


## B. Souhrnná technická zpráva

### OBSAH:

- B.1** Popis území stavby  
**B.2** Celkový popis stavby



ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>DEALS MANAGEMENT a.s. Pitterova 2855/11, 130 00 Praha 3 IČ : 03493385 DIČ: CZ683564133</div> <div></div>			
MIROSLAV VYPUŠŤÁK		TEREZA LANGEROVÁ	MIROSLAV VYPUŠŤÁK				
							
MÍSTO : VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ				KRAJ: ZLÍNSKÝ		FORMÁT	A4
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ				<div>Stavba:</div> <div>VÝMĚNA UMĚLÉHO POVRCHU FOTBALOVÉHO HŘIŠTĚ S UT3G - TJ VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ</div>		DATUM	06/2022
		ÚČEL	DPS				
		ČÍSLO ZAK.	3122003				
		ČÍSLO PARÉ					
Obsah:		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				Měřítko:	Číslo výkresu: B

### **a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Pro potřeby zadání veřejné soutěže a následné realizaci stavby je dle platné legislativy a také dle požadavku investora standardně vypracována tato projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) – dle přílohy č. 13 k Vyhl. č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění. Dodavatelská dokumentace se v této fázi projektové přípravy nezpracovává. Pro tento případ bude součástí tzv. soupisu prací s výkazem výměr položka na dílenskou dokumentaci oplocení.

V případě odchylek, provedení jiného rozsahu prací, nebo změně materiálu, je nutné vypracovat dokumentaci skutečného provedení. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady vyhotovit v případě potřeby dílenskou a výrobní dokumentaci k jednotlivým částem stavby.

Vybraná firma na základě veřejné soutěže, se postará o výkresy, které budou potřebné k provedení díla z hlediska firmou používaných materiálů a technologií, které se do této PD nesmí konkrétně zadávat.

### **b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví – je potřeba zpracovat plán BOZP. Plán BOZP bude zpracován koordinátorem BOZP před započatím realizace stavby.

Vybraná firma na základě veřejné soutěže musí mít vypracovaný konkrétní plán bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi s přesným harmonogramem provádění prací se zahrnutím ukončení jednotlivých prací.

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení.

### **c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

#### **Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Při umístění přístavby je nutno obecně dodržet tato ochr. pásma.

druh	požadavek	skutečnost
-od trať a el. vedení VN	.....7 m	není v dosahu
-od osy okresní silnice	.....10 m	60 m
-od osy krajní koleje železniční trati	..... 60 m	není v dosahu

Z uvedeného plyne, že ochranná pásma vyhovují.

Práce v ochranných pásmech bude probíhat s nejvyšší obezřetností za podmínek určených jednotlivými správci inženýrských sítí. Vlastní navrhovaná stavba ochranné pásma nevyžaduje.

Pozemkové parcely neleží v chráněném území, ani v památkové rezervaci.

**d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.**

Staveniště bude zřízeno na pozemku par. č. 2094/1 v katastrálním území v katastrálním území Valašské Meziříčí-město. Staveniště bude zřízeno uvnitř objektu a kolem objektu. Areál bude oplocen. Stávající příjezdové komunikace budou omezeny pouze v nezbytně nutné míře při dopravě materiálu a sutí. Materiál je možno skladovat uvnitř areálu.

#### **e) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Vše bude prováděno dle platných norem, vyhlášek směrnic a zákoníků práce pro daný druh pracovní činnosti. Na výstavbu budou použity materiály řádně otestované s osvědčením o hygienické nezávadnosti pro určený typ použití. Dokumentace je v souladu s dotčenými hygienickými předpisy a závaznými normami ČSN a požadavky na ochranu zdraví a zdravých životních podmínek.

Dokumentace splňuje příslušné předpisy a požadavky jak pro vnitřní prostředí stavby, tak i pro vliv stavby na životní prostředí. Odpadové hospodářství – obec má zajištěný týdenní odvoz odpadků.

Pojízdné trasy kolem objektu budou pravidelně čištěny od staveništního prachu, popř. padlých materiálů. Během výstavby dojde ke vzniku odpadu, který bude pravidelně odvážen na skládku nebo odborně likvidován na stavbě – viz. Odstavec výše.

Nedojde ke zhoršení životního prostředí. Úpravy a stavební konstrukce v objektu jsou navrženy z běžných materiálů a konstrukcí. Provádění stavby nebude mít výrazný vliv na životní prostředí, níže uvedenými opatřeními bude tento vliv co nejvíce eliminován.

V průběhu stavebních prací je nutné respektovat následující požadavky:

Chránit kvalitu podzemních vod a ovzduší.

Chránit ponechané porosty v blízkém okolí stavby

Chránit dopravní trasy před znečištěním – pokud k tomu dojde, je dodavatel povinen toto znečištění neprodleně odstranit. Dopravní prostředky budou před výjezdem ze staveniště řádně očištěny.

Udržovat na staveništi pořádek a dodržovat bezpečnostní předpisy a vyhlášky.

Nádoby na odpad budou trvale umístěny mimo veřejné prostranství a suť bude průběžně odvážena na zajištěnou skládku.

Bude zamezeno znečišťování odpadní vodou, povrchovými plachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty.

Během prací bude vznikat odpad. Nakládání s odpady se bude řídit zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., především § 10, §16, §17 a §24. Vyhláška č. 381/2001 Sb. v příloze 1 uvádí katalog odpadů, který slouží pro stanovení způsobu jejich likvidace. Vyhlášku doplňuje změna – vyhláška č. 503/2004 Sb.

- ochranu proti hlukům a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od

okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit

- ochranu proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící z prostor staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací. Jakýkoliv odpad, který při nakládání na auta může vyvolat prašnost, je třeba zvlhčit kropením. Případné nečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno.

- ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Zhotovitel bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

- ochranu proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu za řízení staveniště přijmout taková opatření, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod.

- ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

Budou použity kompresory na elektrickou energii umístěné v případě potřeby v buňkách nebo jiných vhodných zástěnách.

## **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,**

Dotčené plochy stavbou se nachází ve východní části obce Valašské Meziříčí, ve Zlínském kraji. Okolní zástavba je sourodá a je tvořena obytnými a sportovními stavbami a parkem. Staveniště bude zřízeno na pozemku par. č. 2094/1 v katastrálním území Valašské Meziříčí-město. Staveniště bude zřízeno ve sportovním reálu a bude oploceno. Stávající příjezdové komunikace budou omezeny pouze v nezbytně nutné míře při dopravě materiálu a sutí. Materiál je možno skladovat uvnitř areálu.

Pozemek, na němž je tento sportovní objekt vybudován, je rovinatý.

### **b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,**

Projektová dokumentace vychází z údajů uvedených v platném Územním plánu města Valašské Meziříčí. Stavba se nachází v lokalitě vedené v územním plánu jako občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS). Stavba je tedy v souladu se schváleným územním plánem.



Nejbližší provedený průzkumný vrt se nachází uvnitř areálu (č. 473654). Na základě jeho údajů lze konstatovat, že geologické poměry jsou standardní, pro stavbu způsobilé.

Radonový průzkum, resp. měření výskytu nebezpečného plynu radonu nebude prováděn. Dle vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a požadavcích na zamezování ozáření z radonu a dalších přírodních radionuklidů není nutné provádět opatření v případě, že nebude v objektu trvalý pobyt osob. Navíc se nejedná o uzavřené prostory.

Stavebně technický průzkum byl proveden v období 03/2020 Bc. Davidem Mullerem formou prohlídky jako **podrobný**, se zaznamenáním současného stavu a zachycením výsledků průzkumných sond ve stávající ploše hřiště. K určení únosnosti základové půdy byla provedena kopaná sonda a následně posouzena únosnost zeminy. Předpokládaná únosnost byla stanovena na 35 MPa. Na základě kopaných sond se také předpokládá, že hladina spodní vody neohrozí svou úrovní založení navrhovaných staveb. Základové poměry staveniště lze klasifikovat jako jednoduché. Stavba **se nenachází v památkově chráněném území**.

Stavebně historický průzkum nebyl vzhledem k plošnému charakteru stavby proveden. Nicméně, stavebník je na základě zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, kdy je celé území ČR chápáno jako území s archeologickými nálezy, povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR. A to v dostatečném předstihu před započatím zemních prací a také umožnit Archeologickému ústavu (či jiné oprávněné organizaci), provedení záchranného archeologického výzkumu.

*Povaha uvažovaných stavebních prací je však takového charakteru, že se primárně jedná o výměnu stávajících sportovních povrchů, která se bude odehrávat v horní úrovni stávající nivelety sportoviště a nedojde k natolik zásadním zemním pracím, které by vyvolaly potřebu oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR.*

**g) ochrana území podle jiných právních předpisů,**

Území není chráněno dle jiných právních předpisů. Objekt není památkově chráněn a nenachází se v městské památkové zóně. Objekt se nenachází v záplavovém území.

**h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území stavby apod.,**

Stavba se nenachází v záplavové oblasti. V zájmovém území není v databázi ČGS - Geofondu registrováno sesuvné území. Území není (dle stejného zdroje) poddolováno ani se zde nevyskytují stará důlní díla.

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

**Vliv stavby na okolní stavby a pozemky**

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby se vzhledem k dané lokalizaci nezmění.

**Ochrana okolí**

Mimo vlastní stavební činnost nemá stavba vliv na okolí. Úkolem dodavatele bude bránit znečišťování vozovek, snižování prašnosti kropením. Stavební činnost musí být omezena dle hygienického předpisu na dobu mezi 7 – 18 hodinou.

**Vliv stavby na odtokové poměry v území**

Realizací stavby nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry v území.

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

V rámci stavby budou probíhat bourací práce spočívající v odstranění stávajících, nežádoucích umělých ploch.

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

V souvislosti s výstavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu. V souvislosti s výstavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru pozemků k plnění funkce lesa.

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

**Dopravní napojení**

Rekonstrukcí se situace nemění. Přístup do areálu je možný po zpevněné ploše z komunikace.

**Pěší doprava**

Pěší přístup zůstává zachován z ulice „Kouty“.

**Cyklistická doprava**

Přístup cyklistů je po stávajících komunikacích „Žerotínova“.

**Doprava MHD**

Nejbližší stávající zastávka MHD je zastávka „Koupaliště“.

**Připojení objektu na technickou infrastrukturu**

Rekonstrukcí se situace nemění. Objekt zůstává napojen pouze na vnitroareálové inženýrské sítě (voda, kanalizace, elektro).

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

Žádné související a podmiňující investice pro řešený záměr se nerealizují.

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

**Místo stavby**

parc. č.	výměra m <sup>2</sup>	vlastnické právo	katastrální území	druh pozemku
2094/1	44573	Město Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí-město	ostatní plocha

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

Stavba se nenachází v záplavovém území.

## B.2 Celkový popis stavby

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

Projekt řeší požadavek investora, kterým je rekonstrukce tréninkového fotbalového hřiště s umělým povrchem. Nový povrch je navržen z umělého trávniku tzv. 3. generace. Příčinou rekonstrukce fotbalového hřiště je zejména fakt, že dosloužilý umělý povrch neodpovídá bezpečnému užívání hřiště. Povrch odpovídá parametrům FAČRu.

Při realizaci stavby musí vybraný dodavatel respektovat ustanovení

„Prováděcího pokynu Fotbalové asociace České Republiky (FAČR) k atestacím hřišť s umělým trávnatým povrchem 3.generace – (UT3G) z března 2015–aktualizace 1.7.2021“. Celé znění viz. **Dokladová část – 7. Ostatní dokumenty**

Realizací akce dojde k potřebnému zkvalitnění uživatelského komfortu sportoviště a ke znovu obnovení potřebné certifikace hřiště od FAČR.

- b) **Účel užívání stavby**

Účel objektu je dán charakterem stavby a nemění se.

- c) **trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

- d) **Informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Stavba svým návrhem vyhovuje stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb. a vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhlášce č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území ve znění vyhlášky č.269/2009 Sb:

Dle § 8 č.268/2009 Sb. Základní požadavky (část třetí, Požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb), stavba respektuje hospodárnost vhodnou pro určené využití a současně plní základní požadavky, kterými jsou:

- a) mechanická odolnost a stabilita
- b) požární bezpečnost
- c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí
- d) ochrana proti hluku
- e) bezpečnost při užívání

Objekt je řešen bezbariérově.

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

Projektová dokumentace byla předložena k vyjádření dotčeným orgánům státní správy (viz *Dokladová část projektové dokumentace*).



-**CETIN a.s.** – pod číslem žádosti 0122 937 291 bylo vydáno vyjádření ze dne 18.7.2022 o existenci sítě elektronických komunikací, kde **NEDOJDE** ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti a.s. Stavebník nebo Žadatel, je-li stavebníkem je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření. Viz Dokladová část.

-**ČEZ distribuce, a.s.** – pod číslem žádosti 0101777512 bylo vydáno sdělení ze dne 18.7.2022 o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **NENACHÁZÍ** energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Viz Dokladová část.

-**ČEZ ICT Service, a.s.** – pod číslem žádosti 0700579843 bylo vydáno sdělení ze dne 18.7.2022 o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území. Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území: **NENACHÁZÍ** komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Viz Dokladová část.

-**Telco Pro Service, a.s.** – pod číslem žádosti 0201442295 bylo vydáno sdělení ze dne 18.7.2022 o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území. Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území: **NENACHÁZÍ** komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. Viz Dokladová část.

-**GasNet, s.r.o.** – pod značkou 5002654318 bylo vydáno vyjádření ze dne 18.7.2022. V zájmovém území **NEJSOU** umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. Viz Dokladová část.

-**ČD – Telematika a.s** – pod značkou 1202214500 bylo vydáno souhlasné stanovisko ze dne 18.7.2022. V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem se **NENACHÁZÍ** prostředky sítě elektronických komunikací v majetku a správě ČD – Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Viz Dokladová část.

-**T-Mobile Czech Republic a.s.** – pod značkou E37245/22 bylo vydáno vyjádření ze dne 18.7.2022. Na základě předložených projektových podkladů dáváme **SOUHLASNÉ** stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby. Viz Dokladová část.

-**Vodafone Czech Republic a.s.** – pod značkou 220718-1039448367 byl vydán **SOUHLAS** s realizací projektu ze dne 18.7.2022. Viz Dokladová část.

-**Vodovady a kanalizace Vsetín, a.s.** – pod značkou 1890/2022 bylo vydáno vyjádření k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru. Kde **SOUHLASI** s ohlášením stavby dle přiložené dokumentace. Při stavbě **NEDOJDE** ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. Viz Dokladová část.

#### **f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

##### **-ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Radonový průzkum, resp. měření výskytu nebezpečného plynu radonu nebude prováděn. Dle vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a požadavcích na zamezování ozáření z radonu a dalších přírodních radionuklidů není nutné provádět opatření v případě, že nebude v objektu trvalý pobyt osob.

##### **-ochrana před bludnými proudy**

Stavba nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

##### **-ochrana před technickou seizmicitou**

Pozemek pro stavbu se nenachází dle ČSN EN 1998-1/Z2 (73 0036) v oblasti seismicity.

##### **-ochrana před hlukem**

Při výstavbě bude zdrojem hluku provoz strojů a stavebních mechanismů provádějících stavbu a hluk ze související dopravy.

Při provádění stavebních prací a v místech stavebních mechanismů je přístupná ekvivalentní hladina hluku do 60 dB (A) dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Stavební práce budou prováděny v době mezi 7:00 – 19:00 hod, tj. mimo dobu nočního klidu.

##### **-protipovodňová opatření**

Protipovodňová opatření nejsou vyžadována.

##### **-ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Dle databáze ČGS-Geofondu území není v současnosti poddolováno ani se zde nevyskytují stará důlní díla. Nejedná se o území s výstupem důlních plynů.

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

Plocha fotbalového hřiště

6009 m<sup>2</sup>

#### **h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadu a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,**

Voda a el. energie budou na stavbě odebírány provizorními přípojkami ze stávajících zdrojů uvnitř areálu.

### **Odvodnění staveniště**

Neřeší se. Navržený drenážní systém hřišť bude realizován na počátku stavby a jako odvodnění bude ihned plnit svou funkci.

### **Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby**

Příjezd a výjezd ze staveniště po dobu výstavby bude zajištěn přes stávající vjezd na místní komunikaci.

### **Zařízení staveniště**

Zařízení staveniště, skládkové a manipulační plochy se navrhují, veškerý materiál bude odvážen a přivážen dle harmonogramu prací a bude skladován uvnitř areálu.

### **Voda**

Voda pro stavbu bude odebírána provizorní přípojkou z vnitřních rozvodů (přes staveništní vodoměr).

### **Kanalizace**

Pro likvidaci splaškových vod mohou být na stavbě osazeny mobilní WC. Samostatné odvodnění staveniště se nenavrhuje.

### **Elektrická energie**

Napojení staveniště na elektrickou síť bude ze stávajícího rozváděče v areálu.

### **Telefon**

Stavba bude řízena mobilními telefony, nepředpokládá se zřizování telefonní staveništní přípojky.

### **Odpady**

Při výstavbě budou vznikat odpady z demolic stávajících konstrukcí, použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, kabely z elektroinstalací, umělé hmoty a podobně.

Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady z mobilních sociálních zařízení.

Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 273/2021 Sb.):

Zařazení odpadů dle katalogu odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb.

Kód Kategorie Popis odpadu

-----  
150101 O Papírový, lepenkový obal

150102 O Plastový obal

150104 O Kovový obal

150110 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

170101 O Beton

170405 O Železo nebo ocel

170201 O Dřevo  
170203 O Plasty /obaly/  
170504 O Zemina nebo kameny  
170904 O Směsný stavební a demoliční odpad  
200101 O Papír nebo lepenka  
200301 O Směsný komunální  
odpad Poznámka:

N = Nebezpečný odpad, O = Ostatní odpad

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb, o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů, především dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou č.273/2021

Sb., a vyhláškou č.541/2020 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.541/2020 Sb., o odpadech.

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 541/2020:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

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

Předpokládaná lhůta výstavby 6 měsíců.

Podrobný postup provádění stavebních prací není stanoven a bude určen na základě jednání s vybraným zhotovitelem stavby po ukončení výběrového řízení.

Podrobný harmonogram postupu výstavby zpracuje a dle svých potřeb si upraví vybraný zhotovitel stavby.

**j) orientační náklady stavby**

Cena investičních nákladů bude známa po dokončení výběrového řízení na dodavatele stavby.

V Praze, červen 2022

Vypracoval: Tereza Langerová