

Místo: Rumburk

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ve Varnsdorfu dne 14.04.2020

Název stavby: Rekonstrukce tréninkového fotbalového hřiště
Místo stavby: Rumburk
Zpracoval: Ing. Michal Burda, Polní 1845, Varnsdorf 407 47
Stupeň dok. DSP
Parcela: Č.406 k.ú. Horní Jindřichov
Investor: **Město Rumburk, Třída 9.května, 1366/48, 408 01 Rumburk**

OBSAH:

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

A.4 Údaje o stavbě

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6 Základní charakteristika objektů

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

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

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7 Ochrana obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce tréninkového fotbalového hřiště

Místo stavby: Rumburk

Parcela: č.406 k.ú. Horní Jindřichov

A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

Investor: **Město Rumburk, Třída 9.května, 1366/48, 408 01 Rumburk**

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Zpracoval stavební PD: Ing. Michal Burda, Polní 1845, Varnsdorf 407 47, ČKAIT 401590

A.2 Seznam vstupních podkladů

- digitální katastrální mapa
- konzultace s investorem
- technické podklady

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území

Zájemovým územím je stávající tréninkové fotbalové hřiště umístěné v městské části Rumburk. Nachází se v těsné blízkosti stávajícího sportovního areálu v Rumburku.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Dosavadní využití pozemku parc.č. 406, k.ú. Horní Jindřichov je manipulační plocha. Uvedená parcela je ve vlastnictví Města Rumburk, Třída 9.května, 1366/48, 408 01 Rumburk.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavba je umístěna mimo památkově chráněné zóny, památkové rezervace, mimo zvláště chráněné území, tj. národní parky, CHKO, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky. Stavba není umístěna v ochranných pásmech dle zvláštních právních předpisů. Stavba nemá rušivý vliv na okolí, faunu a flóru, na životní prostředí, na životní pohodu obyvatel okolní zástavby.

d) údaje o odtokových poměrech

Veškeré vody z ploch fotbalového tréninkového hřiště budou vsakovány na parcele č.406.

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

Stavba je v souladu s územním plánem.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Nejsou potřeba, jedná se o rekonstrukci.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení nebyly stanoveny.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Neřeší se.

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Záměrem investora je výstavba tréninkového hřiště v Rumburku. Tréninkové hřiště se bude nacházet vedle stávajícího fotbalového hřiště. Velikost tréninkového hřiště bude 60,0 x 100,0 m (bez výběhů) v pultovém tvaru ve spádu 0,5 a 0,3 %.

b) účel užívání stavby

Bude mít využití pro sportovní aktivity.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Nejedná se o stavbu, která vyžaduje stanovení ochrany, nebo ochranného pásma, nejedná se o kulturní památku.

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

Projektová dokumentace je řešena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. Projekt respektuje požadavky zabezpečující bezbariérové stavby dle Vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Stavba nevyžaduje posouzení z hlediska zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba nevyžaduje posouzení z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení nebyly stanoveny.

h) navrhované kapacity stavby

zastavěná plocha-travnaté hřiště	SO 01	6000,00 m ²
----------------------------------	-------	------------------------

i) základní bilance stavby

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládané zahájení stavby je červenec 2020.

Předpokládaná lhůta výstavby jsou 3 měsíce.

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou cca 1.400 000,- Kč bez DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby: SO 01-Travnaté tréninkové hřiště 60,0 x 100,0 m (bez výběhů)

B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Parcela se nachází v k.ú. Rumburk:

Číslo parcely: 406	Druh pozemku: ostatní plocha	Způsob využití: manipulační plocha	Plocha: 12827 m ²
-----------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

Prohlídka lokality.

Požadavky investora.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nenachází v ochranných a bezpečnostních pásmech.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území

Stavba se nenachází v záplavovém území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní pozemky a stavby.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Neřeší se.

e) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Nedojde k záborům zemědělského půdního fondu.

h) Územně technické podmínky

Lokalita je obsluhována ze stávající místní komunikace.

i) Věcné a časové vazby

Zahájení stavby 07/2020 - 10/2020

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Sportovní areál bude využíván pro rekreační sportování a společenské aktivity v Rumburku. Dále se zlepší cestovní ruch v dané oblasti. Dá se předpokládat, že sportovní plochy tréninkového hřiště bude využívat v průměru max. 40 lidí. Budou využívat stávající sociální zařízení, které se nachází ve sportovním areálu.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Navržené řešení vychází z umístění současných staveb na pozemku, stávajících urbanistických vazeb (přístupů a návazností) a požadavků stavebníka.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Ve sportovním areálu nebudou umístěny žádné výrobní technologie.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt je bezbariérově přístupný.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bude stanovena provozním řádem stavby areálu.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Stavební řešení-SO 01

Zemní práce

Výšková úprava staveniště

Při rekonstrukce hřiště se vychází ze stávajícího stavu hřiště a požadavků norem ČSN 735910 a DIN 18035 na stavbu travnatých fotbalových hřišť se zohledněním specifických prací. Na základě prostorových možností se navrhuje konečná velikost hřiště 60,0 x 100,0 m (bez výběhů).

V rámci rekonstrukce nebude docházet k odtěžování konstrukčních vrstev stávajícího hřiště. Po vyměření plochy se celá pláň vytvaruje do pultového profilu se sklonem 0,3 a 0,5 %. Práce budou prováděny laserovým graderem s nákladkou materiálu kolovým nakladačem. Po vyrovnání bude stavební plán zhuťněna max. přípustná odchylka pláně 1 cm pod 4 m latí.

Vegetační vrstva

Stávající drn fotbalového hřiště bude odfrézován a odvezen na určenou deponii města Rumburk cca do 2 km.

Plocha bude za použití protiběžné frézy uvolněná do hloubky 15 cm a za pomoci laserového grejdu bude provedena základní modulace povrchu ve sklonech dle PD.

Budou navezeny nové vrstvy písku 0-4 mm a nové katrované ornice, kde za pomoci grejdu bude provedeno jejich rovnoměrné rozprostření. Tyto vrstvy budou zafrézovány do hloubky 15 cm.

Plocha tréninkového hřiště bude srovnána laserovým graderem. Po srovnání plochy budou vrstvy utuženy dle ČSN DIN 18035. Max. přípustná odchylka pláně 1,0 cm pod 4 m latí.

Po položení a utužení vegetační vrstvy bude provedeno mechanické propojení vegetační a drenážní vrstvy a plocha se oseje travní sečkou.

Mechanické uvolnění vegetační vrstvy

Po položení a dostatečné zhuťnění vegetační vrstvy se celá plocha hřiště bude provzdušněno do hl. 17 cm např. strojem Verti-Drain. Odstraní se i případně více utužená místa po pojezdech techniky. Operace se provede dle možností před výsevem plochy nebo po vzejití osiva.

Výsev travníku

Po dorovnání plochy smykováním sítí se plocha oseje šterbinovou travní sečkou se zapravením do půdy - trávnickářský stroj. Výsev se provádí na široko, tzn. bez tvorby řádků. Směs by měla odpovídat normě RSM 3.1 (minimální množství odpadu při sečení), odpovídající barevný aspekt, šířka listové čepele, hustota porostu, odolnost k hlubokému sečení, vysoká schopnost zatížení, dobrá samo regenerační schopnost, vysoká rezistence vůči nemocím, rezistence k vymrzání. Pro sestavování travních směsí na sportoviště, vzhledem ke kvalitě osiva postačuje doporučené výsevné množství 25 g/m².

Aplikace hnojiva

Po zasetí bude aplikováno vhodné startovací hnojivo. Pro startovací hnojení a dále prováděné průběžné hnojení je vhodné použít speciální dlouhodobě působící trávnicková hnojiva. Tato hnojiva jsou speciálně vyvinuta pro používání na sportovních travnatých plochách zejména tam, kde je jako podklad travníku použita více propustná vegetační vrstva.

Potřebné živiny se z obalovaných granulek postupně uvolňují v závislosti na potřebě travníku. Travník je po celou dobu dostatečně zásoben živinami a nedochází k nežádoucímu vyplavování živin do drenážního systému. V návrhu je kalkulováno se třemi dávkami dlouhodobých hnojiv, které plně zásobí travník do předání k užívání.

Brankové konstrukce pro fotbal

Brankové konstrukce budou polooválné 100/105 mm z hliníkových profilů. Budou instalovány do hliníkových pouzder, které jsou zabetonovány do betonových patek z betonu C 16/20. Velikost patek je 700x700x700 mm.

Brankové konstrukce pro rugby

Brankové konstrukce budou polooválné 100/105 mm z hliníkových profilů, které dodá město Rumburk. Budou instalovány do hliníkových pouzder, které jsou zabetonovány do betonových patek z betonu C 16/20. Velikost patek je 1000x1000x1200 mm. Pouzdra musí být zakryta krytkou, která bude polepena umělou trávou.

Záchytné konstrukce

Výška záchytné konstrukce bude 7,0 m o délce 35,0 m. Bude tvořeno z hliníkových profilů z polooválného profilu 100/105 mm s integrovanou drážkou, včetně ocelové výztuže. Hliníkové sloupky budou ve vzdálenosti 5,0 m, včetně horní hliníkové vzpěry s integrovanou drážkou. Budou ukotveny do hliníkových pouzder, které jsou zabetonovány do betonových patek d.1300 x š.700 x h.600 mm z betonu C16/20. Mezi hliníkovými sloupy bude napnuta polypropylénová síť, velikost ok 120x120, tl. 4,0 mm, barva zelená.

Hliníková branka

Vstup na hřiště bude hliníkovou brankou o velikosti 1500 mm (osová vzdálenost hliníkových sloupků 60x5 mm). Bude vyrobena z hliníkových profilů 75x50 mm. Betonová patka bude z betonu C16/20 o velikosti 700x700x400.

Hliníková vrata

Vjezd na hřiště bude hliníkovými vraty o velikosti 3500 mm (osová vzdálenost hliníkových sloupků 60x5 mm). Bude vyrobena z hliníkových profilů 75x50 mm. Betonové patky budou z betonu C16/20 o velikosti 700x700x400.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Neřeší se.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Prostor hřiště ke sportovním účelům - pro míčové hry lze považovat za prostor bez požárního rizika (ČSN 730802 řeší v poloze tělesná výchova a sport pouze – hlediště, tělocvičny, šatny, sklady, vstupní prostory + předsálí + chodby + předsálí využitě částečně pro obchod, což není předmětem PD), čímž z hlediska PO není třeba provádět žádná protipožární zabezpečení.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Celý areál včetně provozní budovy je vybaven moderními provozními technologiemi, které minimalizují požadavky na spotřebu energií.

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

Sportovci budou využívat sportovní zázemí, které se nachází ve stávající budově v areálu.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění, viz § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb., 383/2001 Sb. a 294/2005 Sb.). Předpokládaný vzniklý odpad během výstavby a množství je uvedeno pro předpokládané kompletační a dokončovací práce, které ještě proběhnou. Zařazení odpadů dle katalogu odpadů dle vyhlášky č. 93/2016 Sb.

Kód Kategorie Popis odpadu

080111 N Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla

080299 N Nátěrové hmoty, jiné
 150101 O Papírový, lepenkový obal
 150102 O Plastový obal
 150103 O Dřevěný obal
 150104 O Kovový obal
 150105 O Kompozitní obal
 150110 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných
 látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
 170101 O Beton
 170102 O Cihla
 170103 O Keramika
 170107 O Směsi nebo oddělené frakce betonu
 cihel, tašek, keramických výrobků
 170405 O Železo nebo ocel
 170201 O Dřevo
 170202 O Sklo
 170203 O Plasty /obaly/
 170504 O Zemina nebo kameny
 170903 N Jiný stavební a demoliční odpad
 170904 O Směsný stavební a demoliční odpad
 200101 O Papír nebo lepenka
 200102 O Sklo
 200138 O Dřevo
 200111 O Textilní materiál
 200301 O Směsný komunální odpad
 Poznámka :
 N = Nebezpečný odpad, O = Ostatní odpad

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Na staveništi nebylo provedeno radonové měření – není třeba.

b) Ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum a monitoring bludných proudů nebyl proveden, jedná se o běžnou stavbu, která není podsklepena. Významné namáhání bludnými proudy se nepředpokládá.

c) Ochrana před technikou seizmicitou

Namáhání technickou seizmicitou (např. trhačími pracemi, dopravou, průmyslovou činností, pulzujícím vodním proudem apod.) se v okolí stavby nepředpokládá, konkrétní ochrana není řešena.

d) Ochrana před hlukem

Vzhledem k umístění sportovního areálu není potřeba řešit zvláštní ochranu budoucích vnitřních prostor objektu před zdrojem vnějšího hluku.

e) Protipovodňová opatření

Stavbou nevznikají nová protipovodňová opatření.

f) Ostatní účinky

Neřeší se.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Bude stávající.

B.4 Dopravní řešení

Bude stávající.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Neřeší se.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Stavba ani její užívání nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Veškeré zbytky stavebních materiálů budou likvidovány dle platných předpisů a po dokončení stavby bude likvidace řádně doložena.

Během stavby lze předpokládat zhoršení okolního životního prostředí vlivem hluku ze stavebních strojů, zvýšené prašnosti. Nově použité materiály musí mít vydané prohlášení o shodě, které obsahuje i nezávadnost materiálů vůči životnímu prostředí. Toto bude dokladováno investorovi.

Zhotovitel je povinen chránit životní prostředí tím, že:

- zabrání rozptýlení odpadu v okolí stavby
- zabrání zvýšení prašnosti
- bude provádět práce mimo běžný noční klid

Vznikající odpad bude soustřeďován a likvidován do tříděného odpadu v souladu s příslušnými předpisy. V žádném případě nebude spalován nebo zahrabáván. V průběhu realizace stavby se předpokládá následující vznikající odpad-papírové obaly, drobná stavební suť, umělohmotné obaly, obaly od barev, ředidel a lepidel, odřezky izolačních materiálů, plast.

Papírové obaly-papírový odpad bude soustřeďován a průběžně vyvážen do sběrných surovin. V žádném případě nesmí být spalován.

Stavební suť-bude odvážena na řízenou skládku.

Umělohmotné obaly a odřezky materiálů-budou odváženy na skládku ke konečné likvidaci, dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

Obaly od barev, ředidel a lepidel-budou ukládány do kovových nepropustných kontejnerů, jejich umístění musí odpovídat bezpečnostním předpisům a podmínkám životního prostředí. Dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

Likvidace odpadů se bude dále řídit platnými předpisy a zákony o likvidaci odpadů zejména zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech ve znění následných změn. Likvidaci odpadů bude investorovi před kolaudačním řízením dodavatelem doložena.

Klasifikace odpadů dle vyhlášky č.93/2016 Sb. Ministerstva životního prostředí, kterou vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů včetně stavebních a demoličních odpadů.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických krajině apod.,

Vliv stavby na přírodu a krajinu zůstává stávající a zůstanou zachovány i ekologické funkce a vazby v krajině. Není nutné vyžadovat zvláštní ochranu dřevin, památných stromů, rostlin či živočichů. Předmětný záměr nebyl posuzován ve zjišťovacím řízení. Stavba svým charakterem a velikostí nevyžaduje posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí dle zvláštního právního předpisu. Nevztahuje se na ni zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., ani § 45h a 45i zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nezasahuje do území soustavy Natura 2000, za jehož ochranu odpovídá a na základě jeho pověření zodpovídá za naturové oblasti. Stavba se nenachází v ptačí oblasti, v evropsky významné lokalitě. Stavba respektuje Směrnici 79/409/EHS O ochraně volně žijících ptáků (podle této směrnice se vyhláší tzv. ptačí oblasti.), Směrnici 92/43/EHS O ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (slouží ke vzniku zvláště chráněných území pro vybraná přírodní stanoviště a druhy rostlin a živočichů).

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Předmětný záměr nebyl posuzován ve zjišťovacím řízení. Stavba svým charakterem a velikostí nevyžaduje posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí dle zvláštního právního předpisu. Nevztahuje se na ni zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně

některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Sportovní areál nespadá do integrované prevence a omezování znečišťování.

V rámci návrhu stavby nejsou navržena ochranná a bezpečnostní pásma, omezení a podmínky ochrany. Nejedná se o charakter stavby, pro který je nutno tato omezení a podmínky stanovit.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Nejedná se o stavbu, při které je nutné řešit ochranu obyvatelstva. Při stavebním záměru bude respektován zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště bude realizováno na parcele č. 406, k.ú. Horní Jindřichov na pozemku ve vlastnictví města Žirovnice. Staveniště nebude nijak narušovat okolní provoz jak na komunikaci, tak ani v jiných přilehlých ulicích či parcelách. Zařízení staveniště, stavební materiál – bude na stavbu dovážen průběžně dle probíhající stavby a potřeb k jednotlivým technologiím a postupům. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, vibracemi a oslňováním nad přípustnou mírou. Práce budou probíhat v pracovní dny od 7:00- max. 21:00.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem a oslňováním nad přípustnou mírou. Prostor staveniště bude po celou dobu výstavby zajištěn proti vstupu nepovolaných osob dle požadavku NV č. 591/2006 Sb., přílohy č. 1. Provoz na staveništi bude realizován bez vlivu na veřejnost. Stavbou nebude negativně ovlivněno okolní prostředí.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Veškeré uvažované zařízení staveniště se bude nacházet na pozemcích stavebníka, na pozemku parc. č. 406, k.ú. Horní Jindřichov, a to při respektování požadavků pro zajištění bezpečnosti práce a přístupu pro požární techniku. V rámci zařízení staveniště je pouze uvažováno s vyhrazením prostoru pro umístění kontejneru na odpad a to vždy v aktuálním nutném rozsahu dle průběhu prací. Veškeré zábory pro stavbu jsou uvažovány jako dočasné.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou požadovány žádné požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Veškerá vytěžená zemina bude uskladněna-deponována na parcele určené města Rumburk a následně využita při dalších stavbách.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu projektu DSP. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby, ani výrobní či dodavatelskou dokumentaci. Navrhované parametry použité v tomto projektu jsou v souladu s požadavky a standardy investora. Konkrétní použití zařízení, prvku a materiálu je třeba odsouhlasit s investorem a doložit dodavatelskou dokumentací. Mohou být použity jen předepsané a schválené materiály, a musí být zajištěno jejich odborné a kvalitní zpracování kvalifikovanými pracovníky oprávněného dodavatele. Stavba bude v průběhu výstavby kontrolována stavebním dozorem investora. Stavba podléhá kolaudačnímu souhlasu.

Stavba nesmí zasahovat jiné než v úvodu této zprávy v bodě B.1/a uvedené pozemky a také proto je nutné rekonstruované pozemky geodeticky zaměřit!