

ING. PETR BRICHTA
Projekce a kalkulace pozemních staveb
Brněnská 4104/14B, 695 01 Hodonín
IČ : 758 22 768
p.brichta@seznam.cz, tel. + 420 723 569 723

.....

ZŠ Očovská - Rekonstrukce oplocení

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STAVEBNÍK	: Město Hodonín, Masarykovo nám. 51/1, 695 35 Hodonín IČ: 00284891
STUPEŇ	: Dokumentace pro provádění stavby v rozsahu Přílohy č. 8 k Vyhl. č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb
ZAK.Č.	: 01/05/2025
VYPRACOVAL	: Ing. Petr Brichta
DATUM	: Květen, 2025
MÍSTO	: kraj Jihomoravský, k.ú. Hodonín, parc. st. 8032, areál Základní školy Očovská Hodonín

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*

Stávající oplocení venkovního areálu Základní školy Očovská v Hodoníně se nachází na parc. st. 8032. Oplocení se nachází v hranici výše uvedené parcely s veřejným prostranstvím, jeho celková délka je cca. 408 880 mm (408,88 m) a záměrem stavebníka je v rámci rekonstrukce oplocení nahrazení původních ocelových sloupků výšky cca. 1160 mm s výplněmi z drátěných pletivových panelů rozměru cca. 2000 x 1100 mm novými ocelovými sloupky výšky 1500 mm s výplněmi z plotových 3D panelů rozměru 2500 x 1530 mm včetně branek a bran a oprava (sanace) nadzemní části betonového základu pod oplocením. Stávající oplocení je z 90. let 20. století, oplocení je v původním nevyhovujícím stavu, nebyly na něm prováděny žádné větší opravy a jeho výška je pro současné potřeby provozovatele již nedostatečná. Oplocení nevykazuje žádné podstatné vady konstrukčního charakteru, není ohrožena jeho mechanická odolnost a stabilita a jeho rekonstrukce podle požadavku stavebníka je možná.

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

Území stavby se nachází v Jihomoravském kraji v k.ú. Hodonín na parc. st. 8032 (pozemek se stavbou občanského vybavení č.p. 3835). Jedná se o areál Základní školy Hodonín na ulici Očovská, území je přístupné z veřejných místních asfaltových komunikací v ulicích Očovská, Husova a Miličova. Území stavby se podle platného územního plánu města nachází v ploše občanského vybavení – plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením, které je nezbytné pro zajištění a ochranu základního standardu a kvality života obyvatel a jejichž existence je v zájmu státní správy a samosprávy. Dosavadní využití a zastavěnost území je pro občanskou vybavenost, pro bydlení, pro veřejná prostranství s dopravní a technickou infrastrukturou. Stavební pozemek se nenachází v záplavovém nebo poddolovaném území apod.

- 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*

Území stavby se podle platného územního plánu města nachází v ploše občanského vybavení (OV) – plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením, které je nezbytné pro zajištění a ochranu základního standardu a kvality života obyvatel a jejichž existence je v zájmu státní správy a samosprávy. Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – je v souladu s územním plánem.

- d) *výčet a závěry průzkumů*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebyly prováděny žádné průzkumy.

- e) *informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebyla potřeba nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu.

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

Území není podle veřejně dostupných informací (územní plán s mapovým portálem, katastr nemovitostí apod.) chráněné podle jiných právních předpisů (památková péče, zvláště chráněné území, CHKO, ZPF, LPF, ÚSES apod.) a nejedná se o záplavové nebo poddolované území. V území se nachází stávající veřejná zeleň a veřejné inženýrské sítě s ochrannými pásmy podle Zák. č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), příslušných technických norem a předpisů jednotlivých provozovatelů veřejných inženýrských sítí.

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

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nemá vliv na okolní stavby a pozemky, nemá vliv na ochranu okolí, nemá vliv na odtokové poměry v území, stavba nemá požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle Zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu navrhovaná stavba nezasahuje do pozemků, na které se vztahuje ochrana ZPF.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkci lesa a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích navrhovaná stavba nezasahuje do pozemků, na které se vztahuje ochrana pozemků určených k plnění funkci lesa (stavba neleží v ochranném pásmu lesa 50 m).

- 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*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nevznikne žádné výše uvedené ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

- 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*

výška oplocení	cca. 1,55 – 1,95 m
délka oplocení	cca. 408,88 m

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

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není nutné řešit limitní bilance.

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

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nevzniknou žádné požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.

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

Časové údaje o realizaci stavby:	06/2026 (zahájení) – 09/2026 (konec)
Členění na etapy:	stavba nebude členěna na etapy
Věcné a časové vazby stavby:	stavba nemá žádné věcné a časové vazby
Podmiňující, vyvolané a související investice:	nejsou žádné

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

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nejsou žádné požadavky na předčasné užívání stavby a zkušební provoz stavby.

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

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebude nutné zajistit zeměměřickou činnost podle jiného právního předpisu.

B.2 Architektonické řešení

Popis kompozice prostorového a architektonického řešení

Stávající oplocení je z 90. let 20. století, oplocení je v původním nevyhovujícím stavu, nebyly na něm prováděny žádné větší opravy a jeho výška je pro současné potřeby provozovatele již nedostatečná. Oplocení nevykazuje žádné podstatné vady konstrukčního charakteru, není ohrožena jeho mechanická odolnost a stabilita a jeho rekonstrukce podle požadavku stavebníka je možná. Rekonstrukce oplocení bude spočívat v nahrazení původních ocelových sloupků výšky cca. 1160 mm s výplněmi z drátěných pletivových panelů rozměru cca. 2000 x 1100 mm za nové ocelové sloupky výšky 1500 mm s výplněmi z plotových 3D panelů rozměru 2500 x 1530 mm včetně branek a bran a v opravě (sanaci) nadzemní části betonového základu pod oplocením.

B.3 Stavebně technické a technologické řešení

B.3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Rekonstrukce oplocení bude spočívat v nahrazení původních ocelových sloupků výšky cca. 1160 mm s výplněmi z drátěných pletivových panelů rozměru cca. 2000 x 1100 mm za nové ocelové sloupky výšky 1500 mm s výplněmi z plotových 3D panelů rozměru 2500 x 1530 mm včetně branek a bran a v opravě (sanaci) nadzemní části betonového základu pod oplocením.

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*

V rámci navrhované stavby (v rámci změny dokončené stavby) – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nejsou řešeny požadavky na přístupnost podle Zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a ČSN 734001 Přístupnost a bezbariérové užívání – na oplocení veřejných prostranství nejsou kladeny žádné požadavky ohledně přístupnosti.

- b) *popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností*

Viz výše uvedené údaje v bodu a).

- c) *popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů*

Viz výše uvedené údaje v bodu a).

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – je za bezpečné užívání stavby odpovědný stavebník (vlastník stavby), popř. provozovatel stavby. V rámci bezpečného užívání stavby je její vlastník povinen zajišťovat pravidelné kontroly technického stavu oplocení, projektant doporučuje provedení vizuální kontroly plotů alespoň 1 x ročně.

B.3.4 Technický popis stavby

a) *popis stávajícího stavu*

Viz výše uvedené údaje uvedené v bodu B.1 a).

b) *popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení*

Viz výše uvedené údaje uvedené v bodu B.3.1.

c) *popis navrženého vodního díla*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není navrhované žádné vodní dílo (studna, čistírna odpadních vod, přečerpávací stanice apod.).

B.3.5 Technologické řešení - popis technických a technologických zařízení

a) *popis stávajícího stavu, popis navrženého řešení, energetické výpočty*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není navrhované žádné technické nebo technologické zařízení.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) *charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu - 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.*

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – je podle Vyhl. č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva stavba kategorie 0 (oplocení), která nevyžaduje požárně bezpečnostní řešení.

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

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – je podle Vyhl. č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva stavba kategorie 0 (oplocení), která nevyžaduje požárně bezpečnostní řešení a nestanovuje se pro ni třída využití. Ve stavbě oplocení se nenachází žádné nebezpečné látky, žádné jiné rizikové faktory a stavba oplocení není kulturní památka.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Na navrhovanou stavbu – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – se nevztahují požadavky ohledně úspory energie a tepelné ochrany podle Zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a souvisejících předpisů.

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

Na navrhovanou stavbu – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – se nevztahují hygienické požadavky podle Zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a souvisejících předpisů.

B.3.9 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Zásady protipovodňových opatření, ochrany před pronikáním radonu z podlaží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod. v rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není nutné řešit.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebude napojena na technickou infrastrukturu a nebude zasahovat do stávající technické infrastruktury.

B.5 Dopravní řešení

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebude napojena na dopravní infrastrukturu a nebude zasahovat do stávající dopravní infrastruktury.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není navrhovaná nová vegetace a související terénní úpravy a ani do stávající vegetace nebude zasahováno.

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 předpisu*

Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle Zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny se v území stavby nenachází žádné chráněné dřeviny, památné stromy, chráněné rostliny, ptáci nebo živočichové. Území stavby se podle dostupných informací nenachází v žádné soustavě chráněných území CHKO nebo Natura 2000 (evropsky významná lokalita, ptačí oblast apod.). Stavba nevyžaduje řešení omezení před nežádoucími účinky venkovního osvětlení, ve stavbě se nenachází žádný azbest a ani s žádným azbestem nebude manipulováno. Stavba nemá negativní vliv na okolí, na stavbě se nenachází žádné stávající zdroje vibrací, hluku, prašnosti apod. v souvislosti s NV č. 217/2016 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nakládání s odpady při provozu stavby (tříděný odpad – komunální odpad, plasty, papír, sklo, bioodpad) bude prováděno podle Zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a Vyhl. č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady z provozu stavby budou dále předávány oprávněné osobě v rámci svozu odpadů zajišťovaného městem. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle Zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu navrhovaná stavba nezasahuje do pozemků, na které se vztahuje ochrana ZPF. Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích navrhovaná stavba nezasahuje do pozemků, na které se vztahuje ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa (stavba neleží v ochranném pásmu lesa 50 m). Z hlediska ochrany ovzduší podle Zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nebude mít stavba vliv na znečišťování ovzduší.

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

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nebylo vydané závazné stanovisko posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

- c) *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*

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není záměr spadající do režimu zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Navrhovaná stavba – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – nevyžaduje celkové vodohospodářské řešení (zásobování stavby vodou, nakládání a likvidace odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami apod.).

B.9 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:

- a) *způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící 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 staveništěm, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti*
- g) *řešení ochrany obyvatelstva z hlediska osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace.*

V rámci navrhované stavby – ZŠ Očovská – Rekonstrukce oplocení – není nutné řešit výše uvedené požadavky týkající se ochrany obyvatelstva (oplocení jako součást stavby občanského vybavení není určeno pro ochranu obyvatelstva, jeho součástí není kryt civilní ochrany, systém varování a vyrozumění, zařízení pro evakuaci apod.).

B.10 Zásady organizace výstavby

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

V rámci organizace výstavby budou rozhodující média (elektřina a voda) zajištěné ze stávajících vnitřních rozvodů elektřiny a vody nacházejících se v původním areálu základní školy.

- b) *odvodnění staveniště, převádění vody - návaznost na povodňový plán stavby*

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit požadavky na odvodnění staveniště, převádění vody (studny pro čerpání spodní vody apod.) – stavba nevyžaduje povodňový plán.

- c) *napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy*

V rámci organizace výstavby bude vstup a vjezd na stavbu zajištěn ze stávajících z veřejných místních asfaltových komunikací v ulicích Očovská, Husova a Milíčova a taktéž bude možné využít venkovní areál základní školy. Tento přístup na stavbu bude zajištěn po dobu výstavby.

- d) *úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání - oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras*

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit požadavky na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace nebo náhradu za zábor vyhrazených parkovacích stání.

- e) *vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů*

V rámci organizace výstavby nebude mít provádění stavby vliv na okolní stavby a pozemky.

- f) *ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby*

V rámci organizace výstavby bude případná ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby zajištěna mobilním staveništním oplocením vysokým min. 1,80 m.

g) *požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce, kácení dřevin*

Organizace výstavby nebude mít požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin.

h) *maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

V rámci organizace výstavby nebudou podle předpokladu projektanta zřízené dočasné zábory pro staveniště (pro potřeby organizace výstavby bude využitý venkovní areál základní školy), trvalé zábory pro staveniště zřízené nebudou.

i) *produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě - množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění apod.*

Popis nakládání s odpady vzniklými při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby bude podle Zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a Vyhl.č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady:

- odděleně se soustředí vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat; tato povinnost se vztahuje alespoň na materiály nebo odpady vymezené v bodě 1 přílohy č. 24 k této vyhlášce
- odděleně se soustředí vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu; tato povinnost se vztahuje alespoň na materiály nebo odpady vymezené v bodě 2 přílohy č. 24 k této vyhlášce
- odděleně se soustředí stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky; tato povinnost se vztahuje alespoň na odpady vymezené v bodě 3 přílohy č. 24 k této vyhlášce
- při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby se musí se stavebními a demoličními odpady obsahujícími nebezpečné látky nakládat takovým způsobem, aby nedošlo ke znečištění ostatních vybouraných stavebních materiálů, vedlejších produktů nebo stavebních a demoličních odpadů určených k recyklaci nebo opětovnému použití
- vybourané stavební a demoliční odpady obsahující azbest musí být neprodleně po vzniku zabaleny do neprodyšných obalů nebo uloženy do utěsněných nádob či kontejnerů a označeny a předány do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění.

Předpokládaná bilance stavebních a demoličních odpadů vzniklých při stavbě podle Vyhl.č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady:

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Odhadované množství (t)
Směsné kovy	170407	O	Recyklace/výkup	do 6,0 t

j) *bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit bilanci zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin (nebudou prováděné žádné zemní práce).

k) *ochrana životního prostředí při výstavbě - popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin*

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit zvláštní požadavky ohledně ochrany životního prostředí – při provádění stavby nebudou přítomny nebezpečné látky, prašnost při provádění stavby bude eliminována opatřeními (kropení vodou, ochranné fólie apod.), hluk při provádění stavby nebude překračovat povolené limity a stavba nebude prováděna v nočních hodinách, při provádění stavby nebude manipulováno s azbestem.

l) požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V rámci organizace výstavby bude nutné dodržovat legislativu platnou pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a požární ochranu, zejména:

- Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí a další.

Za dodržování výše uvedených předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude odpovědný zadavatel stavby a dodavatel stavby (projektant není odborně způsobilá osoba v oblasti posuzování rizik a nemůže v rámci projektové dokumentace stanovit konkrétní zásady pro BOZP).

m) objízdné a náhradní trasy: požadavky a provedení

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit objízdné a náhradní trasy.

n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm – stavba nebude prováděna v ochranných nebo bezpečnostních pásmech, nebude prováděna za provozu stavby a nebudou na ni působit účinky vnějšího prostředí (doprava v těsné blízkosti, zástavba v prolukách apod.). V rámci organizace výstavby bude nutné respektovat stávající veřejnou zeleň a veřejné inženýrské sítě s ochrannými pásmy podle Zák. č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), příslušných technických norem a předpisů jednotlivých provozovatelů veřejných inženýrských sítí (viz C.2_C.3 Katastrální a koordinační situační výkres).

o) limity pro užití výškové mechanizace a opatření ve vztahu k vizuálnímu značení výškových překážek leteckého provozu podle jiného právního předpisu

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit limity pro užití výškové mechanizace (při provádění stavby nebude používán věžový jeřáb, staveništní výtah nebo jiná speciální výšková mechanizace).

p) předpokládaný postup výstavby v členění na etapy a časový plán dokládající (technicky a technologicky) reálné doby výstavby

Časové údaje o realizaci stavby: 06/2026 (zahájení) – 09/2026 (konec)

Členění na etapy: stavba nebude členěna na etapy

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

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky (charakter stavby výše uvedené požadavky nebude vyžadovat).

r) dočasné stavby

V rámci organizace výstavby nebude nutné řešit dočasné objekty (staveništní mobilní buňky, jeřábovou dráhu, skladové objekty apod.).

s) *návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek*

V rámci organizace výstavby jsou projektantem navrženy tyto jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek:

1. kontrola technického stavu původní nadzemní části betonového základu pod oplocením po odstranění stávajících sloupků a výplní
2. kontrola technického stavu původních ocelových sloupků po demontáži stávajících křídel branek a bran
3. kontrola provedení opravy (sanace) nadzemní části betonového základu pod oplocením po úsecích A1 až A5, B1 až B6
4. kontrola rozměření jednotlivých plotových polí před osazováním nových sloupků po úsecích A1 až A5, B1 až B6
5. kontrola provedených nových plotových polí po úsecích A1 až A5, B1 až B6
6. závěrečná kontrolní prohlídka.

Hodonín, květen 2025.

Vypracoval: Ing. Petr Brichta