

## B. Souhrnná technická zpráva

### OBSAH:

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



ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. KAREL SRNĚNSKÝ	DENIS REISKUP	MARTIN REMEŠ		
MÍSTO: ZNOJMO KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			FORMÁT	A4
INVESTOR: TJ ZNOJMO, z.s.			DATUM	03/2025
Stavba: <b>RENOVACE POVRCHU NA ATLETICKÉM STADIONU ZNOJMO</b>			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	4225003
			ČÍSLO PARÉ	
Obsah: <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			Měřítko:	Číslo výkresu: <b>B</b>

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

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	není v dosahu
-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 pásmo 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 pozemcích par. č. 2155/1, 2155/2 a 2155/10 v katastrálním území Znojmo. 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 splachy 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. 541/2020 Sb., především § 10, §16, §17 a §24. Vyhláška č. 273/2021 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 znečištění 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.

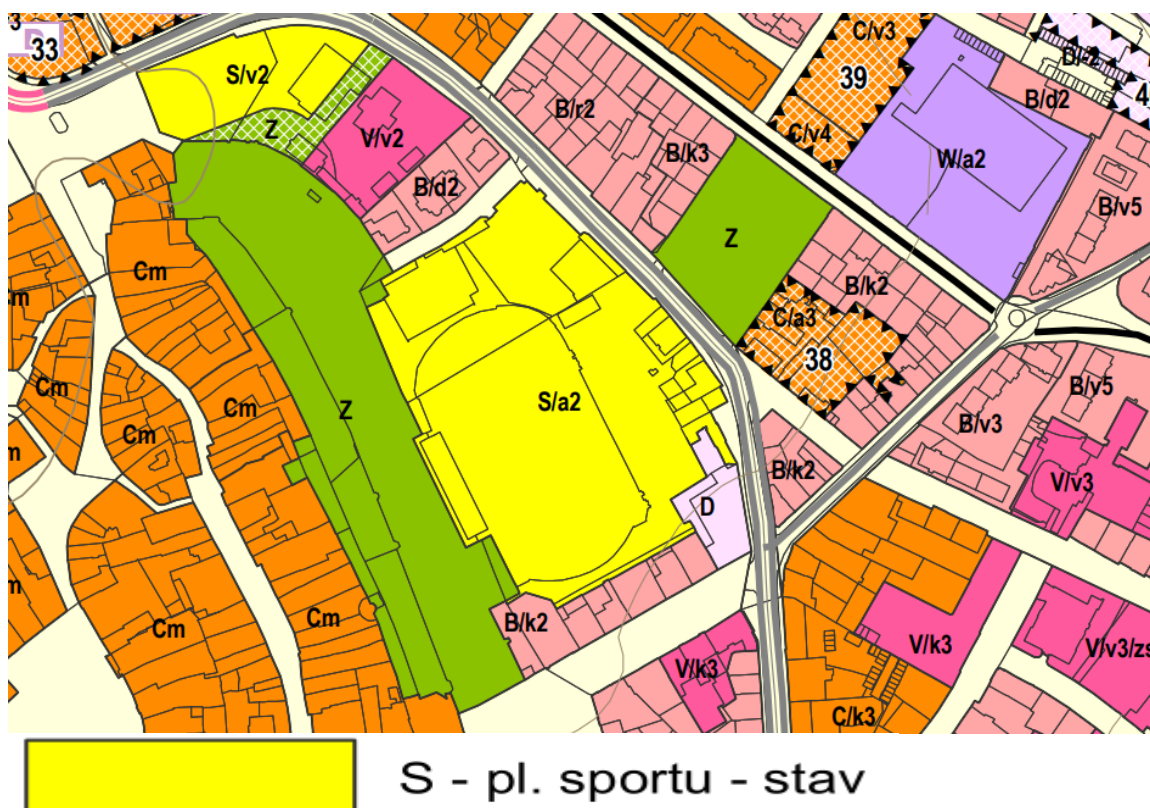
## B.1 Popis území stavby

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

Dotčená stavba se nachází nedaleko středu města Znojma, v Jihomoravském kraji. Okolní zástavba je sourodá a je tvořena obytnými, sportovními stavbami a parkem – na východní straně se nachází ledová plocha, hřiště s umělým trávníkem a obytné zóny, na jižní straně obytná zástavba s komerčními budovy, ze severní strany je sportovní hala, sokolovna a ze západní strany městský park. Dotčené pozemkové parcely jsou v majetku města Znojma. Pozemek, na němž se stadion nachází, 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 Znojma. Stavba se nachází v lokalitě vedené v územním plánu jako plochy občanského vybavení – plocha sportu. Stavba je tedy v souladu se schváleným územním plánem.



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

V případě sportovního areálu se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu, který se nově neumísťuje a je v souladu s územním plánem, kde jsou tyto plochy pro sport.

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

Nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území. Účel užívání objektu se nemění.

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

Návrh stavby byl projednán se všemi dotčenými orgány a veškeré připomínky jsou respektovány a do dokumentace zapracovány.

- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Podrobný inženýrsko-geologický průzkum nebyl prováděn. Při návrhu však bylo použito veřejně přístupných map a údajů České geologické služby ([www.geology.cz](http://www.geology.cz)). Nejblížší provedený průzkumný vrt se nachází poblíž areálu (č. 525054).

Na základě jejich 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 najedná o uzavřené prostory.

Stavebně technický průzkum byl proveden formou prohlídky se zaznamenáním současného stavu. 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 sportovních povrchů, které se budou 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.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území pro. 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 stávajícího žlabu, umělého povrchu atletického stadionu a chátrající části betonové tribuny,

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

V souvislosti s rekonstrukcí nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu ani 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.

#### **Cyklistická doprava**

Přístup cyklistů je po stávajících komunikacích ulic Sokolská a F.J.Curie.

#### **Doprava MHD**

Nejbližší stávající zastávka MHD je autobusová zastávka „Znojmo, náměstí Komenského“.

#### **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
2155/1	15331	Město Znojmo	Znojmo	ostatní plocha
2155/2	7565	Město Znojmo	Znojmo	ostatní plocha
2155/10	223	Město Znojmo	Znojmo	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

Tato projektová dokumentace řeší požadavek investora, kterým je výměna povrchu sportovních ploch a žlabu. Nový povrch oválu bude proveden jako umělý monolitický polyuretanový, přičemž bude použita kombinace vodopropustného (ovál) a vodonepropustného povrchu (rozběhové dráhy technických sektorů a skoku do dálky).

Realizací akce dojde k potřebnému zkvalitnění uživatelského komfortu sportoviště.

b) Účel užívání stavby

Účel objektu je dán charakterem stavby a nemění se. Jedná se o stavbu sportovního charakteru.

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** -pod číslem žádosti 0125957309 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 o existenci sítě elektronických komunikací, kde **NEDOJDE** ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

-**ČEZ distribuce, a.s.** -pod číslem žádosti 0102301635 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území **NENACHÁZÍ** energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury.

-**ČEZ ICT Service, a.s.** -pod číslem žádosti 0700952769 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 o existenci komunikačního vedení 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.

-**Telco Pro Service, a.s.** -pod číslem žádosti 0201847971 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 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.

-**GasNet, s.r.o.** -pod značkou 5003282596 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025. V zájmovém území, **NEJSOU** umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

-**ČD – Telematika a.s** - pod číslem 2202531920 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025.

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem se **NENACHÁZÍ** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD – Telematiky a.s. a zájmové území **NEZASAHOJE** do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

-**T-Mobile Czech Republic a.s.** - pod značkou E14912/25 bylo vydáno vyjádření ze dne 22.3.2025. Na základě předložených projektových podkladů dáváme **SOUHLASNÉ** stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby. Dle předložených dokladů **NEDOJDE** ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

-**Vodafone Czech Republic a.s.** - pod značkou 250313-1247799463 byl vydán **souhlas** s realizací projektu ze dne 13.03.2025. Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce se **NENACHÁZÍ** žádné podzemní ani nadzemní vedení.

-**PREdistribuce, a.s.** -pod číslem žádosti 0125001503 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 o existenci sítí v majetku společnosti PREdistribuce, a.s.  
Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území **NEDOCHÁZÍ** ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy ani s jeho ochranným pásmem.

-**EG.D, s.r.o.** -pod značkou M40715-26364676 bylo vydáno vyjádření ze dne 13.03.2025 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví EG.D. s.r.o. a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti.  
V zájmovém území se **NENACHÁZÍ** žádné zařízení ve vlastnictví EG.D. s.r.o.

#### **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**

Stavbou nevznikají nová zásadní protipovodňová opatření.

**-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 kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.),**

Plocha atletické dráhy a tech. sektorů: 6909 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 byl realizován na počátku stávající stavby a jako úprava pláňe a stále plní 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 rozvaděče 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,

© COPYRIGHT BESTPROJEKT s.r.o. VŠECHNA PRÁVA JSOU VYHRAZENA, ZEJMÉNA PRÁVO NA KOPÍROVÁNÍ, DISTRIBUCI A PŘEKLAD. ŽÁDNÁ ČÁST NESMÍ BÝT JAKOUKOLIV FORMOU REPRODUKOVÁNA A ROZŠÍŘOVÁNA BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA BESTPROJEKT s.r.o. S VÝJIMKOU LICENCE K VYUŽITÍ DÍLA UDĚLENÉ ZADAVATELI DÍLA PŘI ZACHOVÁNÍ OSTATNÍCH AUTORSKÝCH PRÁV.

- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

*Je ponecháno na rozhodnutí investora/zadavatele, zda uplatní protokol EU (2000/532/ES), pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem, způsobilým pro opětovné použití nebo recyklaci.*

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

Předpokládaná lhůta výstavby je 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 Chropyní, březen 2025

Vypracoval: Denis Reiskup