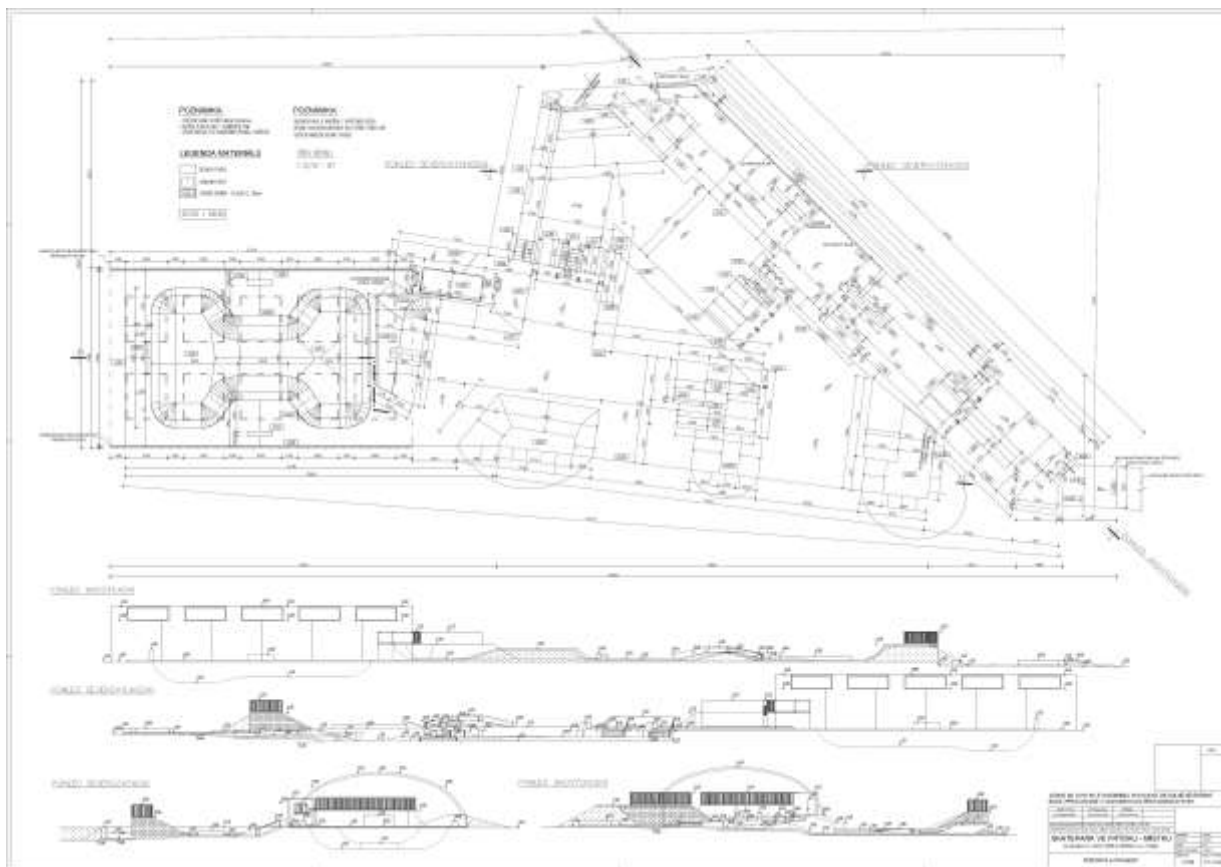


# PLÁN BOZP

## NÁZEV PROJEKTU

SKATEPARK VE FRÝDKU - MÍSTKU



DATUM VYPRACOVÁNÍ

ZÁŘÍ 2017

SKATEPARK VE FRÝDKU - MÍSTKU

VYPRACOVAL

Ing. Lenka BENDÁKOVÁ

KOORDINÁTOR BOZP



## STAVEBNĚ TECHNICKÁ KONCEPCE – OBSAH PLÁNU BOZP

I.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
II.	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
III.	PODMÍNKY STANOVENÉ KOORDINÁTOREM BOZP
IV.	OBSAH PLÁNU DLE ČÁSTI II. PÍSMENE C PŘÍLOHY Č. 591/2006 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
V.	OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ
VI.	ROZDĚLOVNÍK PLÁNU BOZP

## PŘÍLOHY PLÁNU BOZP

1.	VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM
2.	TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN
3.	SOUPIS PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
4.	RIZIKA A OPATŘENÍ

## OBECNÉ INFORMACE SEZNAM REVIZÍ


Č. REVIZE	POPIS ZMĚNY	PODPIS / DATUM ZMĚNY
1		
2		
3		

## I. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b> <b>dle II. A) NV č. 591/2006 Sb.,</b> <b>ve znění pozdějších předpisů</b>		
<b>1</b>		
<b>ÚDAJE O STAVBĚ</b>		
<b>a – základní údaje o zadavateli stavby a o druhu stavby</b>		
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK – MÍSTEK Radniční 1148 IČ: 00296643, DIČ: CZ00296643		
novostavba		
<b>b – název stavby</b>		
SKATEPARK VE FRÝDKU - MÍSTKU		
<b>c – místo stavby</b>		
Frýdek - Místek, na parcele č.p. 3070, 3066 a 3059/20		
<b>d – charakter stavby</b>		
Skatepark		
<b>e – účel užívání stavby</b>		
Jedná se o realizaci skateparku a zastřešeného betonového bazénu.		
<b>f – základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace)</b>		
Doba trvání - 6 měsíců.		
<b>DĚLENÍ:</b> Není dělena na jednotlivé stavební celky.		
<b>g – vnější vazby stavby na okolí včetně její vlivu na okolí stavby</b>		
Není řešeno.		
<b>2</b>		
<b>ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU</b>		
<b>Dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., budou prováděny následující práce:</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>1.</b>	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
<input type="checkbox"/>	<b>2.</b>	Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
<input type="checkbox"/>	<b>3.</b>	Práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
<input type="checkbox"/>	<b>4.</b>	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
<input type="checkbox"/>	<b>5.</b>	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6.</b>	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.
<input type="checkbox"/>	<b>7.</b>	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.

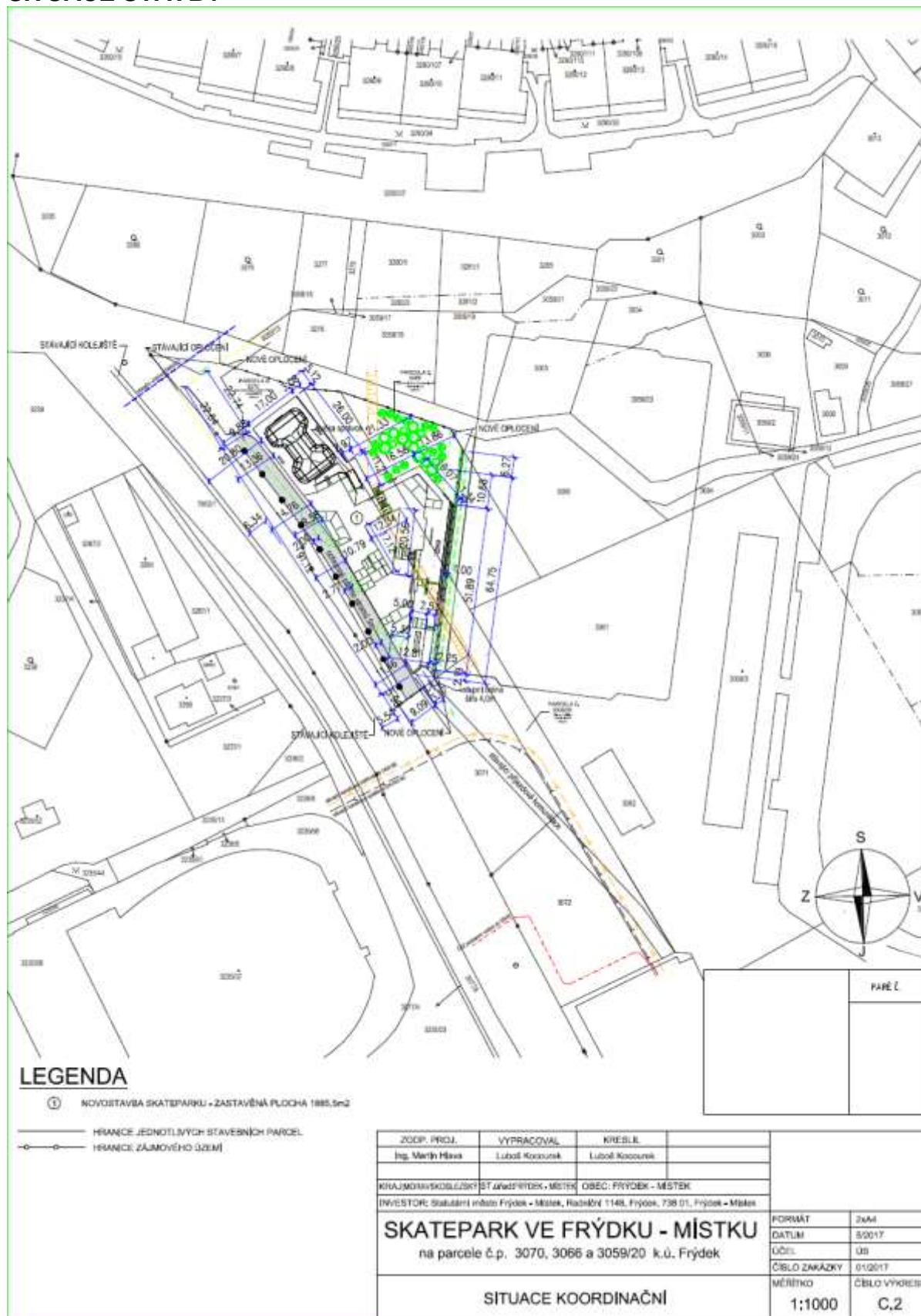
# Plán BOZP

## SKATEPARK VE FRÝDKU – MÍSTKU

<input type="checkbox"/>	<b>8.</b>	Potápěčské práce.
<input type="checkbox"/>	<b>9.</b>	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
<input type="checkbox"/>	<b>10.</b>	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>11.</b>	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.
<b>Soupis právních předpisů – Příloha č. 3</b>		
<b>Soupis dokumentů sloužící jako podklad pro zpracování plánu</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– PZ-A</li> <li>– STZ-B</li> <li>– kat. vyznačení pozemku 31052017</li> <li>– půdorys a pohledy Frýdek</li> <li>– SITUACE KOORDINAČNÍ</li> <li>– SITUACE CELKOVÁ</li> <li>– základy Frýdek</li> </ul>		
<b>3</b>		
<b>ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>		
<b>a – jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno a sídlo/adresa místa bydliště</b>		
Luboš KOCOUREK Kukaňova 2238/7, Chomutov 43003, IČ: 04439970		
<b>b – jméno hlavního projektanta včetně čísla autorizace</b>		
Ing. Martin HLAVA PhD., ČKAIT - 0009147		
<b>4</b>		
<b>KOORDINÁTOR BOZP</b>		
<b>Ing. Lenka BENDÁKOVÁ,</b> GSM: +420 724 301 293, <a href="mailto:bendakova@erbes.cz">bendakova@erbes.cz</a> <b>JE Group s.r.o.,</b> Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10 - Hostivař, IČ: 03063313		<b>PODPIS KOORDINÁTORA BOZP</b>
		

## II. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

### SITUACE STAVBY



### **III. PODMÍNKY STANOVENÉ KOORDINÁTOREM BOZP**

1. Koordinátor BOZP určil způsob předání technologických postupů (dále TP) a rizik z nich vyplívajících, dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:
  - ✓ E-mailem (*Každý zhotovitel, má povinnost informovat o svém nástupu na stavenišťě Koordinátora BOZP a předat mu související dokumenty dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů*).
2. Koordinátor BOZP určil, že kontrolní dny Plánu, budou vždy prováděny minimálně 1 x týdně na staveništi a také v rámci kontrolních dnů stavby.
3. Koordinátor BOZP určil, že zjištěné nedostatky na staveništi/pracovišti, budou vždy zasílány na příslušné (předané) e-mailové adresy jednotlivých odpovědných vedoucích zaměstnanců zhotovitelů, kteří jsou trvale na staveništi, formou zápisu/záznamu z kontroly, a dále určil povinnost na tyto zápisy/záznamy z kontroly nejpozději do dvou kalendářních dnů odpovědět (zaslat fotodokumentaci odstraněných nedostatků, které byly uvedeny v zápise/záznamu z kontroly) Koordinátorovi BOZP.
4. Koordinátor upozorňuje, že veškeré práce budou prováděny s použitím osobních ochranných pracovních prostředků přidělených zaměstnavatelem na základě vyhodnocení rizik na staveništi.

#### **POPIS PROJEKTU**

Objekt skateparku je betonová plocha pro skateboarding o velikosti 1885,5m<sup>2</sup>. Navržený skatepark je kombinovaného tvaru. Betonový skatepark jsou různě velké a tvarově členité plochy, které jsou výškově děleny schody, které mají po stranách opěrné zídky různé šířky 400-800mm. Zídky mají v obvodových hranách zapuštěný jakl 40/40/3 nebo i jiných rozměrů. Tento jakl musí být dostatečně ukotven vzhledem k jeho používání při skateboardingu. Některé zídky mohou být z vrchní strany opatřeny žulovými deskami tl. 60mm s leštěným povrchem. Používáme i betonové hrany, kde je nutno srazit hranu. Schody jsou doplněny zábradlím z jeklu 50/50/3 nebo 40/60/3. Tato zábradlí jsou opět dostatečně kotvena, protože budou silně namáhána. Všechny kovové konstrukce (hrany zídek, zábradlí, coping) budou žárově zinkovány. Konstrukce betonových ploch je z mrazuvzdorného betonu C25/30 XF1, povrchově leštěný s jednoduchým armováním kari sítě tl. 8mm, oka 150/150mm. Povrchy ploch skateparku jsou hlazeny strojově, některé komplikovanější tvary především ručně.

### **IV. OBSAH PLÁNU DLE ČÁSTI II. PÍSMENE C PŘÍLOHY Č. 591/2006 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

1. **ČÁST II PÍSMENO C, Odstavec 1** - Viz příloha č. 1 Plánu BOZP (základní informace o rozhodnutích)
2. **POSTUPY NA STAVENIŠTI ŘEŠÍCÍ A SPECIFIKUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ OPATŘENÍ**



(ČÁST II PÍSMENO C, Odstavec 2)

a) ZAJIŠTĚNÍ OPLOCENÍ, OHRAZENÍ STAVBY, VSTUPŮ A VÝJEZDŮ NA STAVENIŠTĚ, PROSTORY PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S MATERIÁLEM

Stavba bude oplocena ze tří stran (jednu stranu oplocení tvoří již stávající oplocení a další dvě strany oplocení budou vytvořeny za pomoci mobilních plotových dílců) za pomoci pevných plotových zábran o výšce min 1,8 m. Vstupy na staveniště budou přes vjezdovou bránu (viz situace), prostory pro skladování materiálu a manipulaci s materiálem, který bude sloužit pro stavební činnost (viz situace). Drobný stavební materiál, který budou zhotovitelé potřebovat pro svoji práci, je možné skladovat mimo vyznačený prostor.



## Oplocení



## Vjezd/výjezd na staveniště



Mezideponie



Buňkoviště



### Prostor pro skladování materiálu

Bezpečnostní tabulky a instalované prostředky pro krátkodobé zabezpečení staveniště dodá a udržuje zhotovitel, jemuž bylo předáno pracoviště, až do zpětného předání zadavateli prací. Zodpovědnou osobou je určený vedoucí zaměstnanec.



Staveniště, vždy musí být zabezpečeno proti nežádoucímu vstupu osob a po ukončení stavebních prací musí být rizikový prostor uzamčen (zabezpečen).

### b) ZAJIŠTĚNÍ OSVĚTLENÍ STAVENIŠŤ A PRACOVIŠŤ

Osvětlení prostor skateparku bude řešeno za pomoci stávajícího venkovního osvětlení, pro případ přisvětlení prostor k jednotlivým pracím, bude sloužit tzv. podružný staveništní rozvaděč, hlavní vypínač bude umístěn u buňkoviště a kabely, budou vyvěšeny a to ve výšce min 4,2 m a řádně označeny za pomoci chráničky a červeno-bílé pásky.



**c) STANOVENÍ OCHRANNÝCH A KONTROLOVANÝCH PÁSEM A OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ**

Vzdálenosti jednotlivých ochranných pásem viz příloha č. 1.

**d) ŘEŠENÍ OPATŘENÍ PŘI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO POŽÁRU**

Staveniště není klasifikováno, jako pracoviště, kde je prostředí s nebezpečím výbuchu dle NV č. 406/2004 Sb. Hlavní pohotovostní čísla jsou uvedena v Traumaplánu – Příloha č. 2.

**e) ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTI, VČETNĚ PODJÍŽDĚNÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A DALŠÍCH MÉDIÍ (PLYN, PÁRA, VODA AJ.), PROZATÍMNÍ ROZVODY ELEKTŘINY PO STAVENIŠTI, ČERPÁNÍ VODY, NOČNÍ OSVĚTLENÍ**

Noční osvětlení staveniště není instalováno.

Hlavní komunikační trasy jsou řešeny v části II, písmene C, odstavci 2 a, tohoto Plánu BOZP. Elektrické rozvody jsou na hlavních komunikačních trasách vyvěšeny a to ve výšce minimálně 4,2m, v rámci těchto tras se nepřejíždí žádné technické ani technologické zařízení (plyn, voda aj.). Prozatímní rozvody elektřiny: Hlavní staveništní rozvaděč je umístěn u buňkoviště (kde je umístěno tlačítko TOTAL STOP). S čerpáním vody není uvažováno. Dle PD není na staveništi spodní voda.

Případné čerpání vody bude zajištěno kalovými čerpadly s rozpuštěním na stávající pozemek.

**f) POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA STAVBU, ZEJMÉNA OTŘESŮ OD DOPRAVY, NEBEZPEČÍ POVODNĚ, SESUVU ZEMINY**

V prostoru nebo v přímé blízkosti staveniště:

- Při severní straně pozemku č. 3070 se nachází stávající vodovod DN500 O v majetku společnosti SmVaK Ostrava a.s.
- Při jižní straně pozemku č. 3070 se nachází stávající dešťová a splašková kanalizace v majetku společnosti SmVaK Ostrava a.s.
- Při západní straně pozemku č.3070 se nachází stromořadí.
- Ochranná pásma těchto sítí ani stromořadí nejsou stavbou dotčena.

**g) OPATŘENÍ VZTAHUJÍCÍ SE K UMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ SITUAČNÍHO VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVY OSOB A MATERIÁLU**

Umístění staveniště je řešeno v části III, odstavci 2, písmene a – situace tohoto Plánu BOZP.

Vodorovná doprava osob a materiálu je řešena v bodě e).

Svislá doprava osob nebude řešena a prováděna.

Svislá doprava materiálu je za pomoci:

- mobilního jeřábu,
- manipulační techniky (např. Manitou) nebo stavební mechanizací k tomu určené.

## **h) POSTUPY PRO ZEMNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ**

### **VÝKOPOVÉ PRÁCE – SÍTĚ (zařízení staveniště)**

Před započítím výkopových prací je nutno zajistit vytyčení existujících podzemních sítí (hloubkové a směrové) jednotlivými správci sítí a oznámit zahájení prací všem dotčeným organizacím. Oznámení příslušným organizacím bude provedeno písemně nebo e-mailem s potvrzením o doručení oznámení. K práci v ochranných pásmech je nutný souhlas správců sítí. V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli.

Zajištění beznapětového stavu, montáž technologického vybavení TS, zapojování a spojování kabelů, revize a uvádění elektrického zařízení do provozu mohou provádět jen zaměstnanci s elektrotechnickou kvalifikací dle platných předpisů (Vyhláška č.50/1978Sb. v platném znění), při práci budou dodržovat požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 a souvisejících norem řady 33 2000, PNE 33 0000-1 a souvisejících PNE.

Při ukládání nových kabelů musí být respektovány požadavky platných technických předpisů pro souběh a křížení s ostatními sítěmi technického vybavení, především ČSN 73 6005.

**Přístup ke kabelům NN a VN a ostatním částem pod napětím musí být zřetelně omezen zábranami a označen výstrahou.**



### **PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ**

#### **Způsob zajištění stěn výkopů: svahováním.**

Zajištění stavební jámy na východní straně stavební jámy bude provedeno pomocí svahování. Svahování je navrženo ve sklonu svahu 1,3:1. V místě plánované sjízdné rampy bude sklon kopírovat tvar rampy.

**Způsob vstupu/výstupu do výkopu:** je řešen za pomoci žebříku, který bude přesahovat horní hranu výkopu min. o 1,1 m.

**Podzemní voda:** s podzemní vodou se neuvažuje.

**Odvádění povrchové vody:** bude řešeno za pomoci mobilních kalových čerpadel se vsakováním do prostoru staveniště, mimo pracovní plochu stavebních strojů a mechanizace, při velkých srážkách bude vod čerpána z kolových jímek do dešťové kanalizace.

**Zajištění výkopu:** krátkodobé výkopy budou zajištěny pomocí výstražné ČB bezpečnostní pásky vzdálené od hrany výkopu min 1,5 m. Výkopy dlouhodobé budou zajištěny pomocí pevného kolektivního zajištění. Výkopy se budou provádět v souladu s přílohou 3. Část III – VIII NV č. 591/ 2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začisťování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.

Nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem.

Při ručním provádění výkopových prací musí být fyzické osoby při práci rozmístěny tak, aby se vzájemně neohrožovaly.

Větší balvany, zbytky stavebních konstrukcí nebo nesoudržné materiály ve stěnách výkopů, které by mohly svým tlakem uvolnit zeminu, musí být neprodleně zajištěny proti uvolnění nebo odstraněny. Nahromaděná zemina, spadlý materiál a nežádoucí překážky musí být z výkopu odstraňovány bez zbytečného odkladu.

Po dobu přerušování výkopových prací zhotovitel zajišťuje pravidelnou odbornou kontrolu a nezbytnou údržbu zajištění výkopu.

Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb.

Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3 m prováděny osamoceně.

Zhotovitel při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:

- a) vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna,
- b) obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu je ihned zajišťováno proti průhybu, vybočení nebo rozpojení.

#### **i) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NA VEŘEJNÝCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A VEŘEJNÝCH PLOCHÁCH**

Viz PD.

#### **j) POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB DOPRAVY BETONOVÉ SMĚSI**

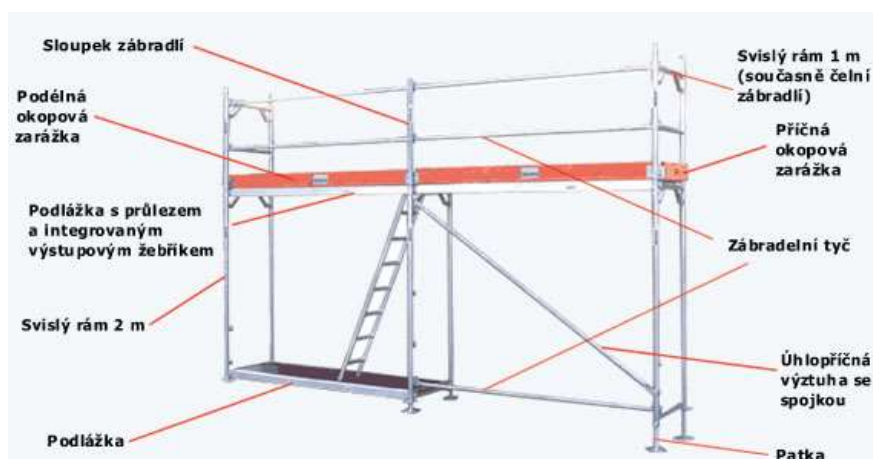
**Betonová deska, betonové prvky** – budou prováděny. Doprava a uložení betonové směsi je řešena za pomoci autodomíchávací (mixu), s mobilním čerpadlem na beton (např. Schwing) se neuvažuje. Autodomíchávač přijede k místu betonáže. Na základě pokynu od odpovědné osoby od zhotovitele zahájí ukládku betonové směsi do prostoru vyvážané desky. V prostoru této operace se pohybuje pouze obsluha autodomíchávací a odpovědné osoby (př. zhotovitel, stavbyvedoucí, TDS).

#### k) POSTUPY PRO ZEDNICKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE ZDĚNÍ ZE VNITŘ OBJEKTU

Zednické práce – nebudou prováděny

#### l) POSTUPY PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE

Budou prováděny ze země do výšky 1,5 m. Od výšky 1,5 m bude zhotovena dočasně stavební konstrukce – lešení, které odpovídá ČSN 738101 Lešení – společná ustanovení, ČSN EN 12811 - Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení.



Technické konstrukce – lešení, které se budou používat na stavbě, musí být řádně montovány, demontovány a udržovány dle návodů od výrobce a v souvislosti s platnou legislativou a to zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., a souvisejícími normativy, zejména ČSN 73 8101 – lešení společná ustanovení, ČSN EN 12811-1 Dočasné pracovní konstrukce – část 1: Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh.

Montovat nebo demontovat příslušné technické konstrukce musí pouze řádně zaškolená, poučená a seznámená osoba s návody od výrobce a související legislativou.

Zhotovitel zajišťující montáž nebo demontáž pomocných konstrukcí mimo jiné:

- Instalaci lešení kolem na všech částí přístupného objektu – tato instalace lešení bude zároveň jako kolektivní zajištění proti pádu osob z výšky a bude ponechána do doby zajištění volných hran pádu navrženými prvky, jako jsou zábradlí, balkóny apod. Lešení bude vytaženo nad úroveň nejvyššího bodu střechy a to in o 1,1m.
- zajistí konstrukce proti vstupu osob, neprovádějících montáž nebo demontáž až do provedení kontroly bezpečnosti provedení konstrukce oprávněnou osobou a předání k užívání,
- stanoví osoby odpovědné za provádění kontrol stavu konstrukcí, rozsah jejich povinností a četnost provádění kontrol.

Zhotovitelé, kteří převzali konstrukce k používání, mimo jiné seznámí svoje zaměstnance

- se způsobem a pokyny k použití konstrukcí,
- s maximálním zatížením jednotlivých částí.

Zhotovitelé dále stanoví termíny a četnost kontrol konstrukcí a jmenovitě osoby odpovědné za jejich provádění.

Pojízdné montážní plošiny musí být používány v souladu s návodem výrobce. Zaměstnanci, provádějící z těchto plošin stavební nebo montážní práce musí být před zahájením činnosti mimo jiné seznámeni s používáním a ovládáním plošiny, její nosností a se zakázanými činnostmi.

Pokud hrozí při provádění prací pád náradí nebo materiálu, musí být pod místem výkonu práce vymezen ohrožený prostor, do kterého je zakázán vstup.

Velikost ohroženého prostoru je dána výškou pracoviště a činí minimálně:

- a) 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
- b) 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
- c) 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
- d) 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.

Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.

Ohrazení musí být provedeno zábranou a výstražnou značkou upozorňující na padající předměty.



- **Montáž technologických rozvodů** – bude prováděna ze žebříků, které splňují požadavky dle NV č. 362/2005 Sb. nebo s mobilních lešení.
- **Zajištění otvorů vzniklých s postupem montáže** – nebudou vznikat otvory pro různé technologie.
- **Zajištění volných hran pádu při montáži** – do doby instalace lešení budou na volných hranách pádu instalovány prvky kolektivního zajištění. Instalace těchto prvků bude prováděna během monolitických prací.
- **Přístupy na pracoviště** – po ploše staveniště.
- **Montáž konstrukce nad bazénem** – uvnitř bazénu bude zhotoveno prostorové lešení, které zajistí, bezpečnou pracovní podlahu a dále zajištění volných hran pádu – směrem do bazénové vany.

#### m) POSTUPY PRO BOURACÍ A REKONSTRUKČNÍ PRÁCE

Neřeší se.

#### n) ŘEŠENÍ MONTÁŽE STROPŮ

Žádné stropy se nebudou řešit.

#### o) POSTUPY PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU NA VOLNÉM OKRAJI



Prvky POZ (postroje osobního zajištění) se nebudou používat, všude bude řešeno za pomoci mobilního lešení, mobilních plošin nebo práce ze země.

**p) ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST PRÁCE, ZEJMÉNA DOPRAVU MATERIÁLU, JEHO SKLADOVÁNÍ NA PRACOVISTI**

Mobilní doprava materiálu bude řešena viz bod g. Materiál, který nebude transportován za pomoci mobilní dopravy, bude na místo montáže dopraven ručně nebo za pomoci ručně vedeného paletového vozíku nebo jiného transportního zařízení (př. rudlík).

**q) POSTUPY ŘEŠÍCÍ JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI A STANOVICÍ OPATŘENÍ PRO PROLÍNÁNÍ A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ**

Neuvažuje se součinnost více jak jednoho mobilního jeřábu. Nadřazenost během montážních prací je stanovena v SBP. Nadřazený je vždy mobilní jeřáb nad staveništní a jinou mechanizací. V případě odhalení možného prolnutí a souběhu jednotlivých prací, bude tento souběh řešen samostatně v rámci **KONTROLNÍHO DNE KOORDINÁTORA BOZP** a dále v aktualizaci Plánu BOZP – Opatření vydané Koordinátorem BOZP.

**r) ZAJIŠTĚNÍ ORGANIZACE A ČASOVÉ POSLOUPNOSTI NEBO SOUSLEDNOSTI PRACÍ VYKONÁVANÝCH PŘI REALIZACI STAVBY S PROVÁDĚNÍM TUNELÁŘSKÝCH A PODZEMNÍ PRACÍ**

Neuvažuje se.

**s) ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ VE SPOJENÍ S PRACÍ VE VÝŠCE A NAD VOLNOU HLOUBKOU, PŘI PROVÁDĚNÍ DOKONČOVACÍCH PRACÍ**

Viz bod I. Dokončovací práce budou řešeny samostatně v rámci **KONTROLNÍHO DNE KOORDINÁTORA BOZP** a dále v aktualizaci Plánu BOZP – Opatření vydané Koordinátorem BOZP.

**t) POSTUPY PRO SPECIFICKÁ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A DALŠÍCH PRACÍ A ČINNOSTÍ V OBJEKTECH ZA JEJICH PROVOZU**

Neuvažuje se.

**u) POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU, NAPŘÍKLAD Z KONZULTACÍ S ORGÁNY INSPEKCE PRÁCE, STAVEBNÍMI ÚŘADY, ORGÁNY OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍMI ORGÁNY**

Neuvažuje se. V případě, že tato skutečnost nastane, bude řešeno samostatně v rámci **KONTROLNÍHO DNE KOORDINÁTORA BOZP** a dále v aktualizaci Plánu BOZP – Opatření vydané Koordinátorem BOZP.

- v) **POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA PRÁCE A ČINNOSTI SPOJENÉ ZEJMÉNA S POUŽÍVÁNÍM TOXICKÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK** aj.

Neuvažuje se.

## **V. OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ**

Zadavatel stavby, zajistí, aby bylo min 8 dnů před předáním staveniště odesláno oznámení o zahájení prací na – Oblastní inspektorát práce. Oznámení bude vyvěšeno na vstupu na staveniště a dle charakteru prací bude průběžně aktualizováno. Aktualizace vždy bude vyvěšena vedle prvního zaslaného oznámení o zahájení prací na příslušný oblastní inspektorát práce.

## VI. ROZDĚLOVNÍK PLÁNU BOZP

1	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
2	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
3	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
4	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)

# Plán BOZP

## SKATEPARK VE FRÝDKU – MÍSTKU

	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
5	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
6	Datum seznámení s Plánem BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:

*Plán BOZP nabývá účinnosti po prokazatelném seznámení všech zúčastněných osob na stavbě. Prokazatelné seznámení s plánem BOZP zajistí zástupci zhotovitele, který plán BOZP podepsali. Seznámení s plánem BOZP zajistí zástupci zhotovitele pro všechny svoje zaměstnance, plnící úkoly na stavbě a pro zaměstnance subdodavatelů, kteří nebyli v plánu uvedeni jako samostatní zhotovitelé. Plán BOZP je součástí dokumentace stavby. Dále se výše podepsaní s KOO BOZP dohodli, že zápisy z pravidelných pochůzek a tudíž i zprávy z KD KOO BOZP budou zasílány elektronicky. Dále i Plán BOZP s jednotlivými přílohami bude taktéž zasílán elektronicky.*