

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace je sestavena dle požadavků Vyhlášky č. 131/2024 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb
Příloha č. 1 dokumentace pro povolení stavby

Název stavby:

ZŠ BRATRSTVÍ – SPORTOVIŠTĚ A ATLETICKÉ SEKTORY BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Zadavatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČ: 00287113
DIČ: CZ00287113

Zpracovatel: **CleverFox s.r.o.**
Svárovec 1012, 763 02 Zlín-Malenovice
IČO: 293 72 372

Eva Palová – jednatelka společnosti
Telefon: +420 608 812 190
e-mail: palova.eva@email.cz
dat. schránka: qickxgm

Autorizace projektu: **Ing Václav Korvas**
Osvědčení o autorizaci č. 4505 – obor IP00 Pozemní stavby;
ČKAIT č. 13007037

Stupeň: **DÚSP**

Datum: **01/2026**

B.1 Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Základní popis stavby, současný stav

Jedná se o vybudování atletických a sportovních sektorů poblíž ZŠ Bratrství, na pozemku parc..č. 2678/ 1, k.ú Bystřice pod Hostýnem a 2678/11, k.ú Bystřice pod Hostýnem

V současné době se na ploše uvažovaných sportovišť nachází stávající asfaltová plocha z litého asfaltu, a zídka, nebo plot do výšky cca 1,2m z betonových děrovaných tvárnic. Většina plochy pro vybudování sportovišť je pak v travnaté ploše, s přístupovými chodníky z bet. dlažby.



SPORTOVISTĚ A ATLETICKÉ SEKTORY

Stavba se člení na dva objekty:

SO 01 – Běžecké dráhy

Vybudování nových běžeckých dra:

- běžecká dráha pro běh 60 m,
v rozměru : 69 m x 2,50m s umělým sportovním povrchem tartanového typu
- běžecká dráha pro skok daleký, délky 23 m x 1,25m, s umělým sportovním povrchem tartanového typu, včetně pískového doskočiště 6x3 m

SO 02 – Sportovní plocha

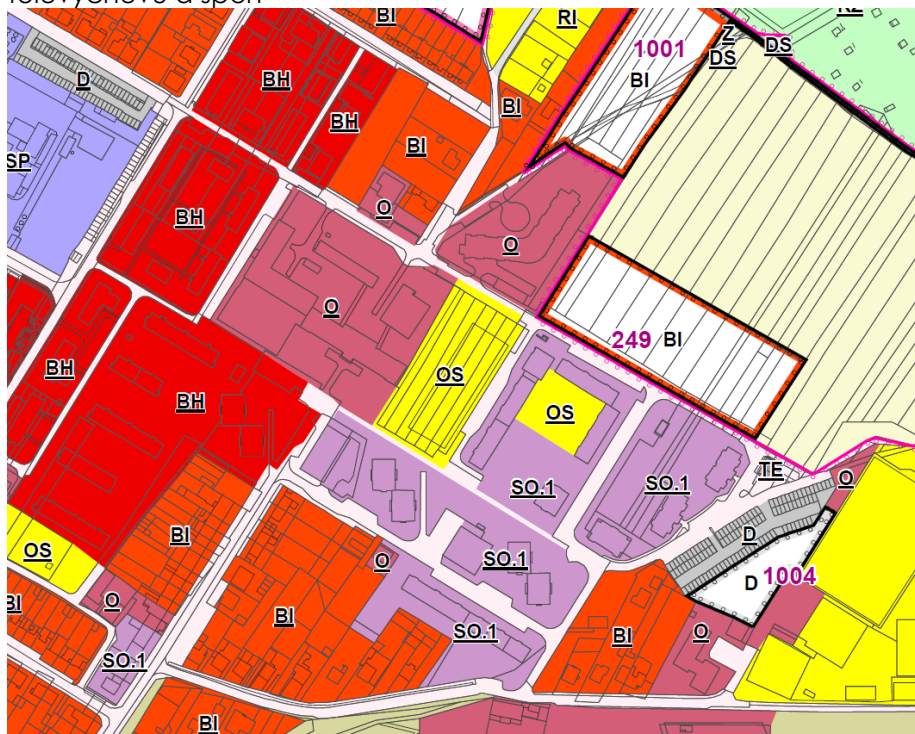
Na ploše současného parkoviště v asfaltovém provedení bude nově provedena tartanová sportovní plocha rozměru 19x18m pro víceúčelové sportovní aktivity školy.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Pozemek v současné době travnatá plocha a asfaltové plochy uvnitř školního areálu, jedná se o výstavbu sportovišť v zastavěném území v centrální části města Bystřice pod Hostýnem. Stavba není v záplavovém ani poddolovaném území.

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,

Pozemek k umístění hřiště je v souladu s ÚZEMNÍM PLÁNEM města Bystřice p. Hostýnem, jedná se o plochy občanské vybavenosti – O – plochy občanského vybavení a OS – plochy pro tělovýchovu a sport

**d) výčet a závěry průzkumů,**

V zájmovém území nebyly provedeny geologické průzkumy z důvodu jednoduchého založení stavby, předpokládají se standardní podmínky, zemina tř. III.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,

Nejsou

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,

nevyžaduje se

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,

Vliv na okolní pozemky a stavby nejsou.

Přípravu území tj. bourání bet. zídky a kácení zeleně zajistí investor před výstavbou sportovišť
Toto není součástí projektu

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Nejsou

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu,**j) navrhované parametry stavby - například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby,**

- | | |
|--|-------------------------|
| - běžecká dráha pro běh 60 m, v rozměru : 69 m x 2,50m | = 172,50 m ² |
| - běžecká dráha pro skok daleký, délky 23 m x 1,25m | = 28,75 m ² |
| - pískové doskočiště 6x3 m | = 18 m ² |
| - zpevněná plocha ze zámkové dlažby | = 241 m ² |

k) limitní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.,

nevyžadují se media

srážková voda- zaústění odvodnění sportovišť v rámci vnitroareálového odvodnění

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,

Nejsou

m) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice,

Nejsou

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,

Nejsou

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby,

Nejsou

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Urbanismus - kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení.

Jedná se o modernizaci a doplnění sportovišť v areálu u ZŠ – nemění se krajinný a prostorový ráz, z hlediska urbanistického se jedná o zkvalitnění celkového využití území doplněním nových sportovišť. Architektonické řešení je zde zastoupeno moderním pojetím barevnosti ploch sportovišť

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B 3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Příprava území:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

Bude provedena příprava území v režii investora, tj. odstranění stávajících objektů, vykácení stromů a srovnání terénu pro založení stavby sportovišť.

Při realizaci budou dodrženy veškeré technologické postupy popsané v technické zprávě.

Při zjištění nestabilní pláně bude přizván geotechnik, který navrhne náhradní řešení.

VYTÝČENÍ STAVBY

Jedná se o nová sportoviště, sloužící především pro účely ZŠ Bratrství- běžecké dráhy a nová víceúčelové sportovní plocha z multifunkčního tartanu.

Vytýčení sportovišť bude provedeno geodeticky.

Výškově je objekt SO 01 Běžecké dráhy osazen v jedné výškové úrovni a to 325,55 Bpv.

Spodní víceúčelová sportovní plocha rozměru 18x19m je osazena v příčném spádu, kde vrchní úroveň je 325,50, a spodní úroveň plochy je 325,30 Bpv, tj. 1% spádu

Konstrukce sportovišť je vodopropustná.

PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

Budou vybourány označené asfaltové plochy – viz. výkres D.1.1.2 Přípravné a bourací práce. Veškerý vybouraný materiál bude odvezen na skládku se zařazením dle katalogu odpadů. Před klasifikací odpadu je zhotovitel povinen zařadit asfaltové hmoty rozbořem vzorku do příslušné kategorie.

Příprava území je dále definována odkopávkami srovnaného terénu dle požadované mocnosti skladeb, tj. 360-368 mm od úrovně +0,00 = 325,55

SPORTOVIŠTĚ :

SO 01 – Běžecké dráhy

Vybudování nových běžeckých drah:

- běžecká dráha pro běh 60 m,
v rozměru : 69 m x 2,50m s umělým sportovním povrchem tartanového typu
- běžecká dráha pro skok daleký, délky 23 m x 1,25m, s umělým sportovním povrchem tartanového typu, včetně pískového doskočiště 6x3 m

Konstrukce sportovního hřiště je navržena z několika podkladních vrstev drčeného kameniva. Zemní plán bude před pokládkou kameniva řádně zhuťněna. V případě zjištění nestabilní zemní pláně bude přizván geotechnik, který navrhne náhradní řešení (například použití výztužných geotextilií nebo geomříží). Podkladní vrstvy z kameniva budou postupně huťněny. Míra zhuťnění vrchní vrstvy kameniva musí splňovat nebo přesahovat uvedené Edef2. Splnění požadavku bude prokázáno zátěžovými zkouškami.

Pod sportovní tartan bude položena vodopropustná podkladní vrstva pod sportovní povrchy. Směs pojiva, pryžového granulátu a kameniva. Určený pro pochozí provoz.

Tloušťka vrstvy: 35 mm

Počet vrstev: 1 vrstva

Využití: Používá se zejména jako podkladní vrstva pod sportovní povrchy. Nahrazuje asfalt, drenážní asfalt, beton. Je vhodná zejména na plochy s požadavkem celkové propustnosti pro vodu, plochy se špatným přístupem těžkou stavební technikou (finišery na asfaltování, domíchávače apod.)

Budou položeny nové konstrukční podkladní vrstvy z drčeného kameniva různých frakcí

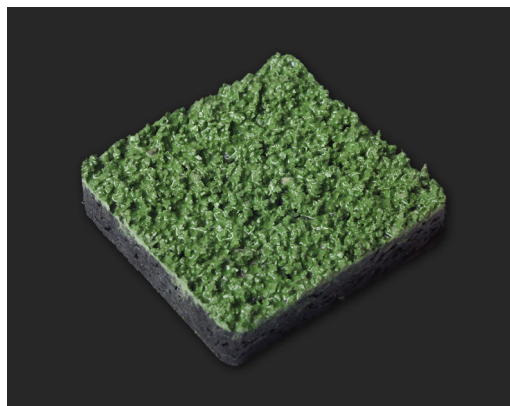
- | | |
|--|--------|
| - drčené kamenivo fr. 0-4 mm | 10 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr. 4-8 mm | 30 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr.8-16 mm | 50 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr.16-32 mm | 80 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr. 32-63 mm | 160 mm |

Sportovní povrch :

Kvalitní, elastický, dvouvrstvý, vodopropustný pryžový povrch určený na atletiku. Testovaný a certifikovaný povrch splňující všechny důležité mezinárodní normy: ČSN EN 14877.

Složení:

Sportovní, vodopropustný, dvouvrstvý umělý povrch s nastříkávanou vrchní vrstvou. Spodní elastická vrstva se pokládá na místě finišerem v síle 10 mm. Je tvořena polyuretanovým pojivem a granulátem z černé recyklované pryže o frakci 1-4 mm. Vrchní nástřík tloušťky cca 3 mm: mix polyuretanové barvy a jemného celobarevného granulátu frakce 0,5 - 1,5 mm



SO 02 – Sportovní plocha

Na ploše současného parkoviště v asfaltovém provedení bude nově provedena tartanová sportovní plocha rozměru 19x18m pro víceúčelové sportovní aktivity školy.

Zemní plán bude před pokládkou kameniva řádně zhutněna. V případě zjištění nestabilní zemní pláň bude přizván geotechnik, který navrhne náhradní řešení (například použití výztužných geotextilií nebo geomříží). Podkladní vrstvy z kameniva budou postupně hutněny. Míra zhutnění vrchní vrstvy kameniva musí splňovat nebo přesahovat uvedené Edef2. Splnění požadavku bude prokázáno zátěžovými zkouškami.

Pod sportovní tartan bude položena vodopropustná podkladní vrstva pod sportovní povrchy. Směs pojiva, pryžového granulátu a kameniva. Určený pro pochozí provoz.

Tloušťka vrstvy: 35 mm

Počet vrstev: 1 vrstva

Využití: Používá se zejména jako podkladní vrstva pod sportovní povrchy. Nahrazuje asfalt, drenážní asfalt, beton. Je vhodná zejména na plochy s požadavkem celkové propustnosti pro vodu, plochy se špatným přístupem těžkou stavební technikou (finišery na asfaltování, domíchávače apod.)

Budou položeny nové konstrukční podkladní vrstvy z drčeného kameniva různých frakcí

- | | |
|--|--|
| - drčené kamenivo fr. 0-4 mm | 10 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr. 4-8 mm | 30 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr.8-16 mm | 50 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr.16-32 mm | 80 mm |
| - drčené hutněné kamenivo fr. 32-63 mm | 160- 300 mm (v závislosti na soudržnost spodní odkryté pláň) |
| - | |

Sportovní povrch :

Elastický pryžový povrch určený pro víceúčelová venkovní sportoviště, tenisové kurty a školní atletické dráhy. Je tvořen vrstvou plnobarevného pryžového granulátu. Jedná se o jednovrstvý, vodopropustný, polyuretanový povrch s rovnou, porézní vrstvou. Vhodný pro veškeré míčové hry. Atesty ČSN EN 14877.

**B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti**

a) celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí,
stavba nevyžaduje

b) popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností,
nový vstup ke sportovištím bude zajištěn ze strany vnitroareálového přístupu školního areálu

c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.
stavba nevyžaduje

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Pro bezpečné užívání stavby bude vypracován provozní řád sportovišť. Je nutné dodržovat jeho předepsaná pravidla a zajistit kontrolu nad užíváním. Dále se odkazuje stavba na ČSN EN 15312 Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem – Požadavky vč. bezpečnosti a zkušebních metod, a splnění požadavků ČSN EN 1176 a 1177

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu,

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.

B.3.5 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu,

stavba nevyžaduje

b) popis navrženého řešení,

stavba nevyžaduje

c) energetické výpočty.

stavba nevyžaduje

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu²⁾ - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,

b) kritéria - třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Zohlednění plnění požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.).

stavba nevyžaduje

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seismicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

stavba nevyžaduje

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

stavba nevyžaduje

B.5 Dopravní řešení

Popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek, doprava v klidu, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

stavba nevyžaduje

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

stavba nevyžaduje

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu³⁾,

stavba nevyžaduje

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

c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona,

stavba nevyžaduje

d) 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.

stavba nevyžaduje

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami.

Potřeba vody při stavbě bude řešena v rámci školního areálu, nakládání s odpadními srážkovými vodami taktéž.

B.9 Ochrana obyvatelstva

Spnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí,
b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,
c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování,
d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,
e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení,
f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti.

Stavba je navržena v souladu s technickými požadavky na výstavbu, stanovených Vyhláškou 268/2009 Sb. ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby. Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem na nebo v blízkosti stavby. Při užívání stavby nebude ohrožena bezpečnost provozu na místních pozemních komunikacích. Před uvedením stavby vytvoří provozovatel provozní řád sportovního hřiště. Před uvedením do provozu vytvoří provozovatel řád sportoviště, který bude vymezovat rozsah povolených úkonů na sportovištích a tím zabrání jakékoliv ohrožení zdraví uživatelů!!!

B.10 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
stavba nevyžaduje

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.,
stavba nevyžaduje

c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,
stavba nevyžaduje

d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,
stavba nevyžaduje

e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti,
stavba nevyžaduje

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi⁴⁾,

Během realizace stavby budou dodržována veškerá ustanovení NV č.

591/2006Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a těchto předpisů vyhlásek:

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Nařízení vlády č. 591/2006Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a v objektech Stavební zákon č. 183/2006Sb.

Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o

živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 108/1997Sb.,

kterou se provádí zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb.,

o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 362/2005

Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. § 108 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,
v rámci přípravy stavby bude využita sejmutá ornice využita v areálu

h) limity pro užití výškové mechanizace,
stavba nevyžaduje

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,

Zhotovitel před zahájením stavebních prací zpracuje harmonogram prací s ohledem na navazující stavební činnosti a zejména s ohledem na předpisy a požadavky BOZP pracovníků a zejména ochrany osob procházejících přes staveniště. Staveniště bude oploceno dle vyhlášky č. 268/2009Sb. Každý pracovník na pracovišti musí být prokazatelně proškolen z bezpečnostních předpisů. Práce na strojích mohou být prováděny pouze oprávněnými a proškolenými osobami. Práce na stavbě budou prováděny dle platných zákonů a vyhlášky ochrany a bezpečnosti při stavebních pracích, a další navazující předpisy a ČSN a se zabezpečením odborného vedení realizace

Práce budou provedeny v následujícím pořadí:

1. přípravné práce – odstranění stávajících nevyhovujících hmot
2. odvoz na skládku
3. úprava podkladních vrstev
4. nové konstrukční vrstvy
5. pokládka sportovního povrchu
6. konečné úpravy okolí stavby

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,
V rámci kontrolních prohlídek bude provedeno :

- provedení nových podkladních vrstev – rovinnost dle předpisu, únosnost pro pokládku
- dodávka umělých sportovních povrchů – kontrola dodávky dle TL výrobku
- pokládka sportovního povrchu se zhodnocením postupu provádění a materiálových dodávek
- kontrola dodávek sportovního vybavení
- Závěrečná prohlídka - celková kontrola stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění díla

Celkem bude provedeno minimálně 6 kontrolních dnů.

k) dočasné objekty.

Datum: leden 2026

Vypracovala:

.....

Eva Palová

Projekční činnost ve výstavbě, inženýrská činnost

Tel: 608 812 190

Marek Pala projekční a rozpočtářská činnost

Tel: 774 683 635