

## **„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“**

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



---

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**B. 1. Popis území stavby**

**B. 2. Celkový popis stavby**

**B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu**

**B. 4. Dopravní řešení**

**B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

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

**B. 7. Ochrana obyvatelstva**

**B. 8. Zásady organizace výstavby**

**B. 9. Celkové vodohospodářské řešení**

## **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,**

Stavební pozemek se nachází v k.ú. Petráveč.

V současné době je pozemek využíván jako ostatní plocha.

Areál skládky je situován ve vzdálenosti 1,5 km jihovýchodně od města Velké Meziříčí v prostoru údolí Radslavického potoka, ze severu ohraničeném komunikací II/602, z jižní strany kamenným mostem. Lokalita leží v nadm. výšce cca 454 m n.m. - 462,00 m n.m.

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

Územní plán pro obec Petráveč byl schválen dne 23.8.2008, změna č.1 dne 27.2.2020.

Stavba se nachází v nezastavěném území, v plochách technická vybavenost smíšená Tx.

#### **Plochy technické vybavenosti smíšené Tx**

Hlavní využití:

- Stavby technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- Technická vybavenost typu vodní hospodářství, energetika a ostatní technická infrastruktura spojená s provozem, skládka odpadů
- Činnosti či zařízení bezprostředně související s určující funkcí v odpovídajících kapacitách a intenzitách.
- Pozemky související dopravní infrastruktury, zeleň, oplocení, zařízení pro rekultivaci skládky.

Nepřípustné využití:

- Všechny ostatní neuvedené činnosti.

Pro skládku odpadů je nutno respektovat tyto požadavky:

- 1) Stavba (rozšíření skládky, dále jen stavba) musí být od konstrukce památkově chráněného mostu vzdálena minimálně 8 m.
- 2) Součástí stavby musí být taková stavební opatření, aby stavba a to i v průběhu realizace nepůsobila nepříznivé změny stavby památkově chráněného mostu.
- 3) Součástí stavby musí být příjezdová komunikace, která zajistí přístup pro provádění údržby event. opravy mostu.
- 4) Rekultivace skládky po ukončení skládkování.

Stavba je v souladu s územním plánem a jeho změnou. Od konstrukce památkově chráněného mostu je vzdálena 65 m.

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

Rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou pro popisovaný záměr vyžadovány.

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

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v části E. Dokladová část. Případné technické požadavky jsou zpracovány v textu v části B.2.6. Základní charakteristika objektů a ve výkresech v části D.1. Dokumentace stavebního a inženýrského objektu.

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

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality v lednu 2021 firmou Geodézie vysočina s.r.o..

**f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,**

Ochranná pásma případných podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení, nebo souběhu s navrhovanou stavbou budou respektována. Před započatím stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí – viz. příloha E. Dokladová část.

- stavbou bude dotčeno ochranné pásmo lesních porostů ( 50 m )

**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

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

Stavba nemá vliv na stávající inženýrské sítě. V zájmovém území stavby se nenachází žádné podzemní ani nadzemní sítě.

V případě, že dojde během stavby ke střetu s některou z inženýrských sítí, bude tato skutečnost řešena ve vzájemné koordinaci a na základě diskuze s projektantem a správcem sítě.

Odtokové poměry budou stavbou změněny. Odvedení srážkové vody ze zpevněné plochy bude zajištěno stávajícím odvodněním skládky. Žádné znečištěné vody z prostoru skládky nejsou vypouštěny do recipientu.

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

Asanace - se zde nevyskytují.

Demolice - se zde nevyskytují.

Kácení – nebude prováděno

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

LPF - k zásahu nedojde

ZPF - k zásahu nedojde

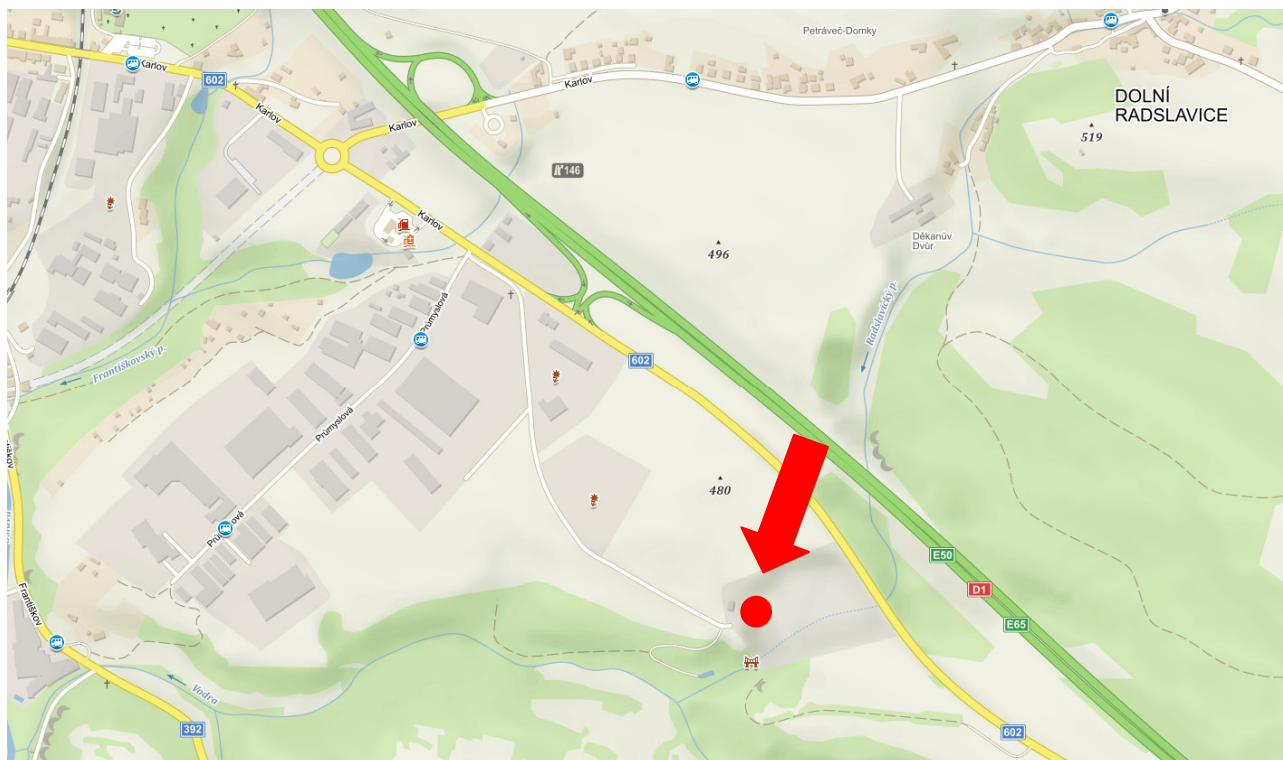
## „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



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

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.



### l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavbu lze zahájit až po vydání společného povolení.

Stavební práce bude nejvhodnější směřovat do nejsušších částí roku.

### m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,uje,

Seznam dotčených pozemků stavbou ( KÚ Petráveč ):

Parcelní číslo:	KN 534/2
LV:	158
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastník:	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
Plocha / dotčená:	20290 m <sup>2</sup> / 1170 m <sup>2</sup>

Seznam sousedních pozemků:

Parcelní číslo:	KN 538/25
Druh pozemku:	orná půda
Vlastník:	Římskokatolická farnost Velké Meziříčí, Náměstí 16/18, 59401 Velké Meziříčí

## „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Parcelní číslo: KN 606/5  
Druh pozemku: vodní plocha  
Vlastník: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,  
Nové Město, 12800 Praha 2

### Seznam dotčených pozemků přístupem:

Parcelní číslo: KN 581  
LV: 60000  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastník: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,  
Nové Město, 12800 Praha 2  
Dotčená plocha: 2277 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 538/25  
LV: 273  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Římskokatolická farnost Velké Meziříčí, Náměstí 16/18,  
59401 Velké Meziříčí  
Dotčená plocha: 20 m<sup>2</sup>

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

Ochranné ani bezpečnostní pásmo nevznikne.

## **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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Jedná se o novostavbu.

### **b) účel užívání stavby,**

Sběr a následný odvoz povolených druhů odpadů schválených provozním řádem do spalovny po uzavření navazující skládky.

### **c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Jedná se o stavby trvalého charakteru.

Zařízení staveniště je stavba dočasná.

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

Povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby se nevydává.

## „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



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

Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v části E. Dokladová část.

### f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

V lokalitě se nachází kulturní památka č. 23309/7-7163 (Loupežnický most). Stavba překladiště odpadu je vzdálena 65 m od konstrukce mostu a nepůsobí nepříznivé změny stavby památkově chráněného mostu.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

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

Zpevněná plocha o velikosti 750 m<sup>2</sup> bude mít následující skladbu:

Silniční panely IZD 300/100/15	150 mm
Štěrkodrt' 4-8	50 mm
Štěrkodrt' 16-32	500 mm
Zhutněný inertní materiál	100 mm
Geotextilie 300g/m <sup>2</sup>	
<u>Zhutněný inertní materiál</u>	<u>100 mm</u>
celkem	900 mm

Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky. Z tohoto důvodu budou na zpevněnou plochu po obvodu osazeny železobetonové úhlové zdi výšky 3,0 m, 4,0 m a 5,0 m, o které bude svah skládky opřen.

### h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

Výkopy (zemina)	3346,0 m <sup>3</sup>
Násypy (zemina)	1158,0 m <sup>3</sup>
Silniční panely IZD 300/100/15	399,0 ks
Beton C20/25	246,0 m <sup>3</sup>
Štěrkodrt' 4-8	39,0 m <sup>3</sup>
Štěrkodrt' 16-32	388,0 m <sup>3</sup>

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

Předběžně se počítá se zahájením a dokončením stavby v r. 2023. Počátek výstavby výše jmenované akce bude ovlivněn vydáním společného řízení, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

### j) orientační náklady stavby.

Orientační náklady stavby - 7 125 tis. Kč bez DPH

## **B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Stavba je navržena tak, aby nerušila svým charakterem stávající stav lokality. Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky a po obvodu osazena opěrnými zdmi, ke kterým bude těleso skládky svahováno.

### **b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Stavba bude tvořena zpevněnou plochou ze silničních panelů IZD 300/100/15, uložených do šterkového lože a železobetonovou zdí tvaru obráceného „T“ z betonu C20/25.

## **B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Jedná se o novostavbu překladiště odpadů. Technické řešení skládky a její provoz je navržen tak, že za předpokladu řízeného provozu podle schváleného provozního řádu, a při ukládání pouze povolených druhů odpadů, nemůže dojít k ohrožení životního prostředí.

## **B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby**

**Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné

## **B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby**

Celkový provoz, technologie, konstrukce, zařízení a činnosti budou provedeny a vykonávány s ohledem na bezpečnost práce zejména v souladu s vyhl. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Bude dodržena bezpečnost při užívání stavby podle platných bezpečnostních předpisů.

Veškeré použité stroje, zařízení a materiály musí splňovat požadavky na bezpečný provoz a bezpečné užívání a musí mít příslušné certifikáty (prohlášení o shodě).

Uživatel objektu bude užívat objekt podle projektovaných parametrů a ve shodě s účelem stavby, na který bylo vydáno stavební povolení. Bude zajišťovat potřebné pravidelné revize a údržbu.

Stavba je navržena v souladu se závaznými normovými a právními předpisy, při běžném provozu tedy nebude docházet k ohrožení zdraví osob v souvislosti s tvarem a technickým řešením stavby.

## **B. 2. 6. Základní charakteristika objektů**

### **a) stavební řešení**

#### **SO - 01 Překladiště odpadů**

Zpevněná plocha o velikosti 750 m<sup>2</sup> bude mít následující skladbu:

Silniční panely IZD 300/100/15	150 mm
Šterkodrt' 4-8	50 mm
Šterkodrt' 16-32	500 mm
Zhutněný inertní materiál	100 mm
Geotextilie 300g/m <sup>2</sup>	
<u>Zhutněný inertní materiál</u>	<u>100 mm</u>
celkem	900 mm

Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky. Z tohoto důvodu budou na zpevněnou plochu po obvodu osazeny železobetonové úhlové zdi výšky 3,0 m, 4,0 m a 5,0 m, o které bude svah skládky opřen.

Napojení překladiště na okolní terén bude provedeno v ploše 420 m<sup>2</sup> pomocí silničních panelů IZD 300/100/15. Tyto budou uloženy do pískového lože tl.40 mm. Popis řešení je uveden v technické zprávě D.1.2.0.

**b) konstrukční a materiálové řešení,**

Veškeré stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a norem.

**c) mechanická odolnost a stabilita**

Stabilita je zajištěna skladbou vrstev pro uložení panelů a statickým výpočtem pro železobetonovou zeď.

**B. 2. 7. Základní popis technických a technologických zařízení**

**a) technické řešení,**

Technické a technologické zařízení se ve stavbě nevyskytuje.

**b) výčet technických a technologických zařízení.**

Ve stavbě se nevyskytují.

**B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**B. 2. 9. Úspora energie a tepelní ochrana**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

**Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.**

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

**B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

**a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**b) ochrana před bludnými proudy,**

Stavba nebude ohrožována bludnými proudy. Ochrana kovových konstrukcí s tohoto důvodu není navrhována.

**c) ochrana před technickou seizmicitou,**

Stavba se nenachází v oblasti s technickou seizmicitou - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

**d) ochrana před hlukem,**

V lokalitě se nevyskytují žádné zdroje nadměrného hluku, které by provoz ovlivňovaly. Stavba nebude akusticky ovlivňovat ani prostředí vnější/okolní.

**e) protipovodňová opatření,**

Stavba nebude plnit funkci protipovodňového opatření.

**f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.**

Stavba se nenachází v poddolovaném území, v oblasti není ani znám výskyt metanu apod. - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

**B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa technické infrastruktury,**

Překladiště nebude připojeno na technickou infrastrukturu.

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**B. 4. Dopravní řešení**

**a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

Beze změn.

**c) doprava v klidu,**

Beze změn.

**d) pěší a cyklistické stezky,**

Lokalitou neprochází pěší ani cyklistická stezka.

**B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

**a) terénní úpravy,**

Výkopky budou ukládány na mezideponii a opětovný zához bude hutněn po vrstvách cca 20 cm, aby se předešlo nežádoucímu sedání výkopu. Přebytková zemina bude uložena v prostoru skládky.

Plochy vozovek místních komunikací budou obnoveny v souladu s požadavky a vyjádřením vlastníka pozemku.

**b) použité vegetační prvky,**

Pro zatravnění se použije univerzální travní směs.

**c) biotechnická opatření,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

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

### **a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště. Dodavatel stavby učiní taková opatření, aby minimalizoval tyto negativní vlivy na okolí – např. čištění vozidel při výjezdu ze staveniště, čištění znečištěných komunikací, provádění stavby v denních hodinách.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb.

### **b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek.

Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

Provádění prací neovlivní odtokové poměry.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Stavba nemá vliv na území Natura 2000

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

Není podkladem.

### **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 vydáno.

### **f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.).

Nová ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navrhována.

## **B. 7. Ochrana obyvatelstva**

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

Výstavba je navržena v souladu s platnou legislativou, především se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a 361/2007 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Při provozování stavby nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění obyvatel ani k narušení faktorů pohody.

Stavba nebude plnit funkci ochrany obyvatelstva – například improvizovaný úkryt a podobně.

## **B. 8. Zásady organizace výstavby**

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

V případě potřeby vody a energií si dodavatel stavby toto zajistí přenosným zařízením (elektrocentrála, cisterna apod.). Podsypový materiál se bude na stavbu dopravovat z ekonomicky nejvýhodnějšího místa v blízkosti stavby. Materiál, který bude použit na stavbě, musí mít certifikát výrobku, v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

### **b) odvodnění staveniště,**

Stavbu je vhodné směřovat do nejsušší části roku. Případné povrchové a průsakové vody budou po dobu výstavby přečerpávány.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

V rámci výstavby nebudou navrženy provizorní komunikace.

Napojení staveniště na inženýrské sítě se nepředpokládá, kromě možnosti napojení na rozvod elektrické energie – zajistí si případně sám zhotovitel.

Průběhy inženýrských sítí zanesených v dokumentaci jsou pouze orientační, přeneseny z podkladů získaných od jejich správců. Před započítáním stavby je nutné nechat všechny sítě vytýčit, případně zajistit jejich vypnutí během pracovních činností.

### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

Při stavbě bude v maximální možné míře dbáno na ochranu okolí staveniště. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém stanovišti a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při provádění stavebních a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí a to zejména dodržováním těchto zásad:

- chránit okolní prostor proti vlivům stavby provedením ochranných pásů textilie s prováděním prašných prací pod vodní clonou
- nádoby na odpad trvale umístit mimo veřejné prostranství
- stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v dohodnutých termínech
- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem
- dopravní prostředky před výjezdem ze staveniště řádně očistit
- vyloučit nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- zabránit exhalacím z topenišť, rozehrívání strojů nedovoleným způsobem
- zabránit znečišťování okolí odpadní vodou, povrchovými splachy z prostoru stavenišť, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty
- zamezit znečišťování komunikace a zvýšené prašnosti. Pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit
- respektovat stávající i nová ochranná pásma, která se vztahují k vedení inženýrských sítí a dopravních komunikací místního charakteru, dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb.

O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět práce

jen s písemným souhlasem provozovatele sítí, nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

Stavební činnosti na staveništi budou probíhat v časovém rozmezí 7-21 hod a nepřekročí povolený limit hluku 65 dB.

Odvodnění staveniště bude stávající.

Odpady vzniklé při realizaci stavby se omezují na stavební odpad stavebního materiálu vznikající při stavebních pracích spojených s novými konstrukcemi. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou tříděny na jednotlivé druhy a odváženy odbornou firmou v souladu s příslušnými zákony zabývajícími se nakládáním s odpady. Odpady vhodné k druhotnému zpracování budou odváženy k zpracovateli, který je schopen vzniklé odpady zužítkovat k opětovnému využití.

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

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

Staveniště bude zřízeno v rámci pozemku KN 534/2 v k.ú. Petráveč. Jiné pozemky nebudou zařízením staveniště dotčeny. Je předpoklad dočasného záboru cca. 160 m<sup>2</sup> po dobu výstavby díla (předpoklad záboru do 1 roku).

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Nejsou.

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

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 8/2021 Sb. Průvodce odpadů dle § 5 je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 6 a zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11.

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 2188,0 m<sup>3</sup>

Veškerá přebytečná zemina v množství 2188 m<sup>3</sup> bude uložena v prostoru skládky.

Výčet předpokládaných odpadů:

Druh	Název	Kategorie
080199	Odpady jinak blíže neurčené	O
120105	Plastové hobliny a třísky	O
150101	Papírové a lepenkové obaly	O
150102	Plastové obaly	O
150103	Dřevěný obaly	O
150105	Kompozitní obaly	O
150106	Směsné obaly	O

## „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



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

#### SO - 01 Překladiště odpadu

Výkopy (zemina)	3346,0 m <sup>3</sup>
Násyp (zemina)	1158,0 m <sup>3</sup>
Přebytek (zemina)	2188,0 m <sup>3</sup>

Veškerá přebytečná zemina bude uložena v prostoru skládky.

### j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

### k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Během stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci a předpisy, zabráňující úniku ropných látek, úrazu elektrickým proudem a podobně.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno proškolenými pracovníky, kteří musí v tomto smyslu dbát všech bezpečnostních předpisů. Zvláštní požadavky na bezpečnost práce zde nejsou.

V PD jsou splněny veškeré podmínky vyhl. č. 268/2009 sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Z hlediska bezpečnosti práce je třeba dodržet při provádění stavebních prací všechny platné státní normy, vyhlášky a bezpečnostní nařízení pro osoby pracující v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Dále dodržovat hygienické zásady a dohlížet na používání ochranných pomůcek.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především zákon číslo 362/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu v platném znění o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích, dále pak zákon č. 309/2006 Sb. k zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zákon č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

## „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Legislativa	Parametr	Překročeno
§ 15 odst. 1 písm. a) zákonu č. 309/2006 Sb.	celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den	NE
§ 15 odst. 1 písm. b) zákonu č. 309/2006 Sb.	předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu	NE

Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen „rizikové práce nebo činnosti“):

Riziková práce nebo činnost	Prováděno
Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m	ANO
Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	NE
Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m	NE
Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení	NE
Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	NE
Potápěčské práce	NE
Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)	NE
Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů	NE
Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb	ANO

*Dle výše uvedeného je zřejmé, že koordinátor na stavbě musí být přítomen.*

### l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Dopravně inženýrská opatření nebudou v rámci akce prováděny.

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízďky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

Práce jsou klasického charakteru a nevyžadují žádná mimořádná bezpečnostní opatření proti klasickým podmínkám bezpečnosti a ochrany zdraví. Zvýšené opatrnosti je potřeba dbát při všech zemních pracích.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

- 1, příprava území, zřízení zařízení staveniště, vytýčení
- 2, provedení výkopů
- 3, provedení skladby panelové plochy
- 4, výstavba opěrných zdí
- 5, provedení zásypů
- 6, dokončovací práce ( likvidace zařízení staveniště, rekultivace apod. )

Dílčí termíny nejsou stanoveny.

Technologické postupy na realizaci díla se předpokládají zcela standardní.

Začátek stavby se předpokládá v červnu roku 2023, konec prací na konci srpna 2023.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

**B.9. Celkové vodohospodářské řešení**

Zájmové území leží v povodí Moravy, číslo hydrologického povodí je 4-16-02-0490-0-00. Spadá do povodí Radslavického potoka IDVT 10203682, jehož správcem je Povodí Moravy, s.p.

Výstavbou zpevněné plochy a opěrných zdí nedojde ke změně odtokových poměrů. Voda z prostoru skládky, na které se stavba překladiště nachází je podchycena drenáží a svedena do akumulární nádrže. Odkud je likvidována rozstříkem po povrchu skládky. Žádné znečištěné vody z prostoru skládky nejsou vypouštěny do recipientu.

**Tímto návrhem nedojde ke změně odtokových poměrů.**