

*OBNOVA SPORTOVNÍCH POVRCHŮ V AREÁLU ZŠ
OBJ.: 04 ZŠaMŠ BOROVSKÉHO*

zak. č. 09/2024

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

kreslil/psal	:	Ing. Marek Papoušek
projektant	:	Ing. Marek Papoušek
vedoucí projektu	:	Ing. Eduard Přívara ČKAIT 11 00247
datum	:	ČERVEN 2024
stupeň	:	DPS
počet listů	:	9

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 zastavenost území*

Plocha stavby – sportoviště se nachází v zastavěné části statutárního města Karviná, městská část Ráj v urban. zóně OV „*plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost*“, na rovné pláni stávajícího oploceného venkovního školního sportovního areálu základní školy.

kraj: Moravskoslezský

město: Karviná [598917]

katastr. území: k.ú. Ráj [663981]

parc.č.: 501/318

výměra, druh pozemku:

501/318 ... výměra 21.038,0m² ... ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha

Majitel pozemku: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná-Fryštát.

Stávající sportovní plochy v areálu jsou ze sportovní umělé hmoty pro atletiku (běžecká rovinka), sportovní umělá hmota pro míčové hry (multifunkční hřiště), sportovní umělý trávník s křemičitým vsypem (víceúčelové hřiště uvnitř dráhy), živichá plocha uvnitř jedné zatáčky běžecké dráhy, zbytek travnaté plochy. Škola využívá hrací plochy každodenně. Tyto povrchy jsou pro účel školního venkovního sportoviště vhodné, avšak postupem let se povrchy opotřebovaly a vykazují známky poškození. Běžecká dráha a multifunkční hřiště mají vlastní projektovou dokumentaci. Tato dokumentace řeší výměnu umělého trávníku víceúčelové hrací plochy uvnitř běžecké dráhy.

Oprava se týká sportovního umělého trávníku víceúčelové hrací plochy, kdy bude potřeba provést demontáž stávajícího povrchu s křemičitým vsypem, úprava podkladní kamenité vrstvy a pokládku nového sportovního umělého trávníku v. 32mm, jenž má minimální vsyp křemičitého písku (pouze pro zatížení trávníku cca 12mm = 20kg/m²). Zároveň se provede nové vyřezáním a vlepováním lajn. Součástí stavby je také výměna tkaných sítí, kdy sloupky zůstávají stávající, provede se demontáž PP sítí 45/45/3mm vč. nosných lanek, dodávka a montáž nových PP sítí 100/100/5mm.

Projektované řešení zajistí obnovu finální nášlapné vrstvy víceúčelové hrací plochy ve stávajícím venkovním sportovním areálu školy. Tím bude zajištěno požadované sportovní využití s ohledem na bezpečnost a prodloužení životnosti sportoviště. V případě neprovedení žádného zásahu na hřišti se bude degradace povrchu rozšiřovat a užívání se stane nebezpečným.

Při návrhu stavebně technického řešení této stavby jsou hlavními kritérii rozměry stávajících sportovišť v areálu, dispoziční uspořádání na pozemku a potřeby - požadavky investora resp. uživatelů.

Stavba se nenachází v památkové rezervaci či v památkové zóně ani není kulturní památkou.

b) *údaje o souladu stavby územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, vč. informace o vydané územně plánovací dokumentaci*

Jedná se o obnovu stávajícího sportovního umělého povrchu pro míčové hry v oploceném venkovním areálu základní školy Borovského v Karvině. Stavba sportoviště se nachází ve městě Karvině v zóně OV „*plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost*“. Ve výše uvedené zóně jsou mj. stavby a zařízení veřejného občanského vybavení. Tento účel stavba splňuje, záměr obnovy sportovního povrchu dráhy není v rozporu se schváleným územním plánem.

c) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení vyjímky z obecných požadavků na využívání území*

Stavba – oprava venkovního sportoviště nevyžaduje tento typ rozhodnutí.

d) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Vzhledem k faktu, že se jedná o opravu umělého povrchu stávajícího venkovního sport. areálu, není nutné územní řízení ani stavební povolení dle stavebního zákona – jedná se o udržovací práce. Dispoziční uspořádání se nemění, plochy sportovišť zůstávají stejné.

V zásadě je nutno dodržovat obecné podmínky týkající se odpadového hospodářství, likvidace vod, ochrana zeleně, životního prostředí, veřejného zdraví apod. Veškeré obecné podmínky byly zapracovány do souhrnné technické zprávy a výkresové části PD.

ODPADY: dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb

V rámci stavebních prací bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů, a to v následujícím pořadí jejich příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jejich odstranění. S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství tj. v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících shromažďovacích prostředcích v místě vzniku, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v ust. § 15 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními

předpisy (vyhl. č. 8/2021 Sb., 273/2021 Sb.).

V souladu s ust. § 94 zákona o odpadech povede původce odpadů průběžnou evidenci, a to samostatně za každý druh odpadu, způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva. Původce odpadu, který vyprodukoval nebo nakládal v uplynulém kalendářním roce s více než 600 kg nebezpečných odpadů, s více než 100 tunami ostatních odpadů nebo s odpadem perzistentních organických znečišťujících látek vymezeným vyhláškou ministerstva, je povinen zaslat do 28. února následujícího roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok (viz § 95 zákona o odpadech).

Dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů:

SEZNAM ODPADŮ

katalog. č. odpadu	Název Odpadu	Kategorie odpadu	Množství	Nakládání s odpadem
17 02 03	O	plasty	85,0t	odvoz na skládku

OCHRANA PŘÍRODY:

- výkopy budou provedeny tak, aby jejich hrany byly ve vzdálenosti min. 2,50m od paty kmene, u keřů min. 1,0m, tam kde bude zásah do kořen. prostoru prováděn bodově, bude vzdálenost od pat kmenů stromů či kořen. náběhů min. 1,0m. Případné poškození kořen. systémů bude toto odborně ošetřeno odbornou zahradnickou firmou.
- ořez dřevin bude proveden v nezbytně nutném rozsahu a při dodržení zásad techniky ořezů stromů a ve vhodném období s ohledem na druh dřeviny a účel použitého ořezu. Při provádění ořezů je vhodné postupovat podle Arboristického standardu, řada A, Řez stromů SPPK A-02 002:2015
- bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.8 (ochrana kořenové zóny při navázce zeminy), 4.9 (ochrana kořen. prostoru při odkopávce půdy), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech), 4.11 (ochrana kořenového prostoru při zřizování základů stavebních prvků), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení přecházením, pojižděním, skladováním materiálů) a 4.14 (ochrana kořenové zóny při zakrytí povrchu)
- práce budou prováděny tak, aby byla zajištěna ochrana dřevin před poškozením a práce byly prováděny v souladu s normou ČSN DIN 18920 o ochraně stromů, porostů a ploch určených pro vegetaci při stavebních pracích
- zdroje tepla (např. generátory, motorové agregáty apod.) je možné umisťovat ve vzdálenosti větší než 5m od okraje průměru stromů. Manipulace s toxickými látkami (např. stavební chemie, pohonné hmoty apod.) je možná ve vzdálenosti nejméně 10m od okraje průměru koruny stromů. To se týká i kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů
- zařízení stavby, stroje, vozidla i skládka materiálu musí být umístěny mimo kořenovou zónu stromu. Kořenovou zónou stromu se rozumí plocha, výtýčena vnějším obvodem koruny stromu, rozšířena do stran min. 1,5m
- v případě provádění prací v zeleni mimo plochu zařízení staveniště, zhotovitel požádá zdejší odbor jako správce zeleně min. 30 dnů před zahájením prací o souhlas s dočasným užíváním veřejného prostranství

OCHRANA VOD:

- realizaci záměru a jeho užíváním nesmí dojít k znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě
- veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo odpadními vodami
- srážkové vody je nutno likvidovat nezávadným způsobem tak, aby nedošlo k negativnímu dotčení práv a právem chráněných zájmů vlastníků okolních nemovitostí, zejména k podmačení sousedních pozemků
- mechanismy, které budou používány ke stavebním pracem, musí být udržovány v nezávadném technickém stavu z hlediska úniku ropných látek
- konstrukční prvky nesmí uvolňovat do vody toxické látky

VEŘEJNÉ ZDRAVÍ:

- areál hřiště nebude provozován v noční době (od. 22.00 do 6.00 hod.) a nebude zde probíhat žádný typ hudební produkce nebo elektroakusticky zesílené řeči
- stavební činnost při realizaci stavby bude prováděna v době od 7.00 do 18.00 hod.

e) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum atd.*

Průzkumy nebylo nutno provádět nikterak složité, jelikož se jedná o opravu sportovního povrchu venkovního hřiště v uzavřeném sportovním areálu základní školy. V dotčené lokalitě se provedly vizuální prohlídky a průzkumy stáv. povrch. vrstev, dále rozborů poznatků a zkušeností místních znalců (geotechnické vlastnosti podloží vrstev). Získané poznatky a závěry neprokazují přítomnost spodních vod v dotčené hloubce stavby ani nijak technicky náročné zakládání podobného typu stavby. Dotčená plocha byla projektantem přeměřena a porovnána s dokumentací pro provádění stavby.

f) *ochrana území podle jiných právních předpisů*

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma – s ohledem na charakter stavby nebylo požadováno ani prováděno.

g) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území. Stavba se nachází ve chráněném ložiskovém území černého uhlí – 3072100 – Fryštát. Prozatím netěženo a vzhledem k útlumu těžby se těžba nepředpokládá.

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

Oprava sportovní víceúčelové hrací plochy nevyvolá žádné zásadní negativní vlivy na okolní stavby a pozemky. Odtokové poměry v území se nezmění. V současné době vody ze sportovních ploch – hřiště - zasáknou do podloží resp. natečou do okolních travnatých ploch. Stavbou se tento systém nezmění.

i) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin*

Nejsou uvažovány žádné zásadní asanace, demolice či kácení a zásahy do zeleně. Pouze bude na hrací ploše stržen stávající sportovní umělý trávník a tkané zachytňné sítě, vybourané hmoty naloženy, odvezeny a uskladněny na skládce.

j) *požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)*

Nejsou nutné.

k) *územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbarierového přístupu k navrhované stavbě)*

Stavba snevyžaduje nové napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

Příjezd na plochy sportoviště bude ze stávajícího příjezdu/ vstupu od ul. Borovského odbočením na Okružní a podél obytných domů vjezdovou branou přímo na plochu sportoviště. Při vjezdu bude nutno přejíždět přes běžeckou dráhu, kterou je nutno ochránit před poškozením. Stávající přístup je dostatečný.

Případná potřeba el. energie a tlakové vody při stavebních pracích bude pokryta ze stávajících napojovacích bodů v budově školy (za úhradu).

l) *věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*

Podmiňující podmínkou jsou mj. technologické postupy a požadavky na počasí - práce by měly probíhat v letních měsících, kdy jsou nejvhodnější klimatické podmínky pro práce s umělými povrchy. Uvedenému faktu nahrává také skutečnost, že během letních prázdnin není plocha využívána školou pro tělesnou výchovu.

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

501/318 ... výměra 21.038,0m² ... ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha

Majitel pozemku: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná-Fryštát.

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

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma zůstanou, nová nevzniknou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) *nová stavba nebo změna dokončené stavby*

Jedná se o změnu dokončené stavby – obměnu stávající povrchové vrstvy sportovního umělého trávníku víceúčelové hrací plochy v oploceném areálu základní školy. Zároveň budou respektovány stávající komunikace pro příjezd/ přístup do areálu.

stavební řešení

Před samotným začátkem realizace musí zhotovitel označit staveniště viditelně zákazem vstupu.

Následně budou zahájeny práce stržením stávajícího povrchu sportovního umělého trávníku z hrací plochy hřiště. Současně budou zdemontovány tkané sítě vč. nosných lanek. Po odstranění povrchu bude plocha přerovnána a přehutněna – vytvořen celistvý mlat. Nová nášlapná vrstva bude opět sportovní umělý trávník, avšak monofil v. 32mm s minimálním vsypem křemičitého písku. Součástí pokládky povrchu je laké lajnování hrací plochy, které bude provedeno vyřezáním a vlepováním barevného trávníku (barva žlutá nebo bílá bude dohodnuta s investorem před realizací – objednáním u výrobce).

b) *účel užívání stavby*

Stávající plochy jsou využívány pro sportovní potřeby žáků ZŠ, družiny, zájmových kroužků i veřejností. Tento účel zůstane zachován.

c) *trvalá nebo dočasná stavba*

Stavba má charakter trvalé stavby.

d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbarierové užívání staveb*

Uvedená rozhodnutí o povolení výjimek z technických požadavků na stavby nejsou nutné. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s Vyhl.č. 268/2009 o obecných technických požadavcích na výstavbu a 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb.

§5 – rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu – volný přístup i odchod je zajištěn po zpevněných plochách

§6 – připojení na síť technické infrastruktury – nové nejsou uvažovány

§7 – oplocení pozemku – je stavbou nedotčeno

§9 – mechanická odolnost a stabilita - na stavbu nebude průběžně vyvíjeno žádné zatížení, které by mělo za následek její devastaci ... není nutno dále řešit.

Ostatní paragrafy §10 – požadavky na ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, §11 – denní a umělé osvětlení, větrání, vytápění, §13 – proslunění, §14 ochrana proti hluku a vibracím, §15 – bezpečnost při provádění a užívání staveb, §16 – úspora energie a tepelná ochrana atd až § 53 se uvedené stavby sportoviště vč. zpevněných ploch netýká.

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

Vzhledem k charakteru stavby – výměna sportovního umělého trávníku a tkaných sítí na víceúčelové hrací ploše bez zásahu do dispozic a konstrukčních vrstev, není nutno projekt projednávat s orgány státní správy a správci sítí – jedná se o udržovací práce dle § 103 stavebního zákona.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba se nenachází v památkové rezervaci či v památkové zóně ani není kulturní památkou.

g) navrhované parametry stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.)

04.2 VÍCEÚČELOVÁ HRACÍ PLOCHA

63,94 x 43,90m

plocha ... 2.807,0m²

sportovní umělý trávník fotbalový

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 apod.)

S ohledem na charakter stavby není nutno řešit potřeby a spotřebu médií, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov. Dešťové vody dopadnou na plochy, natečou do okolních travnatých ploch a vsáknou do podloží.

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

- zabezpečení staveniště - označení staveniště s vyvěšením cedulek se zákazem vstupu, ochrana přejezdu běžecké dráhy apod. **1.t.**

- demontáž tkaných sítí vč. nosných prvků

- demontáž sportovního umělého trávníku z víceúčelové hrací plochy, odvoz a likvidace vybouraných hmot **2.t.**

- přerovnání kladecí vrstvy – kamenný mlat

- pokládka nového sportovního umělého trávníku vč. lajnování a pískování **3.t.**

- dokončovací a rekultivační práce – uvedení ploch dotčených výstavbou do původního stavu

Stavba bude uvedena do provozu po ukončení výstavby, zkušební provoz není nutný.

j) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou cca 3,50mil. Kč bez DPH.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Sportovní plochy se nachází v zastavěné části města Karviné, části Ráj, na rovné pláni v zóně OV „plochy občanské vybavenosti – veřejná infrastruktura“. Ve výše uvedené zóně jsou mj. hlavním využitím stavby a zařízení veřejného občanského vybavení. Tento účel stavba splňuje, záměr opravy sportovního povrchu hřiště není v rozporu se schváleným územním plánem. Prostorově jsou a zůstanou sportovní plochy vymezeny betonovými obrubami.

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

Opravený areál je a i nadále bude sloužit pro potřeby základní školy. Sportovní plochy jsou a zůstanou odděleny vnitroareálovým oplocením.

Sportovní povrch:

- sportovní umělý trávník, v. vlasu 32mm, PE monofil – napřímený + texturovaný vlas, počet vpichů min. 23.000/m², plošná hmotnost vlasu 3.166g/m², plošná hmotnost podkladní textilie 260g/m², plošná hmotnost zátěru SBR latex 950g/m², celková plošná hmotnost 4.376g/m², tři druhy vláken – napřímený ... dtex 14000/6, šířka vlasu 1,1mm, tl. vlasu 370µm, texturovaný 1 ... dtex 8000/4, šířka vlasu 1,1mm, tl. vlasu 280µm, texturovaný 2 ... dtex 7800/8, šířka vlasu 0,9mm, tl. vlasu 185µm, vsyp křemičitým pískem 03-1,2mm (pouze pro zatížení trávníku) – cca 11kg/m², lajnování z totožného materiálu jako trávník - rozlišné barvy (uvedeny minimální požadované charakteristiky)

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

S ohledem na charakter stavby není nutno řešit. Sociálky (WC) pro sportovce jsou zajištěny ve stávající budově školy, která tyto potřeby pokrývá i v současnosti.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Sportovní areál je a zůstane po dokončení prací plně přístupný pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Během užívání dokončeného díla (sportovních ploch a vybavení) ani při provádění provozní údržby nejsou lidé vystavováni rizikovým vlivům, účinkům škodlivin nebo jiným nebezpečným látkám.

Uživatelé a provozovatelé však musí dbát zásad bezpečnosti pro užívání a pro jednotlivé druhy údržbářských prací tak, jak bude uvedeno v provozním řádu resp. návodech na provoz a údržbu.

B.2.6 Základní technický popis stavby

a) stavební řešení

Před začátkem realizace musí zhotovitel označit staveniště viditelně zákazem vstupu.

Následně budou probíhat přípravné práce na ploše hřiště před samotnou opravou – ochranné opatření pro přejíždění bežecké dráhy, demontáž tkaných sítí a stávajícího povrchu hřiště, odvoz, uskladnění. Následně bude upravena kladecí vrstva z kameniva = kamenný mlat. Na připravený mlat bude položen sportovní umělý trávník fotbalový v. 32mm s křemičitým vsypem ... 2.807,0m² vč. lajnování. V průběhu pokládka trávniku budou navěšeny nové tkané sítě PP, oko 100/100/5mm, zelené, max. pevnost oka v tahu: 3,20 kN (326,30 kg) ... 2 x (39,0 x 4,0 + 60,0 x 3,0)m = 672,0m².

Dokončovací práce a rekultivace stavbou dotčených území spočívá v uvedení stavbou dotčených ploch do původního stavu.

b) konstrukční a materiálové řešení

- PP tkané sítě
- sportovní umělý trávník vč. vsypu křemičitého písku

c) mechanická odolnost a stabilita

Na stavbu nebude vyvíjeno žádné zatížení, které by mělo za následek její devastaci ... není nutno dále řešit.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

b) výčet technických a technologických zařízení

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

b) zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

g) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení požárního zásahu jednotek požární ochrany

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit. Požárně bezpečnostní zajištění okolních budov vč. přístupových komunikací nebudou stavbou dotčeny.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

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

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

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit. Zajištění soc. zázemí pro žáky je v budově školy. Snížení negat. účinků vlivu stavby na okolí není nutno řešit. Sportoviště svým provozem nevytváří vibrace, hluk či prašnost. Při provádění stavby je nutno přihlídnout k aktuální situaci a operativně řešit případná zjištění (např. hlučné práce provádět v denní době a pokud stroje nevykonávají pracovní činnost, zajistit jejich vypnutí).

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

b) ochrana před bludnými proudy

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

c) ochrana před technickou seizmicitou

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

d) ochrana před hlukem

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

e) protipovodňová opatření

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

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

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Stavba nevyžaduje nové napojení na elektrickou energii, vodu ani dešťovou či splaškovou kanalizaci.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Rekonstrukce sportovního areálu nevyžaduje nové přípojky.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd k areálu bude ze stávajícího příjezdu po ul. Borovského, odbočením na ul. Okružní a podél obytných domů vjezdovou bránou přímo na plochu staveniště, výjezd toutéž bránou. Při nájezdech z / do areálu je nutno dbát zvýšené opatrnosti s ohledem na pohyb v husté zástavbě a blízkost základní školy.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba nevyžaduje nové napojení na dopravní infrastrukturu. Příjezd bude vjezdovou bránou viz. výše, přístup na plochy bude ze stávajícího vstupu tamtéž. Tato dopravní napojení jsou dostačující.

c) doprava v klidu

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

d) pěší a cyklistické stezky

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Případně dotčené travnaté plochy budou zrekultivovány a osety travním osivem – pro tuto stavbu se ovšem poškození travnatých ploch neočekává – přístup je po zpevněných plochách.

b) použité vegetační prvky

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

c) biotechnická opatření

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

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

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

Životní prostředí nebude předmětnou realizací stavebních prací negativně ovlivněno, při využívání areálu nebudou produkovány žádné zdraví škodlivé vlivy ani odpadní látky. Provozem nebudou vznikat odpady, ovzduší ani půda nejsou nikterak provozem stavby ohroženy.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Realizací a provozem předmětné stavby nedojde k ohrožení přírody ani krajiny.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území NATURA 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000.

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

Z ohledem na charakter stavby nebylo zjišťovací řízení ani stanovisko EIA nutné.

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

Z ohledem na charakter stavby nebylo zjišťovací řízení ani stanovisko EIA nutné.

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

Z hlediska ochrany životního prostředí nejsou žádné podmiňující či omezující podmínky.

B.7 Ochrana obyvatelstva

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Pro potřebu výstavby bude využito stávajících napojovacích bodů v budově školy (za úhradu).

b) odvodnění staveniště

Stavba nevyžaduje dodatečné opatření vedoucí k jeho odvodnění.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro potřebu výstavby bude využit stávající příjezd od ul. Borovského a Okružní – viz. B.4.a). Napojení na média pro zásobování stavby není uvažováno.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu realizace bude zvýšený pohyb na příjezdových komunikacích v blízkosti stavby. Je nutno dbát zvýšené opatrnosti i s ohledem na blízkost zástavby obytných domů a základní školy. Zvýšená hladina hluku bude minimalizována vypínáním aktuálně nezpracujících strojů. Znečištění veřejných komunikací bude okamžitě řešeno vyčištěním zhotovitelem stavby.

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

Rekonstrukce si nevyžádá demolice, asanace ani kácení.

Ostatní dřeviny a zeleň v areálu budou ochráněny před případným poškozením. V případě poškození bude zeleň odborně ošetřena. Veškeré vybourané hmoty budou v areálu separovány a uloženy přednostně dle možností k recyklaci popř. uloženy na skládku.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/ trvalé)

Celková plocha dočasného záboru pro staveniště bude v rozsahu stávajícího oploceného areálu venkovního hřiště ze tří stran a budovou základní školy na čtvrté straně. Plocha sportovního areálu je a zůstane oplocena – stavba se areálového oplocení nedotýká. Zhotovitel stavby musí na svůj náklad staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob – vyvěšení cedulek se zákazem vstupu, zapáskování apod.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou uvažovány a nutné.

h) maximální produkováné množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Stavebními úpravami vzniknou odpady (plastové obaly, biologický odpad). Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií 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. Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a v případě, že produkuje nebo nakládá s více než 100 kg nebezpečných odpadů za

kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok zasílá každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 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. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.)

Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v zákoně. V rámci výstavby bude nakládáno s odpady, které budou řazeny dle Vyhl. č. 381/2001 Sb. v platném znění:

katalog, č. odpadu	Název Odpadu	Kategorie odpadu	Množství	Nakládání s odpadem
17 02 03	O	plasty	85,0t	odvoz na skládku

S odpady bude nakládáno dle platného znění zákona o odpadech vč. třídění, přeprav a likvidace.

Během provádění stavebních prací nesmí stavební organizace vyvíjet takovou činnost, která by ohrožovala životní prostředí a okolí stavby.

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

S ohledem na charakter stavby není nutno řešit.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Životní prostředí nebude předmětnou realizací stavby negativně ovlivněno, při využívání areálu nebudou produkovány žádné zdraví škodlivé odpadní látky. Stavební organizace nesmí provádět žádné činnosti, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Práce na stavbě musí probíhat v souladu s platnými předpisy a normami na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Všichni pracovníci budou řádně proškoleni a vybaveni ochrannými pomůckami. S ohledem na charakter a rozsahu stavby není nutná funkce koordinátora BOZP.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

S ohledem na charakter a rozsah prováděných prací, nejsou nutná žádná zvláštní dopravně inženýrská opatření. Při vjezdu na stavbu/ výjezdu ze stavby je nutno dbát zvýšené opatrnosti a obecně platných pravidel silničního provozu.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

S ohledem na charakter stavby – udržovací práce na umělém sportovním povrchu stávajícího venkovní víceúčelové hrací plochy sportovního areálu u ZŠ, není nutno řešit. Zhotovitel staveniště řádně označí a zabezpečí proti vstupu nepovolaných osob, veškeré vstupy na hřiště musí být řádně označeny a zabezpečeny proti volnému vstupu.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- zabezpečení staveniště - označení staveniště s vyvěšením cedulek se zákazem vstupu, ochrana přejezdu běžecké dráhy apod. **1.t.**

- demontáž tkaných sítí vč. nosných prvků

- demontáž sportovního umělého trávníku z víceúčelové hrací plochy, odvoz a likvidace vybouraných hmot **2.t.**

- přerovnání kladecí vrstvy – kamenný mlat

- pokládka nového sportovního umělého trávníku vč. lajnování a pískování **3.t.**

- dokončovací a rekultivační práce – uvedení ploch dotčených výstavbou do původního stavu

Stavba bude uvedena do provozu po ukončení výstavby, zkušební provoz není nutný.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Splaškové ani dešťové vody není nutno řešit. Jedná se pouze o obměnu sportovního umělého trávníku víceúčelové hrací plochy – realizací stavby se odtokové poměry nezmění.