

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OPRAVA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ , vnitroblok Kpt. Nálepky - Lexova

OBSAH :

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
a)	CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU	2
b)	VÝČET VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	2
c)	STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA	3
d)	POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.	3
e)	VLIV STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ	3
f)	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN	3
g)	POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNĚ / TRVALE)	3
h)	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY	3
i)	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYDANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	3
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	4
B.2.1	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK	4
B.2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	4
B.2.3	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY	4
B.2.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	4
B.2.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	4
B.2.6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	5
B.2.7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	5
B.2.8	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	5
B.2.9	ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	5
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	5
B.2.11	OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	5
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
a)	NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	6
b)	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY A DÉLKY	6
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	6
a)	POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	6
b)	NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU	6
c)	DOPRAVA V KLIDU	6
d)	PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY	6
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	6
a)	TERÉNNÍ ÚPRAVY	6
b)	POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY	6
c)	BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ	6
B.6	POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU	7
a)	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	7
b)	VLIV STAVBY NA PŘÍRODU A KRAJINU	7
c)	VLIV STAVBY NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000	7
d)	NÁVRH ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZE ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO STANOVISKA EIA	8
e)	NAVRHOVANÁ OCHRANA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA	8

B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA	8
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	8
a)	POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ	8
b)	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	8
c)	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
d)	VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY	9
e)	OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	9
f)	MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ / TRVALÉ)	9
g)	MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE	9
h)	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN	9
i)	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ	9
j)	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI	10
k)	ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB	11
l)	ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	11
m)	STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	11
n)	POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY	11

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Pozemek je situován v severovýchodní části obce Hradec – Nová Ves, v lokalitě „u obchodu“.

Pozemek je travnatý, v části jsou vysázeny stromky s průměrem kmenu cca 100 mm. Tyto stromky vymezují prostor pro umístění víceúčelového hřiště.

V jihozápadní části pozemku je vzrostlá zeleň, která tvoří přírodní bariéru pozemku.

Pozemek parcelní číslo 75/1 je převážně rovinatý, s jedním terénním zlomem výšky cca 800 mm, na jeho jižní straně.

Kolem pozemku, při jeho severní a jižní straně vede místní obslužná komunikace.

b) VÝČET VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

Prohlídka zájmového území.

Zákresy stávajících inženýrských sítí v daném území.

Katastrální situace

Požadavky dotčených orgánů a organizací.

Investorem předané a odsouhlasené technické požadavky na stavbu.

Výškové a polohopisné zaměření pozemku.

c) STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Situování záměru neovlivní zájmem památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Stavba se nebude dotýkat žádného ochranného ani bezpečnostního pásma.

d) POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

e) VLIV STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ

Rozsah opravných prací není významný, přesto lze očekávat, že etapa výstavby může představovat částečné narušení faktorů pohody.

Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu

Z hlediska etapy opravy ve vztahu k nejbližším trvale obydleným objektům a při respektování výše uvedených doporučení lze záměr považovat za realizovatelný.

Za dočasný plošný zdroj znečištění je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být zdrojem sekundární prašnosti.

f) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN

Neobsazeno

g) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ / TRVALE)

Neobsazeno.

h) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Dle územního plánu města je víceúčelového sportovního hřiště v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a splňuje územně technické podmínky.

i) VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYDANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Víceúčelové sportovní hřiště je umístěno ve vnitrobloku bytových domů a je přístupné z místních, obslužných komunikací.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o opravu víceúčelového venkovního sportovního hřiště. Hřiště je celoplošně pokryté umělým travnatým kobercem s extrémně dlouhou životností a s minimálními nároky na jeho údržbu.

Víceúčelové sportovní hřiště je určeno pro veřejnost všech věkových kategorií.

Půdorysná plocha hřiště bude :	15,00m x 32,00m
Zastavěná plocha hřiště bude :	492,15m ²
Povrch hřiště bude :	umělý trávník výšky 15mm s křemičitým vsypem

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Území víceúčelového sportovního hřiště se nachází na pozemku parcelní číslo 2277/1, katastrálního území Pardubice.

Víceúčelové sportovní hřiště je umístěno ve vnitrobloku Kpt. Nálepky – Lexova, v Pardubicích - Dukle.

Pozemek je veden jako trvalý ostatní plocha.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Jedná se o víceúčelové sportovní hřiště, které je oploceno ochranou silonovou sítí. Vstup na hřiště je umožněn přes jednu otvíravou branky, které je umístěna v oplocení.

Hřiště má svůj provozní řád.

V areálu nebude provozována žádná technologie výroby.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Vstupy na víceúčelové sportovní hřiště je řešen jako bezbariérový. Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nejsou vyšší než 20mm.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo naopak k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem, což je zajištěno dodržením příslušných ČSN a vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a souvisejícím předpisům.

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při stavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a souvisejícím předpisům zejména vyhlášce 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Při stavebních pracích je třeba bezpodmínečně nutné dbát všech bezpečnostních předpisů a používat předepsané ochranné pomůcky. Je nutno dodržovat zákon č. 309/2006, 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, nařízením vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády 523/2002 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Současně je nutno dodržovat veškeré související bezpečnostní a technologické předpisy a nařízení.

Při provádění vlastních prací je nutno zabezpečit staveniště před přístupem nepovoláných osob.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

Jedná se o víceúčelové sportovní hřiště s umělým travnatým povrchem, který je zasypán křemičitým vsypem.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V daném prostoru se nevyskytují technické ani technologické zařízení.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Neobsazeno.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Neobsazeno.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Za dočasný plošný zdroj znečištění je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být zdrojem sekundární prašnosti.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Neobsazeno.

Poddolování – stavba se nenachází v poddolovaném území.

Seizmicita – daná lokalita ani stavba se nenachází v krajině s výskytem seismických vlivů, které by měly destrukční dopady.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Víceúčelové sportovní hřiště je napojeno na stávající místní komunikační systém.

b) PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, DÉLKY

Víceúčelové sportovní hřiště není napojeno na inženýrské sítě..

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Lokalita je situována ve vnitrobloku Kpt. Nálepky – Lexova, Pardubicích – Dukle, v blízkosti místní dopravní sítě. Samotné hřiště je umístěno v docházkové vzdálenosti od místní komunikační sítě.

b) NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

Neobsazeno.

c) DOPRAVA V KLIDU

Hřiště je v docházkové vzdálenosti od místní komunikační sítě.

d) PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY

Hřiště je v docházkové vzdálenosti od místní komunikační sítě.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) TERÉNNÍ ÚPRAVY

Neobsazeno

b) POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY

Neobsazeno.

c) BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ

Neobsazeno.

B.6 POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU

a) VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Hřiště nemá negativní vliv na zdraví obyvatel. Realizace opravy hřiště bude provedena s co největším zřetelem na ochranu životního prostředí.

Dodavatel stavebních prací si plně odpovídá za předané a užívané zařízení staveniště a dodržování bezpečnosti práce, životního prostředí a požární ochrany dle platných zákonů, vyhlášek a předpisů.

Odpady vzniklé při realizaci objektu, kategorizace odpadů, způsob nakládání :

Dle nové vyhlášky č.61/2010 Sb. v platném znění budou posouzeny podmínky ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č.383/2001 Sb.

Ve smyslu Sbírky zákonů č.383 / 2001 – vyhlášky MŽP ze dne 17.října 2001, kterou se stanoví Katalog odpadů, seznam následujících odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

Odpady při opravě víceúčelového sportovního hřiště, kategorizace odpadů (dle vyhl. MŽP 383/2001), způsob nakládání: Ve smyslu Zákona č.185/2001 Sb, odd. II – povinnosti původců odpadů bude od zahájení opravy tj. v průběhu realizace opravy a v době provozu objektu vedena evidence odpadů dle přílohy č.1 Vládního nařízení.

Při odvozu odpadů budou odpady umístěny tak, aby bylo respektováno nařízení vlády ČR vyhl.č.383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou vyvezeny na řízenou skládku, respektive předány organizaci zabývající se převozem a likvidací odpadů. Při větším množství určitého materiálu bude provedeno třídění a nabídka Sběrným surovinám, Kovošrotu, odprodej zbytkového materiálu, palivového dřeva atd.

Vzhledem k charakteru stavby nebude negativně ovlivněno životní prostředí. Během opravy a provozu bude vznikat drobný komunální odpad, který bude vyvezen na řízenou skládku.

b) VLIV STAVBY NA PŘÍRODU A KRAJINU

Užíváním víceúčelového sportovního hřiště nedojde k negativnímu vlivu na ochranu přírody a krajiny nebo vodních zdrojů.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění se záměr nedotkne jejich zvláště chráněných částí, ani zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, ani prvků územního systému ekologické stability.

c) VLIV STAVBY NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000

Víceúčelové sportovní hřiště nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) NÁVRH ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZE ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO STANOVISKA EIA

Víceúčelové sportovní hřiště svým charakterem, umístěním ani charakterem předpokládaných vlivů nedosahuje významného vlivu na obyvatelstvo, veřejné zdraví a životní prostředí a proto v souladu s ustanovením § 6 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

e) NAVRHOVANÁ OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Vzhledem k charakteru stavby nevzniká ochranný prostor ani bezpečnostní pásma.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Projektová dokumentace respektuje zák. č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zák. č.183/2006 Sb. v platném znění a další požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Při provádění stavebních a montážních prací musí dodavatel a stavební dozor dbát na dodržování předpisů o bezpečnosti práce dle platných novelizací vyhlášek, předpisů a norem v platném znění.

Stavba nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatel (budoucích uživatelů ani uživatelů sousedních objektů). Realizace stavby bude provedena s co největším zřetelem na ochranu životního prostředí.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Voda bude odebírána ze stávající vodovodní přípojky a její množství bude záviset na počtu pracovníků a rychlosti stavebních prací. Předpokládaná spotřeba vody na jednoho pracovníka:

pití 5 l /osoba/ směna

mytí 120 l /osoba/ směna (prašný a špinavý provoz)

Po dobu výstavby, budou používána pouze chemická WC, a produkce odpadních splaškových vod bude prakticky nulová.

b) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Odvodnění dešťových vod staveniště bude řešeno vsakem do podkladních vrstev hřiště – zemní pláň.

c) NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Víceúčelové sportovní hřiště je napojeno místní dopravní sítí.

Vstup na staveniště bude zřízen z východní strany.

d) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY

Za dočasný plošný zdroj znečištění je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být zdrojem sekundární prašnosti.

Ochrana veřejného zájmu v tomto případě je zajištěna bezpečností ploch staveniště, objektů, zařízení a strojů.

Tyto požadavky souvisí také se zabezpečením osob pohybujících se po staveništi, dopravními trasami mechanizace, oplocení, střežení, protipožární ochranou a skládkování materiálu. Proto jsou tyto požadavky a jejich zabezpečení popisovány v souvisejících kapitolách této zprávy – spolu se zabezpečením osob na staveništi.

Střežení staveniště si bude dodavatel zajišťovat samostatně.

Zvláštní požadavek z hlediska ochrany veřejných zájmů na tomto staveništi není.

e) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Neobsazeno.

f) MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ / TRVALÉ)

Prostor staveniště je ohraničen prostorem víceúčelového sportovního hřiště.

g) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

V rámci uvažovaného záměru lze očekávat vznik odpadů pouze v době provádění opravy hřiště.

Vzhledem k charakteru hodnoceného záměru bude produkce odpadů minimální a druhová skladba bude odpovídat předpokládanému využití sportovního hřiště.

Uložení tuhého komunálního odpad

Tuhý komunální odpad bude skladován v nádobách k tomu účelu zřízených. Nádoby budou uloženy na místech k tomu určených.

Odpad bude pravidelně vyvážen na vyhrazenou skládku.

h) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

Při projektu bude přihlíženo k co nejmenším zásahům do terénu - minimalizace výkopů a násypů.

i) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Oprava hřiště nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatel (budoucích uživatelů ani uživatelů sousedních objektů). Realizace stavby bude provedena s co největším zřetelem na ochranu životního prostředí.

Hygienické a ochranné požadavky budou splněny dle příslušných norem a vyhlášek a to zejména :

- Zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech
- Zákon č. 254/2001 Sb. zákon o vodách

Stavba vzhledem k svému charakteru bude při realizaci minimálně ovlivňovat okolí stavby – doprava stavebního a montážního materiálu.

Je nutné provádět taková opatření, aby bylo minimálně zhoršováno současné životní prostředí mimo areál stavby.

Při provádění stavebních a montážních prací musí dodavatel a stavební dozor dbát na dodržování předpisů o bezpečnosti práce dle platných novelizací vyhlášek, předpisů a norem v platném znění.

j) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Při realizaci opravy víceúčelového sportovního hřiště budou dodržovány zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle platných předpisů a norem.

Pro přípravu stavby a vlastní provádění stavby je nutné dodržovat ustanovení těchto a souvisejících právních norem ve znění pozdějších předpisů :

- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 36/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (502/2000 zrušeno)
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (324/1990 zrušeno)

Při práci na této stavbě je nutné především dodržovat a zohledňovat :

- Základním předpokladem je přísné dodržování pořádku na pracovištích
- Při přesunu ornice a zeminy je nutné provést taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací na přepravních trasách, tj. na hlavním výjezdu ze staveniště budou vozidla očišťována, při odvozu většího množství zeminy (při terénních úpravách) bude komunikace dle potřeby čištěna.
- Omezit prašnost řádnou očistou automobilů a mechanismů.

- V zimním období dbát na úklid sněhu a řádný posyp komunikací pro vozidla a chodníků pro chodce, dodržovat taková zimní opatření (např. vytápění, zakrývání konstrukcí) tak, aby nebyla ohrožena kvalita prováděných prací (v případě posunu předpokládané doby realizace).
- Všechny hlučné práce (provoz těžkých zemních strojů, montáž OK, broušení atp.) se budou provádět v denní době. Je nutné omezit hluchost nasazení kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu.
- Je nutné minimalizovat chod strojů na prázdkno. Mechanizace musí splňovat emisní limity vyplývající z vyhlášky o silničním provozu a z technických parametrů strojů.
- Tankování mechanismů bude probíhat u běžných čerpacích stanic.
- Na stavbě nebude skládka pohonných a mazacích hmot. Nebudou zde prováděny opravy vozidel.
- V případě kontaminace zeminy v prostoru staveniště a přepravních tras dodavatel neprodleně zajistí její zneškodnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
- Skladování barev bude navrženo tak aby nemohlo dojít ke znečištění zeminy a podzemních vod.
- Po dobu provádění stavebních prací bude stavba dle potřeby opatřena dočasným dopravním značením podle zákona č. 12/1997 Sb. a vyhlášky č. 99/1989 Sb.
- Budou plněny všechny podmínky uvedené ve Stavebním povolení.

k) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Přístup na víceúčelové sportovní hřiště je bezbariérový ve všech částech. Zpevněné plochy, komunikace pro pěší a chodníky mají minimální převýšení, u komunikací jsou navrženy bezbariérové přechody s převýšením 2cm.

l) ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Vstup na staveniště bude zřízen na východní straně.

m) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Na staveniště víceúčelového sportovního hřiště budou mít přístup pouze pracovníci zajišťující realizaci stavby. Tito pracovníci musí být prokazatelně proškolení z předpisů BOZP.

Vzhledem k charakteru pracovních činností se nepředpokládá pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

V případě nutnosti vstupu těchto a dalších osob / návštěvy /, budou tyto osoby poučeny o pohybu na staveništi kde se budou pohybovat pouze v doprovodu zodpovědného pracovníka dodavatele / investora.

n) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Obecné technické požadavky na výstavbu jsou stanoveny vyhláškou č.268/2009 Sb. v platném znění a zákonem č.361/2007 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství a upravuje rizikové faktory pracovních podmínek, hygienické limity, způsob hodnocení rizikových faktorů z hlediska ochrany zdraví zaměstnance a rozsah informací a požadavků k ochraně zdraví při práci, hygienické požadavky na pracoviště a pracovní prostředí.

Předpokládaný termín zahájení stavby bude 04/2016

Rozhodující dílčí termíny stavby budou dle navržených požadavků investora předmětem smlouvy mezi investorem a budoucím dodavatelem stavby.