

B. SOUHRANNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

staveniště je vyhrazeno výhradně na pozemcích vlastníka č. 121/1, č. 305 a č. 245 k.ú. Dubina u Ostravy (svěřená správa), příjezd je zabezpečen stávajícím přístup z místní pozemní komunikace parcela č. 163 z ul. B. Četyny případně B. Dvorského. Řešený prostor se nachází v sídlištní zástavbě obvodu Ostrava - Jih. Dotčená plocha pozemku je rovinatá, ohraničená chodníky a oplocením je situována mezi domy ul. B. Dvorského, ul. V. Vlasákové a ul. B. Četyny.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou ÚR nahrazující a nebo územním souhlasem

Územní rozhodnutí č. 162/2018 č.j. SMO/796008/ÚHAaSR/Vr ze dne 18.prosince 2018

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňující změnu užívání stavby

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán Ostravy, vydaný dne 21.5.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32, ve znění změny č. 1, vydané dne 20.09. 2017 usnesením zastupitelstva Ostravy č. 1868/ZM1418/28.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

nebyly vydány.

e) informace o to, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

1/ MMO KS č. 0808/2018 č.j. SMO/209665/18/ÚHAaSR/GAV

2/ KHS Zn. S-KHSMS 25160/2018/OV/HOK

3/ HZS Č.j. HSOS-4415-2/2018

4/ Mob Ostrava-Jih, ODK/57483/18/388

- Konstrukční vrstva chodníku bude z ŠD O/32 tl.200mm

- Dřeviny určené k zachování budou max. míře respektovány a zajištěny proti poškození, v okolí kořenového systému dřevin a v dosahu korun stromů nesmí dojít ke zhuštění pojezdem stav. mechanismů a vozidel. Veškeré stavební a výkopové práce v blízkosti kořenového systému vzrostlých dřevin budou prováděny v souladu s ČSN 839061. Dotčené plochy VZ je nutné před výsevem vyčistit od zbytků stavebních mot, plochy zeleně zhuštěnípojezdem mechanizace je nutné zkyprřit, odstranit kameny, srovnat s přiléhajícím terénem a oset parkovou travní směsí.

S-JIH/57483/18/ODK/2

1/ na zdejší úřadě bude ohlášeno zvláštní užívání veřejného prostranství

2/ v případě vlivu staveništní dopravy na provoz na pozemních komunikacích, bude zpracován návrh dočasného DZ. O stanovení dočasného DZ požádá stavebník příslušný silniční správní úřad min. 30dní před zahájením prací.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

byla provedena prohlídka staveniště bez provádění sond, vč. doměření a fotodokumentace.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

dle podmínek správců technické infrastruktury jsou respektována a zapracována do projektu.

1/ GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno

- **PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ** PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze **ORIENTAČNÍ**.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, laviček, hracích prvků, košů, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005.

- V případě odstranění stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad PZ bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ, proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora. Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

2/ Ostravské komunikace, a.s.

Všeobecné podmínky 1 až 10 se týkají vytýčení před realizací a postupu při vlastní realizaci, a budou respektovány.

3/ OVaK, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava

1/ Zařízení v provozování společnosti OVaK budou respektována příslušní ČSN, zejména ČSN 736005 a zákona č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN500mm(včetně) je 1,5m, nad DN500mm je 2,5m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a stavby inženýrských sítí, pro které platí ČSN 730605.

2/ Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti. V e vzdálenosti 1,5m na každou stranu od trubního řádu musí být zemní práce prováděny ručně.

3/ poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákloповé soupravy šoupátek vč. uzavíracích ventilů přípojek k objektům, budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.

4/ ČEZ Distribuce, a.s.

Všeobecné podmínky práce v ochranném pásmu, budou respektovány při realuaci..

5/ OVANET, a.s.

Všeobecné podmínky 1 až 10 se týkají vytýčení před realizací a postupu při vlastní realizaci, a budou respektovány.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území
nevztahuje se, mimo území.

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

navržené stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na okolí a nemají žádný vliv na odtokové poměry s ohledem na propustné povrchy dopadových ploch. Stavba neovlivní okolní pozemky a stavby na nich.

Vlivem stavebních prací dojde v průběhu výstavby v okolním prostoru k ovlivnění okolních staveb a okolí z hlediska možného zvýšeného hluku, prašnosti a pobytu osob po staveništi. Vzhledem k rozsahu a typu stavby jsou minimální a budou pouze v době realizace.

j) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin
nemá.

k) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků plnění funkce lesa

nemá a nevyžaduje zábory pozemků určených k plnění funkce lesa.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

nemá a nedojde k souvisejícím ani podmiňujícím investicím.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Dotčené parcely

Parc. č.121/1 k.ú. Dubina u Ostravy výměra 47397m² LV 109
vlastnické právo: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8,
Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

svěřená správa Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava - Hrabůvka

druh pozemku: ostatní plocha

způsob využití: jiná plocha

Parc. č.245 k.ú. Dubina u Ostravy výměra 653m² LV 109
vlastnické právo: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8,
Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

svěřená správa Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava - Hrabůvka

druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba dle výpisu z KN - současný stav

Budova s číslem popisným: Bělský Les [414077]; č. p. 979;

objekt občanské vybavenosti - (současný stav byla provedena demolice stavby)

Parc. č.305 k.ú. Dubina u Ostravy výměra 2084m² LV 109
vlastnické právo: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8,
Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

svěřená správa Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava - Hrabůvka

druh pozemku: ostatní plocha

způsob využití: zeleň

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

nevznikne nové ochranné ani bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

jde o novou stavbu dětské herní sestavy, herních prvků, chodníků a oplocení.

b) účel užívání stavby

jedná se o dětské herní prvky a sestavu pro volnočasové aktivity dětí, doplňkový mobiliář (stoly, lavičky).

Vyčleněná plocha pro pejskaře velikosti 20,5(19,4) x 38,56m bude oplocena z plotových dílců systém výšky 1,25m délky 80m.

c) trvalá nebo dočasná stavba

trvalá stavba

d) informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Uzemní rozhodnutí č. 162/2018 č.j. SMO/796008/18/ÚHAaSR/Vr ze dne 18.12.2018

e) informace o to, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

nebyly stanoveny.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

nebyly stanoveny.

g) navrhované parametry stavby-zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná ploch, počet funkčních jednotek a jejich velikost

ZP chodníky parcela č. 121/1_100,53m² z 149,54m²

parcela č. 245_ 49,01m² z 149,54m²

Dopadová plocha hracích prvků celkem 80,24m² navržena z kačírku tl. 300mm a 32m² tl. 200mm (propustný povrch bez požadavku na odvodnění) , zpevněné plochy chodníků 149,54m² a ostatní plocha zeď (trávník) 219m². Orientace v podélné ose SV- JZ, kdy přístup z navazujících chodníků.

Vyčleněná plocha pro pejskaře velikosti 20,5(19,4) x 38,56m bude oplocena z plotových dílců systém výšky 1,25m/78bm. Vstup brankou s propojením na stávající chodník parcela parcele č. 305, vše na k.ú. Dubina u Ostravy.

h) základní bilance stavby-potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov

stavba nevyžaduje.

i) základní předpoklady výstavby-časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

stavba není členěna na etapy, lhůta realizace 2měsíce.

j) orientační náklady stavby

1 344tis.Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

využití přilehlých ploch bytových domů a hlavní územní vztahy a urbanismus nejsou dotčeny.

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

navazuje na mikrourbanismus městského prostoru stávající zástavby bytových domů včetně zpevněných ploch chodníků. V ohraničené hrací ploše jsou umístěny hrací prvky a sestava vč. mobiliáře dle zadání investora. Rozmístění v návaznosti na dopadové plochy (propustné, kačírek) prvků určené výrobcem. Hrací prvky jsou navrženy dřevěné v kombinaci z k-ce z žárově pozink. oceli.

Oplocení lochy pro pejskaře z plotových panelů EURO (oc. dráty pr. 4mm a oka 50x200mm), kdy vstup je navržen z vazbou na stávající chodník.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

užívání hřiště a jednotlivých sestav, prvků bude dáno provozní řádem a informačními panely. Hřiště bude celodenně přístupné veřejnosti.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu

nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením přístup na hřišti je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. §6, §8 o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v platném znění.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

jsou dané vlastníkem provozním řádem.

Herní prvky musí vyhovovat ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 - Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu. Kompletní dodávka odborné firmy se všemi zárukami a certifikáty bezpečnosti.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Herní prvky jsou navrženy jako kompletní dodávka.

Dopadová plocha hracích prvků celkem 80,24+32m² navržena z kačírku fr. 2-8mm dle ČSN EN 1176 v tl. 300(200)mm a bude lemována neviditelným obrubníkem v délce 66bm. Jedná se o propustný povrch, který nevyžaduje odvodnění. V místě dopadové plochy, chodníku skrývka zeminy v tl. 150mm a výkop dle navržené tl. skladby. Plocha je propustná a nebude odvodněna.

Zpevněná plocha chodníků 150m² zámková dlažba vč. lemování zapuštěným bet. obrubníkem 80/250mm/ 210bm vč. bet. opěry ve skladbě

Zámková dlažba (200/200mm)	60mm
lože z drc. kameniva fr. 0-4 mm	50mm
podsypaný hutněný z drc. kameniva	
fr. 8-16 mm	50mm
fr. 16-32 mm	150mm
celkem	310mm

V místě napojení na stávající chodníky si vyžádá demontáž stávajících bet. obrubníků (délka 5,7bm) a jejich zapuštění.

A současné vnější plochy kolem stavby budou ponechány vč. doplnění zeminy na jemné terénní úpravy a **založení trávníku na 219m² dotčených ploch** vč. pásu 0,6m z vnějšího obvodu dopadových ploch, oplocení a chodníku.

Oplocení je navržen plotový modulový systém s využitím prefabrikovaných panelů s vstupem brankou z JV strany.

Betonové patky k sloupkům vč. výkopu v zeleni (odvoz zeminy na skládku).

b) konstrukční a materiálové řešení

Jedná se o certifikované sestavy a prvky dle ČSN EN 1176.

1/ herní sestava s laminát. skluzavkami Flexi sestava 4-100 děti od 3-14let
min. potřebná plocha 11,8 x 6,8 m

Sloupy a k-ce jsou z frézovaných bezjádrových (mimostředových) smrkových hranolů.

Dřevo je ošetřeno tlakovou impregnací.

Sloupy jsou shora zakryty klobouky z UV odolného PE.

Kotvení zároveň pozinkovanými prvky.

Závěsy z lité nerez oceli, nerezové řetězy s vnitřní velikostí oka max. 6 mm.

1x4-boká podesta, výška 0,2,

1x laminát skluzavka stanart PH140

3x zábradlí

vč. cedulky provozování

dopadová plocha kačírek tl. 300mm/80,24m²

2/ balanční kůly ,pařezy'	2sady
min. potřebná plocha 5,2 x 3,6 m	
dopadová plocha kačírek tl. 200mm	
3/ tunel z živého vrbového proutí	
min. potřebná plocha 5,0 x 1,25 m	
4/ teepee z živého vrbového proutí	
min. potřebná plocha kruh pr. 2,0 m. výška 1,5m	
5/ lavička parková	12ks
Rozměry: délky 1,5m, v. sedáku 0,45 m	
6/ pikniková sestava	
Rozměry: 2x lavička délky 1,5m, stůl 1,5 x 0,5m	
7/ odpadkový koš	6ks
Rozměry :výška 0,75 m, šířka 0,53 m	

Oplocení je navržen plotový systém PANEL EURO S, o plotový modulový systém s využitím prefabrikovaných panelů. Povrchová úprava drátů, z nichž jsou vyrobeny svařované panely, je provedena pozinkováním a následným pokrytím polyesterovým nátěrem. Systém EURO S se vyrábí v barevných odstínech RAL.

Výška panelu je 1230mm. Osové rozestupy typových sloupků jsou 2,58m. Výplet panelu je svařen z drátů průměru 4mm a má 3 prolisy.

Sloupky (i vzpěry) jsou kotveny do základových patek z betonu C20/16 hloubky 0,9m. Velikost patek sloupků je 300x300x900mm.

Tyto zákl. práce budou prováděny v zeleni - s obnovou zatravnění.

c) mechanická odolnost a stabilita

Jde o hotové, odzkoušené výrobky - hrací prvky a kotvení dle pokynů dodavatele.

Oplocení navrženo z typových plotových panelů vč. sloupků, výztuh a branek.

Základové patky velikosti 400/400/900mm z betonu C20/16.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

nemá.

b) výpočet technických a technologických zařízení

nevyžaduje.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

HZS MSK posoudil dokumentaci dle ustanovení §26 odst. 2 písm. b) a stanovení §31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb. A v souladu s ustanovením §31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení §149 odst.1 zákona č. 500/2004Sb., vydal závazné souhlasné stanovisko.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

a) kritéria tepelně technického hodnocení

nevyžaduje a není předmětem tepelně technického hodnocení.

b) energetická náročnost stavby

nevyžaduje.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energie

nevyžaduje.

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

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Jedná se o umístění herních prvků pro děti, mobiliáře a chodníku. Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejsou dotčeny zájmy jím chráněné**.

Není uvažováno s odpady z provozu hřiště.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

charakter stavby nevyžaduje.

b) ochrana před bludnými proudy

nevyžaduje.

c) ochrana před technickou seismicitou

nevyžaduje.

d) ochrana před hlukem

nevyžaduje.

e) protipovodňová opatření

mimo záplavová území.

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

mimo záplavová území

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

stavba hřiště není napojena na stávající tech. infrastrukturu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

není řešeno.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení vč. bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

stávající dopravní řešení v okolí hřiště bude nezměněno. Přístup ze stávajících navazujících chodníků.

b) napojení území na stávající DI

stávající, nepřímo z ul. B. Četyny a B. Dvorského.

c) doprava v klidu

stávající beze změn, parkování na přilehlých komunikacích.

d) pěší a cyklistické stezky

stávající a nebudou stavbou dotčeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

dotčené plochy budou uvedeny do původního stavu - doplněná výsadba trávníku.

b) použité vegetační prvky

nejsou navrženy. V dotčené ploše je zakreslena náhradní výsadba, která není součástí této dokumentace.

c) biotechnická opatření

nejsou navrženy.

B.6 Popis vlivu stavby na ŽP a její ochrana

a) vliv stavby na ŽP - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

hřiště nebude z hlediska jeho umístění nebo předpokládaných provozních vlivů na sledované složky životního prostředí a podle projektovaných kapacitních parametrů přesahovat kritéria stanovená zákonem č. 100/2001 Sb. v platném znění pro uplatnění procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů)

beze změn, zájmy ochrany nebudou dotčeny.

Ochrana stromů po dobu výstavby, veškeré stavební a výkopové práce v blízkosti kořenového systému vzrostlých dřevin budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061.

c) vliv stavby na soustavu chráněných pásem Natura 2000

nevyžaduje.

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

není řešeno.

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

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

mimo ochranných pásem a nejsou navržena nová.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Plnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Nevyžaduje.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot

Zařízení staveniště nebude napojeno na techn. infrastrukturu s ohledem na navržený rozsah.

Zajištění vody, elektrické energie - dovoz, elektrocentrála, pro pracovníky mobilní WC.

b) odvodnění staveniště

nevyžaduje.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

stávající dopravní napojení s vjezdem z ul. B. Četyny.

d) vliv prováděné stavby na okolní stavby a pozemky

nebude mít vliv na okolní stavby ani pozemky.

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

nevyžaduje.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

staveniště umístěno v zelené ploše, podél chodníku a po obvodu objektu řádně ohraničeno.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

nejsou.

h) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě

stavební odpad vč. zeminy z výkopu 108t.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo mezideponie zemin

v dotčených dopadových plochách skryvka ornice a po dobu realizace stavby bude deponována na pozemku investora v blízkosti stavby. Po dokončení terénních úprav bude ornice rozprostřena zpět případně nevyužitá ornice odvezena na skládku.

j) ochrana ŽP při výstavbě

Dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Při výjezdu na místní komunikaci budou auta hlavně v dobách dešťů řádně čištěna.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č.

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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb. č. 189/2008 Sb. a č. 223/2009 Sb.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

přístup řešen bezbariérově vazba na stávající chodníky.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

nevyžaduje.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (stavba za provozu, opatření

proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě)

stavba v koordinaci BOZP - určí investor.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

1/ přípravné práce, skryvka ornice

2/ výkopové a základové práce, zpevněné plochy

3/ instalace hracích prvků, mobiliáře

4/ oplocení

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Nevyžaduje, dešťové vody ze ZP svedeny do okolního terénu.

V Ostravě leden 2019

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová