojů a mechanismů v dobrém technickém stavu;
- strategickou organizací práce a etapizací výstavby;
- skrápěním prašných povrchů a ploch;
- minimalizací doby výstavby.

b) hluk

Po dobu výstavby lze očekávat krátkodobé zhoršení akustické situace s ohledem na provoz zemních a dalších strojů zajišťujících realizaci stavby a odvoz a dovoz materiálů nutných ke zhotovení díla. S ohledem na předpokládanou dobu výstavby a při dodržení nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění je realizace stavby akceptovatelná.

c) voda

Stavební úprava – rekonstrukce nebude mít žádný vliv na vodní složku v území.

d) odpady

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a navazujícími předpisy. Zařazování odpadu se provádí podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů a seznam nebezpečných látek, v platném znění.

Přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcí dokumentaci, kdy bude znám dodavatel stavby a budou zcela přesně specifikovány použité materiály.

Součástí smlouvy mezi stavebníkem a hlavním dodavatelem stavebních prací bude i podmínka, že tento je zodpovědný za správnou evidenci a nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby, včetně jejich následného využití nebo odstranění. Hlavní dodavatel je rovněž zodpovědný za vytvoření podmínek pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů v prostoru staveniště.

e) půda

Realizací rekonstrukce hřiště nedojde k žádnému ovlivnění stávajících půd.

6.2 Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Z hlediska vlivu stavby na přírodu a krajinu nebude mít žádný dopad a nebude mít ani vliv na ekologickou funkci a vazby v krajině.

6.3 Vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000

Na řešené ploše se nenachází soustava chráněných území NATURA 2000.

6.4 Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Vzhledem k charakteru řešené stavby nebylo zjišťovací řízení provedeno. Proto ani nemohou být zohledněny z něj vyplývající podmínky.

6.5 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínek ochrany podle jiných právních předpisů

Při provádění všech stavebních prací a souvisejících činností je třeba dbát pokynů a ustanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví. Je třeba dodržovat platné předpisy, nařízení a normy ČSN.

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavbou není ochrana obyvatelstva vyvolána, neboť rekonstrukcí hřiště nedojde k ohrožení obyvatelstva.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

8.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřeby elektrické energie a potřeba vody budou pokryty ze stávajícího objektu v areálu parc.č. 3989. Staveništní rozvod elektro ani vodovodu nebude realizován. Dovoz stavebních materiálů bude zajištěn po stávajících komunikacích z ulice Pod Husovými sady a přes zpevněnou cestu v areálu až k rekonstruovanému hřišti.

8.2 Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavebních prací, nebude nutné zřizovat odvodnění staveniště.

8.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na stávající infrastrukturu je v místě vjezdu do sportovního areálu.

8.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá významný vliv na okolní stavby a pozemky. V časově omezeném období – doba výstavby – lze očekávat mírné zhoršení akustických parametrů a kvality ovzduší v těsném sousedství prováděné stavby.

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

Vzhledem k charakteru stavby nejsou navržena žádná opatření na ochranu okolí staveniště a nevyskytují se ani požadavky na související asanace, demolice či kácení dřevin. Odstraněny budou stávající branky v ploše návrhu hřiště.

8.6 Maximální zábory pro staveniště

Požadavky na zábory zde nevznikají, zařízení staveniště bude zřízeno pouze v rámci plochy pozemku.

8.7 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Během výstavby se předpokládá vznik těchto odpadů:

15 Odpadní obaly, absorbční činidla, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené a inertní materiály

15 01 Obaly

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly

17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

17 01 01 Beton

17 02 Dřevo, sklo a plasty

17 02 01 Dřevo

17 02 03 Plasty

17 05 Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina)

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 09 Jiné stavební a demoliční odpady

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady

20 Komunální odpady, včetně složek odděleného sběru

20 02 Odpady ze zahrad a parků

20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad

20 02 02 Zemina a kameny

8.8 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Bilance zemních prací je vyrovnaná. Vytěžená zemina získaná při vyrovnávání terénu bude použita pro dorovnání terénu po obvodu hřiště.

8.9 Ochrana životního prostředí při výstavbě

Účinky stavby na životní prostředí nepřekročí limity uvedené v následujících zákonech a nařízeních:

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí);
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

8.10 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Pro zajištění bezpečnosti práce budou v průběhu realizace stavby dodržovány platné zákony, nařízení, vyhlášky a normy.

8.11 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nejsou stavbou vyvolány.

8.12 Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Doprava během stavby nebude omezena.

8.13 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavební práce je třeba provádět v souladu s ustanoveními příslušné legislativy, jako např. zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále nař. vl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nař. vl. č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

8.14 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude zahájena po vydaném povolení a nabytí právní moci. Stavba bude probíhat v jedné etapě. Termíny stavby určí investor.