


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Milady Horákové 488/44, 568 02 Svitavy			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Speciální základní škola a střední škola Svitavy			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Víceúčelové hřiště - etapa č.1 Objekt: Výkres:			Formát:	Paré:
			Datum: 08/2020	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 200301	
			Měřítko:	
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č.v.	B.

B.1	Popis území stavby.....	2
B.2	Celkový popis stavby.....	3
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	3
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	5
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	5
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby.....	5
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby.....	6
B.2.6	Základní charakteristika objektů.....	6
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	7
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	7
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana.....	8
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	8
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	8
B.4	Dopravní řešení.....	8
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	9
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	9
B.7	Ochrana obyvatelstva.....	10
B.8	Zásady organizace výstavby.....	10
B.9	Celkové vodohospodářské řešení.....	12

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Předmětem stavby je víceúčelové hřiště v areálu Speciální základní školy a střední školy Svitavy. Hřiště je situováno do prostoru s travnatou plochou, ve kterém již výuka tělesné výchovy probíhá. Vybudováním víceúčelového hřiště se výrazně zvýší možnosti výuky žáků. Cílem tohoto záměru je zkvalitnění a větší výběr sportovních aktivit žáků školy.

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

Současná platná územně plánovací dokumentace, vydaná jako změna č.2, nabyla účinnosti 30.5.2018. Dle tohoto územního plánu se dotčený pozemek nachází v ploše občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV).

Navrhovaná výstavba víceúčelového hřiště je v souladu s tímto územním plánem.

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

O výjimky z obecných požadavků na využití území se nežádalo.

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

Vydaná závazná stanoviska dotčených orgánů:

Městský úřad Svitavy, odbor výstavby – č.j. 30760-20/OV-mal z 24.7.2020

- **Veřejná vyhláška společné povolení.**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje – č.j. KHSPA 07901/2020/HOK-Sy z 4.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje – č.j. HSPA-24 – 157 /2020 z 14.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí – č.j. 24330-20/OZP-bav z 29.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Jedná se o jednoduchou stavbu, průzkumy nebyly prováděny.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Netýká se stavby.

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

Budoucí objekt víceúčelového hřiště se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Výstavbou víceúčelového hřiště se vliv na okolní stavby a pozemky nemění, dešťová voda bude volně odtékat na okolní terén, kde bude zasakována, část vody, která se vsákne do podloží hřiště, bude odvedena drenážním systémem do dešťové kanalizace.

i) Požadavky asanace, demolice, kácení dřevin

Nebudou prováděny žádné demolice ani kácení dřevin.

j) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Pozemek určený k výstavbě parc.č. 122 je nezastavěnou částí zastavěného stavebního pozemku budovy školy nebude prováděno vyjmutí ze ZPF.

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

Objekt se nachází v dosahu veškeré technické a dopravní infrastruktury. Objekt je z budovy školy bezbariérově přístupný.

l) Věcné i časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládané zahájení stavby v září 2020 a dokončení stavby do 12/2020.

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

p.č.	Vlastník pozemku	Druh pozemku
122	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	zahrada

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

Stavba nevyvolává potřebu zřizovat nová ochranná a bezpečnostní pásma.

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

Jedná se o novostavbu.

b) účel užívání stavby

Stavba bude využívána ke sportovní činnosti žáků Speciální základní školy a střední školy Svitavy.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

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

V rámci projektu o územní a stavební povolení nebylo o výjimky z technických požadavků na stavby žádáno.

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

Byla vydána následující závazná stanoviska:

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje – č.j. KHSPA 07901/2020/HOK-Sy z 4.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje – č.j. HSPA-24 – 157 /2020 z 14.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí – č.j. 24330-20/OZP-bav z 29.5.2020

- Souhlasné závazné stanovisko bez požadavků.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾

Neřeší se.

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

SO 01 Víceúčelové hřiště

Zastavěná plocha: 1238,04 m²

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.,

Hospodaření s dešťovou vodou:

Dešťová voda bude svedena do jímky a využívána pro zalívání nové zeleně, případný přebytek vody bude vypuštěn na stávající zelené plochy okolo hřiště.

Produkované odpady a emise:

<i>katalogové číslo odpadu</i>	<i>Název odpadu</i>	<i>množství [t]</i>
170107	<i>směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem</i>	2,0
170201	<i>dřevo</i>	0,05
170302	<i>asfaltové směsi</i>	0,2
170405	<i>železo a ocel</i>	0,05
170504	<i>zemina a kamení</i>	94,0
170604	<i>izolační materiály</i>	0,2
170904	<i>směsné stavební a demoliční odpady</i>	0,2

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

Stavba bude provedena v rámci jedné etapy.

Předpokládané termíny stavby:

Získání územního a stavebního povolení:	06/2020
Zahájení stavebních prací	06/2020
Dokončení stavby:	05/2021

j) orientační náklady stavby.

Předpokládané náklady celé stavby cca 1,6 mil. Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**k) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba víceúčelového hřiště je situována do stávajícího areálu speciální školy ve Svitavách. Stavba je umístěna na pozemku p.č.122 mezi budovu školy a sousedící budovu továrny.

l) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Víceúčelové hřiště bude vybudováno o rozměrech 12,0x22,0m a bude umožňovat široké sportovní využití. Na ploše budou vyznačeny hrací plochy pro kopanou, volejbal, nohejbal, streetball. Současně bude vedle hřiště vybudována běžecká dráha a přístupové chodníky. Hřiště bude mít pryžový povrch (EPDM), který je odolný vůči povětrnostním vlivům a teplotám. Povrchová úprava dráhy a chodníků bude stejná jako na hřišti. Hřiště bude oploceno ze sítě z polypropylénu 4mm, oka 45x45mm, zelené barvy.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt víceúčelového hřiště bude využíván pro výuku tělesné výchovy na Speciální základní škole a střední škole ve Svitavách. Sociální zázemí pro studenty a pedagogiky se nachází v objektu školy a není tímto projektem dotčeno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Užívání sportoviště osobami s omezenou schopností pohybu se nepředpokládá.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Budou dodrženy všechny bezpečnostní požadavky na výstavbu, především pak BOZ všech osob pohybujících se na stavbě i po dokončení stavby. Pro užívání nejsou stanoveny zvláštní bezpečnostní předpisy.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

Víceúčelové hřiště bude vybudováno o rozměrech 12,0x22,0m a bude umožňovat široké sportovní využití. Současně bude vedle hřiště vybudována běžecká dráha a přístupové chodníky. Hřiště bude mít pryžový povrch (EPDM), který je odolný vůči povětrnostním vlivům a teplotám. Povrchová úprava dráhy a chodníků bude stejná jako na hřišti. Hřiště bude oploceno ze sítí z polypropylénu 4mm, oka 45x45mm, zelené barvy.

b) konstrukční a materiálové řešení,

VÝKOPY

Skrývka ornice bude provedena v tl. 150mm. Výkopy budou prováděny v materiálech s třídou těžitelnosti I běžným způsobem s pomocí stavební mechanizace. Přebytečná zemina z výkopů se bude odvážet na skládku. Pláň bude spádována od severovýchodu k jihozápadu v min. spádu 0,5%. Odvodnění pláňe bude provedeno drenáží z flexibilního PVC potrubí obaleného geotextilií o Ø100mm do sběrného potrubí z flexibilního PVC Ø160mm.

Chodníkový betonový obrubník šedý (1000x100x250mm) celk. délka 123,0 m osazený do betonového lože s opěrrou (5,7m³) - Po provedení stavebních prací terén okolo hřiště zapraven ornici v tl. 150mm a vyset nový trávník (392m²)

ZÁKLADY

Betonové patky pro sloupky oplocení, branek nebo volejbalových sloupků budou z betonu C 16/20.

HRACÍ PLOCHA

Hrací plocha bude ohraničena chodníkovým betonovým obrubníkem šedé barvy (1000x100x250mm) osazeným do betonového lože s opěrrou. Současně bude vedle hřiště vybudována běžecká dráha a přístupový chodník, ve stejném složení jako hrací plocha.

Konstrukční skladba hřiště:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| - polyuretanový povrch EPD | tl.11 mm |
| - SBR granulát | tl. 24 mm |
| - Štěrkodrt' (fr.0-4mm) | tl. 35 mm |
| - Štěrkodrt' (fr.0-32mm) | tl.180mm |
| - geotextilie | 300 g/m ² |
| - rostlý terén | |

VYBAVENÍ HŘIŠTĚ

Fotbalové branky

Branky budou z FeZn 3x2m na malou kopanou. Součástí branky bude konstrukce vynášející basketbalovou desku s košem a sítí. Tyče branek budou prodlouženy na výšku oplocení a budou

součástí nosného systému oplocení. Fotbalové branky budou vybaveny sítí z vysokopevnostního polypropylenu. Boční části branek bude umožňovat vstup na hrací plochu.

Volejbalové sloupky

Volejbalové sloupky budou provedeny jako demontovatelné do pouzder o průměru 102 mm z oceli - zinek. Sloupky jsou určeny pro venkovní prostředí, povrchová úprava žárový zinek, tloušťka sloupku 2 mm, výška horní části 2550 mm, výška spodní části (zapuštění do pouzder) 300 mm. Součástí dodávky bude: 2 ks sloupků, objímka s kolovrátkem, 3 ks objímek s háčkem, objímka s kolečkem, 2 ks pouzder, 2 ks víček. Sloupek musí umožňovat použití i na nohejbal. Součástí dodávky bude volejbalová síť černá s lankem zesílená 3 mm určena pro běžné, opakující se použití. Síť bude z polyamidové síťoviny s čtvercovými oky, velikost oka 100mm, síla síťoviny 3mm, síť obšita v horní části tkaným polypropylénovým popruhem o šíři 50mm.

Grafické motivy

Grafické motivy a prvky do plochy budou provedeny dle výkresu D.1.1.1.3 Půdorys hřiště – barevné řešení. Grafické prvky budou z celoprobarveného EPDM (nejedná se o nástřik). Lajnování bude provedeno formou barevného nástřiku dle grafického návrhu. Na ploše budou vyznačeny hrací plochy pro kopanou, volejbal, nohejbal, streetball

OPLOCENÍ

Oplocení hřiště je navrženo cca 4m vysoké. Oplocení bude zavěšeno na sloupky $\varnothing 76\text{mm}$, tl. min. 3mm z žárově zinkované oceli, opatřené antikoročním nátěrem zelené barvy. Mezi sloupky bude v horní a spodní části sloupků osazena vodící tyč pro uchycení sítě $\varnothing 40\text{mm}$. Pletivo bude ze sítě z polypropylénu 4mm, oka 45x45mm, zelené barvy.

TERÉNÍ ÚPRAVY

Po provedení stavebních prací bude terén okolo hřiště zapraven ornici v tl. 150mm a vyset novým trávnikem. Přebytečná ornice bude použita k sadovým úpravám v areálu školy.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Veškeré prvky vybavení hřiště musí odpovídat požadavkům na bezpečnost, které se řídí předpis ČSN EN 15312+A1.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Nejsou navrhována.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Nejsou navrhována.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno samostatně v D.1.1.3 Požárněbezpečnostní řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Jedná se o hřiště – neposuzuje se.

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

Sociální zázemí pro studenty a pedagogy zůstává ve stávajícím stavu a výstavbou víceúčelového hřiště se nemění.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před unikáním radonu

Netýká se stavby.

b) Ochrana před bludnými proudy

V místě stavby nejsou známi bludné proudy.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Místo stavby nespadá do seizmicitou postižené oblasti.

d) Ochrana před hlukem

Víceúčelové hřiště je budováno v místě, kde již výuka tělocviku probíhá. Zůstává stávající stav beze změn.

e) Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území.

f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Stavba se nenachází v poddolovaném území ani na území s výskytem metanu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Drenážní kanalizace bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci.

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání staveb osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Celkové dopravní napojení školy se realizací tohoto projektu nemění. Rovněž se nemění kapacita školy a intenzita využití daného území.

b) Napojení území na stávající infrastrukturu

Dopravní napojení na stávající infrastrukturu se nemění.

c) Doprava v klidu

Nejsou budovány žádná nová parkovací místa ani odstavné plochy. Kapacita školy zůstává nezměněna.

d) Pěší a cyklistické stezky

Okolo hřiště bude proveden chodník s napojením na stávající areálové komunikace viz. C.2 Koordinační situace stavby.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Ornice bude využita k terénním úpravám v areálu školy, ostatní vykopaná zemina bude uložena na skládku. Po provedení stavebních úprav bude terén v okolí stavby uveden do původní podoby.

Před zahájením stavebních prací budou správci dotčených sítí vyzváni realizační firmou k vytyčení všech svých sítí.

b) Použité vegetační prvky

Výstavbou nebude dotčena stávající zeleň. Nové vegetační prvky se nenavrhují. V místech kde dojde vlivem stavby k poničení travnatých ploch bude proveden výsev nového trávníku.

c) Biotechnická opatření

Biotechnická opatření se nenavrhují.

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

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

Ovzduší:

Vybudování víceúčelového hřiště nebude mít vliv na ovzduší.

Voda:

Výstavba nebude mít vliv na podzemní vodu.

Odpady:

Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech, a v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi.

Odpady, které vzniknou realizací stavby budou tříděny dle druhů a kategorií v souladu s vyhl. č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů (ostatní, nebezpečné), zabezpečeny v souladu se zákonem o odpadech a předávány k využití nebo odstranění (v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady) pouze osobám oprávněným k jejich převzetí (dle zákona o odpadech). Dále musí původce plnit veškeré povinnosti, které mu výše uvedený zákon ukládá (§ 16 např. vedení evidence).

Nakládání s vytěženou zemínou musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění – zejména § 2 a § 3 a dále s jeho prováděcí vyhláškou č. 294/2005 Sb., - zejména § 12. Upozorňuji, že dle § 2 odst. 3) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je

zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Hluk:

Vybudováním víceúčelového hřiště na místě hřiště stávajícího se množství hluku nezmění.

b) Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Projektem není dotčeno.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Projektem není dotčeno.

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

Závazné stanovisko posouzení vlivu záměru na životní prostředí, není podkladem tohoto projektu.

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

Není řešeno.

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

Není řešeno.

B.7 Ochrana obyvatelstva

a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Na stavbu nejsou kladeny požadavky civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Pro potřeby stavby a sociálního zabezpečení staveniště bude potřebné vybudovat dočasný zdroj el. energie a vody. Předpokládá se průměrný počet dělníků cca 4 a 1 THP pracovník. Pro tento stav lidí je potřebné dimenzovat sociální objekty staveniště.

b) odvodnění staveniště

V průběhu výstavby bude proveden výkop stavební jámy, v případě deštivého počasí zajistí realizační firma čerpání vody z výkopu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu bude realizováno z místní komunikace Kijevská vedoucí za hřištěm.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Po ukončení stavebních prací budou provedeny terénní a sadové úpravy, které uvedou okolí stavby do původního stavu. Stavební práce budou probíhat mimo noční klid, tak aby nebyly rušeny obyvatelé okolní zástavby. Před výjezdem ze stavby budou vozidla očištěna, a pokud dojde ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna. Prašnost prací na stavbě bude minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou. Odpady ze stavby budou odváženy k likvidaci nebo na řízené skládky.

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

Plocha staveniště bude provizorně oplocena.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Nepředpokládají se trvalé zábory pro staveniště.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Navržená stavby nevyžaduje navržení bezbariérových obchozích tras.

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

Při výstavbě bude produkována jen běžný stavební odpad a jeho likvidace bude realizována zákonným způsobem dle plánu likvidace odpadů zodpovědnou firmou s náležitým oprávněním.

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

Předpokládané množství výkopových prací je 55m³, které budou odvezeny na skládku, ornice bude použita k terénním úpravám.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění staveniště a příp. místní komunikace od nečistot způsobených staveništní dopravou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid. Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – dřevo, betonová drť, cihelný materiál, asfaltové lepenky, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Pro bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků platí Zákoník práce č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, Vyhl.č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nař.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, Nař.vlády č. 378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, Zákon ČNR č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů s vyhl. MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, kterou se provádí zákon o PO. Všichni pracovníci musí být řádně proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, musí mít zajištěny všechny povinné ochranné pracovní pomůcky a prostředky a musí být seznámeni se zásadami práce s el. přístroji a zařízeními, s požárními poplachovými směrnicemi (i s ostatní dokumentací požární ochrany) a únikovými cestami z objektu.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bez požadavků.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Bez požadavků.

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

Nejsou stanoveny speciální podmínky pro provedení stavby.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení stavby v červnu 2020 a dokončení stavby do 05/2021.

p) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Po dohodě s provozovatelem budou zřízena podružná odběrná místa. V případě, že nebude takováto dohoda možná, zajistí si realizační firma technickou infrastrukturu na svoje náklady.

q) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

V případě potřeby a po dohodě s provozovatelem školy bude staveniště oploceno plotem výšky 1,8 m. Vjezd a výjezd ze staveniště se předpokládá na ulici Kijevská vedoucí okolo sportovního areálu.

r) Maximální zábory pro staveniště

Nepředpokládají se trvalé zábory.

s) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Přebytečná zemina z výkopů bude uskladněna na skládce.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Netýká se stavby.

Ve Svitavách

Ing. Antonín Nádvorník