

GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Zpracovatel	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Tereza Tichá	Ing. Tereza Tichá	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno				
Název zakázky: VD Bystřička – oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 – 5,000	Datum		Červenec 2025	
	Číslo zakázky		257026	
	Měřítko			
Název přílohy: Zásady organizace výstavby	Číslo přílohy		E.11	
	Číslo výtisku			

ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.
7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

OBSAH

Rozdělovník.....	1
Obsah.....	1
Úvod.....	2
1. Umístění a rozsah staveniště, deponie, stavební dvůr	3
1.1. Rozsah zařízení staveniště.....	3
1.2. Umístění stavebního dvora	3
1.3. Deponie.....	3
1.4. Přístup na stavbu.....	4
2. Významné sítě technické infrastruktury	4
3. Napojení staveniště na zdroje energií a vody	4
4. Zabezpečení staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob	4
5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	5
6. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení	6
7. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. 6	6
8. Ekologie	6
9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě.....	7
9.1. Odpady	7
9.2. Ochrana proti hluku a vibracím	8
9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti	8
9.4. Provozní řád stavebních prací z hlediska ochrany vod před znečištěním	8
10. Plán kontrolních prohlídek stavby.....	9
10.1. Autorský dozor	9
10.2. Technický dozor stavebníka	9
10.3. Geotechnický dozor.....	9
10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi.....	9
10.5. Výkopové práce.....	10
10.6. Svislé konstrukce.....	10
10.7. Příčné objekty	10
10.8. Vodorovné konstrukce.....	10
10.9. Kontrola stavby před dokončením.....	10
11. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů	10

ÚVOD

Práce na projektové dokumentaci byly zahájeny na základě smlouvy o dílo v únoru 2025. Z tohoto důvodu je dokumentace zpracována podle vyhlášky č. 131/2024 Sb.

Řešené území stavby se nachází v katastru Bystřička I. v okrese Vsetín ve Zlínském kraji. Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. Záměrem a cílem stavby je oprava objektů na toku Bystřička a oprava kaskádového skluzu na VD Bystřička poškozených povodní z 9/2024.

1. UMÍSTĚNÍ A ROZSAH STAVENIŠTĚ, DEPONIE, STAVEBNÍ DVŮR

Území leží ve Zlínském kraji, v okrese Vsetín. Lokalita stavby se nachází pod vodním dílem Bystřička, a to na kaskádovém bezpečnostním skluzu VD Bystřička a na toku Bystřička v ř. km 4,400 – 5,000 na pozemcích Povodí Moravy, s.p.

Deponie stavebního materiálu a stavební dvůr si zhotovitel stavby určí sám.

Záměrem a cílem stavby je oprava objektů na toku Bystřička a oprava kaskádového skluzu na VD Bystřička poškozených povodní z 9/2024. Dosavadní využití a zastavěnost území: zůstává beze změn.

Dosavadní využití a zastavěnost území: zůstává beze změn.

1.1. Rozsah zařízení staveniště

V rámci stavby bude před zahájením stavebních prací, zřízen stavební dvůr. V rámci tohoto stavebního dvora by měly být umístěny mobilní buňky sloužící jako kanceláře a šatny, mobilní WC a také by zde měla být parkována stavební mechanizace. Součástí zařízení staveniště je také jeho označení pro zamezení vstupu nepovolaných osob.

1.2. Umístění stavebního dvora

Stavební dvůr bude umístěn zhotovitelem stavby dle jeho potřeb a zvyklostí. Stavební dvůr bude uvolněn a pozemek uveden do původního stavu nejpozději do 30 dnů po ukončení stavby.

Pro účely mezideponie k SO 01 navrhuji využít pozemek 33/9, který je ve vlastnictví ČR, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p.

Pro SO 02 navrhuji využít pozemek 893/5 ve vlastnictví kempu Ranč Bystřička s.r.o., popř. pozemek 893/1 ve vlastnictví obce Bystřička.

1.3. Deponie

V rámci realizace stavby bude na stavenišť dopravován následující stavební materiál:

- lomový, případně kamenicky upravený kámen v menším množství (s předpokladem jeho okamžitého zapracování do konstrukcí),
- beton dodávaný z betonárny (rovněž určený k okamžitému použití),
- výztuže a kotvení prvky – trny (dočasně uloženy na mezideponii v rámci staveniště),
- spárovací malta (dočasně uložená na mezideponii v rámci staveniště),
- travní osivo (předpoklad okamžitého použití).

Výkopový materiál z realizace patek bude rozprostřen a ponechán v korytě bez nutnosti jeho mezideponování. Materiál z výkopu těsnící clony bude dočasně využit pro vytvoření ohrázkování v rámci převádění vody; nejde tedy o standardní mezideponii ve smyslu dlouhodobého skladování, ale o krátkodobé operativní využití výkopové hmoty v rámci technologického postupu.

1.4. Přístup na stavbu

Stavba je přístupná z pozemků soukromého vlastníka, z pozemků obce Bystřička, z pozemků ve vlastnictví České republiky (právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p. a úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových) a z místních a účelových komunikací.

Předpokládá se, že převážná většina dopravy (přesun materiálu) bude probíhat v rámci staveniště. Odpadní materiál bude po dobu výstavby odvážen na místo řízené skládky rovněž po vnitrostaveništních komunikacích a po stávajících místních a veřejných komunikacích.

V případě, že by došlo k poškození jakékoli komunikace mimo obvod staveniště dopravou stavby, bude po ukončení prací uvedena do původního stavu.

Stavba není navrhována pro užívání osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

2. VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Staveniště nebude připojeno na novou technickou infrastrukturu. V případě potřeby si zhotovitel zřídí přípojku el. energie z blízkého vedení NN v majetku ČEZ po předchozí dohodě s majitelem sítě a za úplat. Způsob napojení a úhrady bude dohodnut ve smlouvě se správcem sítě. Alternativně je možno využít elektrocentrálu.

Na staveništi, v jeho blízkosti a na přístupových cestách se nachází IS ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. (VN a NN) a ve vlastnictví společnosti CETIN a.s. (radiové sítě, sítě metalické a optické)

Všechna ochranná pásma jsou v návrhu respektována a při provádění prací budou splněny podmínky platné pro jednotlivá pásma.

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE ENERGIÍ A VODY

Dodavatel stavby zajišťuje odběr vody a elektrické energie, protože stavba tyto energie ke svému budoucímu provozu nepotřebuje.

Užitková voda pro stavební účely bude odebírána z koryta toku Bystřička. Pitná voda pro účely sociálního zařízení bude odebírána z veřejného vodovodu a dopravována cisternami na místo stavby. Sociální zařízení bude mobilní.

V případě potřeby si zhotovitel zřídí přípojku el. energie z blízkého vedení NN v majetku ČEZ po předchozí dohodě s majitelem sítě a za úplat. Způsob napojení a úhrady bude dohodnut ve smlouvě se správcem sítě. Alternativně je možno využít elektrocentrálu.

4. ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Stavba nebrání užívání osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavba je navržena tak, aby jejím provozem nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti provozu stavby ani jejího okolí.

Staveniště se nachází v zastavěném území. Z toho důvodu bude nutné dbát zvýšené opatrnosti. Obvod staveniště nebude oplocen. Je však nutné provést vhodnou formou upozornění na nebezpečí spojené s prováděním stavby. Všechny vstupy a přístupové cesty musí být řádně

označeny bezpečnostními tabulkami. Při provádění prací musí být dodrženy veškeré zákony a předpisy, zejména zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany při práci č. 309/2006 Sb. a s ním související předpisy 591/2006 Sb. O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 378/2006 Sb., bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností podle nařízení vlády č. 176/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zaměstnanců při práci ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády 441/2004 Sb. Zhotovitel dále zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení a dopravních prostředků na staveništi byly dodržovány požadavky právního předpisu č. 379/2001 Sb.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Vzhledem k jednoduchosti a stavební nenáročnosti bude stavbu provádět pouze jeden zhotovitel. Proto není nutné z hlediska BOZP mít na stavbě více koordinátorů.

Budou-li však na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit (zákon č. 309/2006 Sb.) potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

1) V případech, kdy při realizaci stavby

a) 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,

nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby

i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

6. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

Žádné stavby zařízení staveniště, které by vyžadovaly ohlášení, nebudou realizovány.

7. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Prováděcím předpisem, který upravuje bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích v současné době je vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., kde jsou podrobně uvedeny povinnosti dodavatelů zemních prací – zajištění výkopových prací, zajištění stability stěn výkopů apod.

Staveniště musí být zřetelně označeno a opatřeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovoláných osob. Vážné ohrožení bezpečnosti práce na staveništi představují nezakryté nebo neohrazené otvory a jámy. Důležitou součástí staveniště jsou skladovací plochy. Na správné ukládání stavebního materiálu je třeba dbát hned od zahájení prací na stavbě. Během celého průběhu výstavby je nutné umožnit bezpečné ukládání, přemísťování a odebírání stavebního materiálu, který je umístěn na staveništních skládkách.

8. EKOLOGIE

Provádění stavebních prací má nepříznivý vliv na okolní prostředí. Staveništní procesy ovlivňují okolí stavby především zvýšenými emisemi hluku a zvýšenou prašností. V průběhu provádění prací je tedy nutné dodržovat ustanovení zákonných nařízení např. zákon č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny a činit potřebná opatření k omezení nepříznivých vlivů stavební činnosti na okolí stavby. Zejména je nutné dbát na dodržování nejvyšších přípustných hladin hluku stanovených hygienickými předpisy Ministerstva zdravotnictví ČR a nařízením vlády ČR č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska hluku.

Okolí staveniště nesmí být ovlivňováno působením nadměrného hluku a vibracemi, vznikající stavební činností. Pokud pracovní činností vznikají emise hluku nebo přenášení vibrací do okolí staveniště, je nutné omezení jejich vlivu i časového působení. Takové stavební práce nesmí být vykonávány ve dnech pracovního volna a pracovního klidu a v pracovní dny v době od 21 h do 7 h.

Ve smyslu zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je nutné provádět opatření vedoucí k omezení a předcházení znečišťování ovzduší. Je tedy nutné používat k pohonu stavebních strojů jen schválená paliva nebo elektrickou energii. Při přerušení práce stroje musí být vždy vypnout motor. Výrobky a pohonné hmoty, které obsahují těkavé organické látky, musí být skladovány a používány jen ve smyslu platných předpisů. Spalování odpadních látek a obalů v otevřených ohništích není dovoleno. K výrobě tepla je nutné využívat především centrálních zdrojů. V průběhu provádění stavebních prací musí být prováděna opatření vedoucí ke snížování prašnosti, budováním zpevněných staveništních komunikací, jejich kropením apod.

Během výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a k ohrožování kvality podzemních vod. Směrnými dokumenty pro ochranu vod jsou zákon č. 254/2001 Sb. O vodách (Vodní zákon) a nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., kterým se stanovují ukazatele přípustného znečištění vod. Vypouštění odpadních vod, které by mohly způsobit ohrožení ve smyslu legislativních opatření, je možné provádět jen se souhlasem orgánů státní správy, způsobem, který byl schválen, zpravidla po předčištění těchto vod.

Chráněné porosty, chráněná území a objekty, případně ochranná pásma, musí být před vlivem stavebních prací ošetřeny uplatněním zásad zákonných a podzákonných norem o ochraně přírody a krajiny v platném znění zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Během stavebních prací určených v rámci tohoto pracovního předpisu se musí dodržovat ustanovení legislativních předpisů o odpadech, jimiž jsou především zákon č. 541/2020 Sb. O odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady.

V průběhu stavby je nutné usilovat o snížení odpadů. Vzniklé odpady musí být tříděny. Od běžného inertního stavebního odpadu je nutné oddělit sklo, plasty, kovy a spalitelný odpad. K tomuto účelu je nutné staveniště vybavit vhodnými sběrnými nádobami – kontejnery. Veškeré vznikající odpady musí být likvidovány recyklací nebo prostřednictvím sběren komunálních odpadů a řízených skládek. Doklady o likvidaci odpadů je nutné předat objednateli stavebních prací v rámci přejímacího řízení. Objednatel musí tyto doklady předložit stavebnímu úřadu při kolaudačním řízení.

9. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Při provádění stavby a vybudování zařízení staveniště nedojde k nežádoucímu vlivu na stávající životní prostředí v místě budoucí stavby. Po dobu výstavby může dojít ke krátkodobému zhoršení životního prostředí zvýšeným pohybem stavebních strojů a zvýšeným hlukem. Po dobu výstavby je nutné, aby dodavatel stavebních prací dodržoval technologické postupy a předpisy. Dále je povinen udržovat čistotu na komunikacích. Zvláště za nepříznivého počasí musí provádět jejich pravidelné čištění.

Práce ve vodním toku a v jeho bezprostřední blízkosti vyžaduje zvýšenou opatrnost při manipulaci s materiály a látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových vod. Zvláštní pozornost je třeba věnovat technickému stavu stavebních mechanismů, které budou na stavbě použity a zamezit především úkapům a jiným únikům ropných látek. Havarijní znečištění půdy a vody lze eliminovat proškolením osádek strojů a důslednou kontrolou technického stavu mechanizace a nákladních aut. Dojde-li ke kontaminaci zeminy ropnými látkami, je nutné následky okamžitě likvidovat pomocí sorbentů (např. Vapex) a odvozem kontaminované zeminy.

9.1. Odpady

Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou stavební firmou. Při provádění stavby je nutno dodržovat zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původcem odpadu je právnická nebo fyzická osoba, při jejíž činnosti vzniká odpad. To znamená, že původcem odpadu je stavební firma, která bude stavbu provádět. Zákon určuje povinnosti původců odpadů, zařídění všech

odpadů do kategorií dle katalogů, využití odpadů, pokud je to možné, zneškodnění odpadů, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné odpady, zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí, vést evidenci odpadů včetně placení poplatků za odpady. Podrobně viz zákon o odpadech a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

Provozem zařízení staveniště vznikne malé množství komunálního odpadu, který bude likvidován odvozem na skládku.

9.2. Ochrana proti hluku a vibracím

Budou využívány zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, a jejichž hluchnost nepřekračuje přípustné limity dané pro používanou technologii. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

Harmonogram prací bude sestaven tak, aby hlučné práce probíhaly v co nejmenším časovém úseku provádění stavby.

V době užívání nebude dílo obsahovat žádné zdroje nadlimitního hluku.

9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací (zemina, betonová směs). Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno. Na staveništi – u výjezdů ze staveniště bude zřízena plocha s roštem pro dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby. Zde bude možné vozidla očistit mechanicky a tlakovou vodou.

9.4. Provozní řád stavebních prací z hlediska ochrany vod před znečištěním

- Staveniště bude obsluhováno pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší!!!
- K práci budou použity pouze mechanizmy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu a tyto budou průběžně kontrolovány se zvláštním zaměřením na těsnost nádrží, hadic a spojů. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot, olejů, mazadel, poškození hadic, netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.
- Mechanizmy sloužící k pohybu po staveništi, budou opatřeny biologicky rozložitelnými pohonnými hmotami.
- Tankování stavební mechanizace bude prováděno mimo obvod staveniště.
- Havarijní znečištění půdy a vody lze eliminovat proškolením osádek strojů a důslednou kontrolou technického stavu mechanizace a nákladních aut.
- Práce prováděné v místech, kde sklon terénu umožňuje splach na okolní ornou půdu, budou práce prováděny za zvýšeného dozoru a opatření pro případnou okamžitou likvidaci unikajících látek.
- Během provádění stavebních prací musí být připravena mobilní souprava pro zachycení případných úniků ropných produktů ze stavebních mechanismů a pracovníci musí být poučeni o jejím použití v případě havarijního úniku olejů či pohonných hmot.

- Pracoviště bude trvale zabezpečeno prostředky k likvidaci úkapů a drobných látek (např. selektivním olejovým sorbentem).
- Při větším znečištění ropnými látkami bude zasažená zemina neprodleně odtěžena a odvezena na zabezpečenou řízenou skládku.
- Při ohrožení toku únikem ropných látek budou ihned učiněna nezbytná opatření k bezprostřední ochraně a zamezení dalších úniků a následně okamžitě informovat Hasičský záchranný sbor České republiky nebo jednotky požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správce povodí. Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jím nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí. Ve spolupráci s havarijní službou příslušného povodí budou organizována další technická opatření.
- Stavební stroje budou denně po ukončení prací parkovat na určeném místě s dohodnutým zabezpečením.
- Pokud bude využita pojízdná cisterna, nebo jiné vozidlo pro doplňování pohonných hmot, bude parkovat na určeném místě. Manipulační plocha bude opatřena přístřeškem a záchytnou jámkou na úkapy. Mimo toto místo nebude k manipulacím s ropnými látkami docházet. Parkoviště musí být zabezpečeno selektivním olejovým sorbentem.

10. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

10.1. Autorský dozor

Autorským dozorem (AD) se ověřuje zejména soulad prováděné stavby s projektovou dokumentací. AD poskytuje vysvětlení potřebná ke zhotovení stavby, sleduje postup výstavby z hlediska technického a časového, posuzuje návrhy odchylek výstavby z pohledu dodržení technicko – ekonomických i časových parametrů stavby.

10.2. Technický dozor stavebníka

Technický dozor stavebníka (TDS) je seznámen se všemi podklady pro realizaci stavby, s obsahem smluv i stavebního povolení. Sleduje kvalitu provádění stavby i jejího formální vedení a spolupracuje s AD i zhotovitelem za účelem úspěšného dokončení stavby.

10.3. Geotechnický dozor

Geotechnický dozor (GD) ověřuje správnost předpokladů projektové dokumentace (PD), zpochybňuje již provedené průzkumy, případně upozorňuje na nutnost dalších kroků pro návrh požadovaných opatření. Ve spolupráci s AD předkládá návrhy geotechnických případných opatření.

10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Po ukončení vytyčení a před započítáním dalších kroků výstavby mohou projektant i stavební úřad předejít nejasnostem a případným problémům na kritických místech.

10.5. Výkopové práce

Účastníci: TDS, AD, GD

Kontroly budou provedeny po vykopání základové spáry a minimálně 2x v průběhu výstavby patek. Během výkopových prací je nutné kontrolovat technologii výkopových prací a případné podmínky jejich pokračování (čerpání vody z výkopů apod.). K posouzení základové spáry budou přizváni geolog a také zástupce projektanta.

10.6. Svislé konstrukce

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat technologii výstavby, případně pomocné konstrukce, kvalitu a minimální rozměr používaného kamene, velikost spár.

10.7. Příčné objekty

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat materiálovou kvalitu (dřevo, kámen) a technologii výstavby.

10.8. Vodorovné konstrukce

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat technologii výstavby, kvalitu a hmotnost kamene.

10.9. Kontrola stavby před dokončením

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Závěrečné úpravy území, kontrola odstraněných vad a nedodělků.

11. ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ

Stavba započne předáním staveniště a přípravou území, na kterou budou navazovat jednotlivé dílčí práce.

- vybudování stavebního dvora a zařízení staveniště – zajistí dodavatel stavby
- vytyčení stavby
- provedení odlovu ryb a vodních živočichů
- opravné a sanační práce
- osetí upravovaných ploch
- likvidace zařízení staveniště
- předání stavby do užívání

Podrobnější postup a určení priority jednotlivých stavebních objektů po dohodě se staveníkem si zpracuje dodavatel stavby.

Stavba bude ukončena do 6 měsíců od započetí.

Skládky a materiálová naleziště

Přehled skládek:

1 Recovera Využití zdrojů - Vsetín

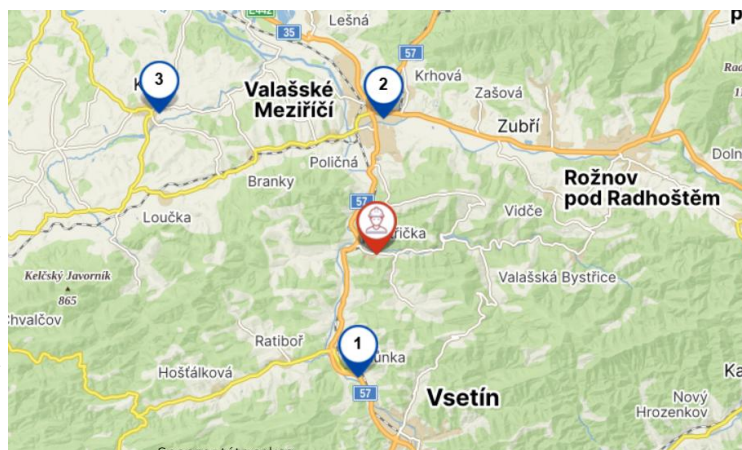
Bobrky 460, Vsetín
9 km 10:16

2 Recovera Využití zdrojů - Valašské Meziříčí

Herny 909, Valašské Meziříčí
10 km 14:50

3 Město Kelč - Zadky

Kelč
22 km 25:20



Přehled společností nabízejících kamenivo:

Štěrky:

1 STABET, spol. s r.o.

Vsetín - Lásky
11 km 12:44 Navigace

2 SYPKÉ HMOTY s.r.o. | recyklační středisko Nový Jičín

Hřbitovní bez č.p., Nový Jičín
27 km 34:7 Navigace

3 Očenášek - pískovna Blahutovice

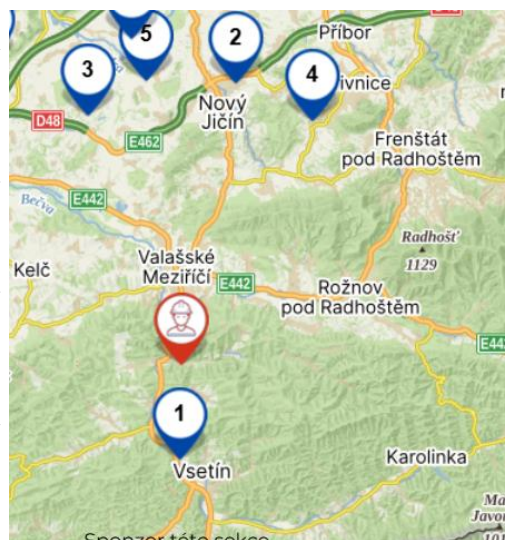
pískovna Blahutovice, Jeseník nad Odrou
29 km 32:8 Navigace

4 LB Cemix, s.r.o., závod KOTOUČ ŠTRAMBERK

Libotín 500, Štramberk
29 km 35:1 Navigace

5 Očenášek - pískovna Bernartice nad Odrou

Bernartice nad Odrou
29 km 35:20 Navigace



Lomový kámen:

1 STABET, spol. s r.o.

, Vsetín - Ládky

11 km 12:44 Navigace

2 Obec Hošťálková - kamenolom

, Hošťálková

15 km 19:39

3 SYPKÉ HMOTY s.r.o. | recyklační středisko Nový Jičín

Hřbitovní bez č.p., Nový Jičín

27 km 34:7 Navigace

4 Revita Bečva s.r.o. - Rekultivace pískovny Malhotice

, Malhotice u Hranic

33 km 35:16 Navigace

5 KAMENOLOMY ČR s.r.o. - kamenolom NEJDEK

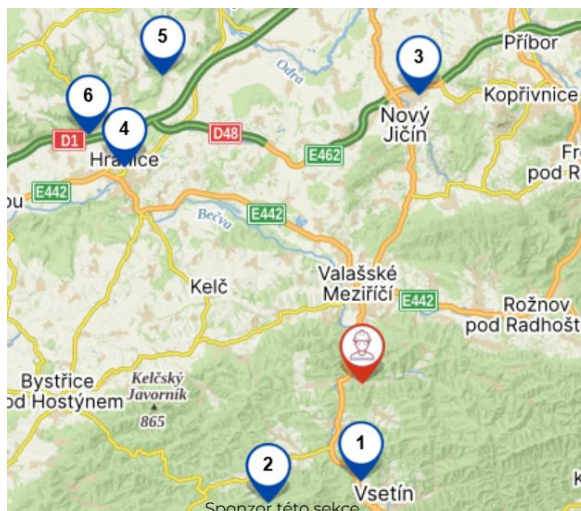
Lom Nejdek, Běloutín

35 km 38:24 Navigace

6 Heidelberg Materials CZ, a.s. - kamenolom Hrabůvka

kamenolom Hrabůvka, Hrabůvka

37 km 39:50 Navigace



Přehled betonáren:

1 STABET, spol. s r.o. - betonárna Vsetín-Ládky

, Vsetín - Ládky

1843 Kč 11 km 12:46

2 Cemex Czech Republic s.r.o. - betonárna Valašské Meziříčí

Hranická, Valašské Meziříčí

2990 Kč 11 km 16:2

3 Cemex Czech Republic s.r.o. - betonárna Vsetín

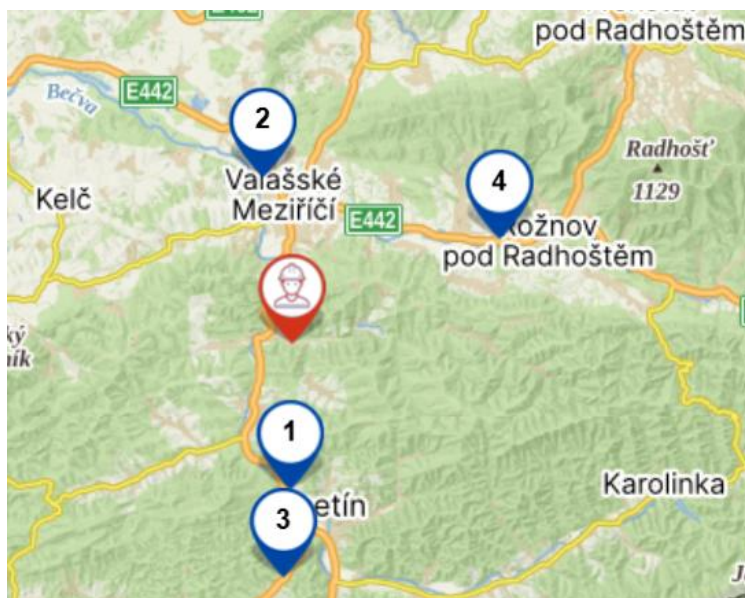
Lhota u Vsetína, Vsetín

2990 Kč 16 km 17:28

4 Heidelberg Materials CZ, a.s., provoz Rožnov p. Radhoštěm

1. máje 2604, Rožnov pod Radhoštěm

20 km 22:27



Zdroj: www.betonserver.cz

V Brně, Červenec 2025

Vypracoval: Ing. Tereza Tichá