

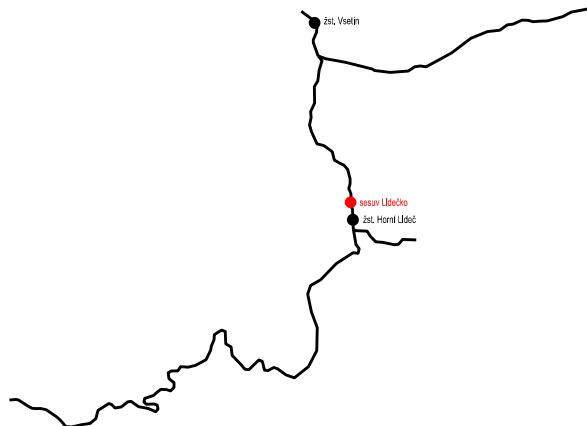


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:



Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	04.03.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Kasaj	Specialista: Ing. Michal Kasaj

Název stavby/akce:	Záměr projektu Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 21,248		Označení investora: S622100167
Název části:	Záměr projektu - příloha		Označení zhotovitele: 22-026-232-ZP
Název objektu/dílčí části:	Doklady objednatele		Označení části: K.1
Název přílohy:			Označení objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 1. 009
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Michal Kasaj	Ing. Michal Kasaj	Formáty: -	ZP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	Lidečko [683671]	2362 02	04.03.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 6 7	-	Z P X X	- K 1 X X X	- X X X X X X X X X	- X X	- 1 - 0 0 9 - 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.



Obec Lidečko

tel. 571 447 945, mob. 603 556 473, IČO: 00304042

Lidečko č. p. 467, PSČ 756 15

E-mail: obec@lidecko.cz

Pan

Ing. Kamil Jordan

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1058/8

779 00 Olomouc

1. 2. 2023

Vyřizuje: Kulíšek Zbyněk

Mob.: 731 162 476

Č.j.: LI 122/2023

Vyjádření k projektové dokumentaci

Obec Lidečko závazně požaduje v rámci stavby Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248 u realizace objektu SO 11-22-01 TÚ Horní Lideč – Vsetín – silniční nadjezd v km 20,545, kde je investorem Správa železnic, státní organizace, zpracovat následující podmínky a připomínky k projektové dokumentaci

Obec Lidečko požaduje:

- Jedná se o vyvolanou investici
- Šířka vozovky 4,0 m
- Výhradní zatížitelnost (jediné vozidlo) 40 tun
- Bezúdržbový most – mostní konstrukce železobeton, předpjatý beton, nechceme viditelné nosné ocelové prvky bez ložisek a závěrů a to z důvodu budoucí údržby, doporučujeme integrovaný most
- Násypové těleso umístit na p.č. 1624/2 s tím, že plocha této parcely bude nahrazena p.č. 4211 (viz. příloha), alternativně je možné násypové těleso ponechat na obecním pozemku, ale tak, aby vyjma sjezdu u parc.1629/7 nezasahovala na ostatní parcely (1629/1; 34/2;1510/2;1510/6;1510/7)
- Povrchová voda nesmí stékat na sousední pozemky, ale bude svedena do dešťové kanalizace na p.č. 4423 (viz. příloha)
- Po celé délce komunikace požadujeme živичný povrch
- Požadujeme zachovat sjezd na soukromé pozemky p.č.1625 a p.č.1624/1 přes p.č. 1629/4
- Další stupeň projektové dokumentace (pro územní řízení / stavební povolení / společné povolení) požadujeme zaslat k odsouhlasení
- Po dobu stavby požadujeme provizorní lávku
- Kabelové vedení přeložit do mostního otvoru

S pozdravem

OBEC LIDEČKO
756 15 LIDEČKO 467
IČ: 00304042, DIČ: CZ00304042
-6-
Kulíšek Zbyněk
místostarosta obce

Přílohy:

Příloha č. 1 – situační snímek

This technical drawing shows a detailed plan of a railway station or yard. The main features include:

- Tracks:** Numerous tracks are shown, many labeled with numbers like 7/6, 7/12, 7/5, 4426, 4423, 4427, 254/1, 254/2, 420/3, 4/1, 2/1, 2/6, 256/5, 256/8, 420/4, 420/5, 420/6, 2818/1, 53D, 2818/10, 256/3, 4489, 4281, 355, 1629/1, 1629/3, 1623/2, 1623/1, 1622, 1624/1, 1625, 1626, 1627, 1628, 2/4, 420/7, 420/8, 420/9, 420/10, 420/11, 420/12, 420/13, 420/14, 420/15, 420/16, 420/17, 420/18, 420/19, 420/20, 420/21, 420/22, 420/23, 420/24, 420/25, 420/26, 420/27, 420/28, 420/29, 420/30, 420/31, 420/32, 420/33, 420/34, 420/35, 420/36, 420/37, 420/38, 420/39, 420/40, 420/41, 420/42, 420/43, 420/44, 420/45, 420/46, 420/47, 420/48, 420/49, 420/50.
- Buildings:** Several buildings are depicted, some with labels like 949, 722, 989, 723, 535, 7/6, 7/12, 7/5, 256, 4426, 4423, 4427, 254/1, 254/2, 420/3, 4/1, 2/1, 2/6, 256/5, 256/8, 420/4, 420/5, 420/6, 2818/1, 53D, 2818/10, 256/3, 4489, 4281, 355, 1629/1, 1629/3, 1623/2, 1623/1, 1622, 1624/1, 1625, 1626, 1627, 1628, 2/4, 420/7, 420/8, 420/9, 420/10, 420/11, 420/12, 420/13, 420/14, 420/15, 420/16, 420/17, 420/18, 420/19, 420/20, 420/21, 420/22, 420/23, 420/24, 420/25, 420/26, 420/27, 420/28, 420/29, 420/30, 420/31, 420/32, 420/33, 420/34, 420/35, 420/36, 420/37, 420/38, 420/39, 420/40, 420/41, 420/42, 420/43, 420/44, 420/45, 420/46, 420/47, 420/48, 420/49, 420/50.
- Infrastructure:** Various infrastructure elements are shown, including signal posts, switches, and other railway equipment. Labels like "SIGNALNÍ STANICE" and "STANICE" are visible.
- Color Coding:** Tracks and areas are color-coded: blue for main tracks, green for sidings, yellow for access roads, and red for specific zones or boundaries.
- Text Annotations:** Red handwritten-style text provides key information:
 - "km 20,600 začátek sanace drážního tělesa" (km 20,600 start of track body repair)
 - "KP=ZO km 20,480 532"

Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: +420 571 654 293
+420 571 657 407
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz
IDDS: vvedyiy

Ecological Consulting a.s.
Legionářská 1085/8
Olomouc
779 00

Prostřednictvím DS

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0496/BE/2022-2

VYŘIZUJE: J. MÜLLER

DATUM: 31. Října 2022

Věc: Posouzení vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru (projektu):

„Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248““

žadatele: Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, Olomouc 779 00, IČO: 25873962
doručeného dne 11.10.2022 vydává v souladu s § 45i odst.1 zákona toto:

STANOVISKO

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti

ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 11.10.2022 žádost společnosti Ecological Consulting a.s., o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměr řeší oprava havarijního stavu náspu Lidečko km 20,600 – 20,825 – trakční vedení“, které řeší výměnu staticky narušených podpěr.

Záměr je situován na hranici evropsky významné lokality (EVL) Beskydy do ptačích oblastí (PO) nezasahuje.

Předmětem ochrany v EVL Beskydy jsou následující typy přírodních stanovišť - *Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů*), *Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou, Formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých travnicích, Polopřirozené suché travníky a facie křovin na vápnitých podložích, Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, Extenzivní sečené louky nížin až podhůří, Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců, Zásaditá slatiniště, Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů, Jeskyně nepřístupné veřejnosti, Bučiny asociace Luzulo-Fagetum, Bučiny asociace Asperulo-Fagetum, Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (Acer) a šřovíkem horským, Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích, Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, Acidofilní smrčiny) a tyto druhy živočišné a rostlinné druhy - *oměj tuhý moravský, šikoušek zelený, čolek karpatský, kuňka žlutobříchá, lesák rumělkový, medvěd hnědý, netopýr velký, rýhovec pralesní, rys ostrovid, střevlík hrboletý, velevrub tupý, vlk obecný, vydra říční*).*

Vzhledem k tomu, že plánovaná stavba se pohybuje v prostoru stávající dráhy a zásah zásadním způsobem nezasahuje do předmětů ochrany EVL a využití území se nezmění ani po realizaci záměru, tak z uvedených důvodů Agentura může významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL či PO vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Poznámka: Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření orgánu ochrany přírody dle dalších ustanovení zákona, které mohou být daným záměrem dotčeny (např. § 12 ochrana krajinného rázu, § 44 souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích, § 49,50 ochrana biotopu zvláště chráněných rostlin a živočichů apod.).

„podepsáno elektronicky“

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Ecological Consulting a. s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
7. února 2023	Mgr. Kateřina Kasáčková	KUZL 14627/2023	KUSP 1283/2023 ŽPZE-KK

Vyjádření

z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů k záměru

„Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248“

Dne 05.01.2023 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), žádost o vyjádření k záměru „Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248“.

Žadatel: Ecological Consulting a. s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČO 25873962
Investor: Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO 70994234
Umístění záměru: obec Lidečko,
k. ú. Lidečko, parc. č. 4196/1, 4197/3

Předmětem záměru je zpracování záměru projektu stavby, jehož cílem je zajištění bezpečnosti železničního provozu v nestabilním náspu s nevyhovující stabilitou svahu a sesuvem, včetně související dokumentace a příloh.

Nestabilní úsek se nachází v přímé a částečně v přechodnici přilehlého oblouku ve směru na Horní Lideč. V km 20,750 docházelo opakovaně k rozpadu GPK v koleji č. 1 v místě přechodu tělesa z odřezu do vysokého náspu. Dne 07.01.2022 začalo propadat kolejové lože pod 1. TK, kolej byla vyloučena. Následně s ohledem na vývoj sesuvu byl zastaven provoz i v 2. TK. V současnosti probíhá v rámci opravných prací realizace horizontálních odvodňovacích vrtů. Dále se zpracovává projekt na zajištění 2. TK pomocí kotveného a spřaženého pažení. Následně bude realizován geotechnický monitoring do doby realizace definitivní sanace. Železniční svršek je roku 1981, tvar kolejnic S49, na betonových pražcích SB6, je zřízena BK. Rychlost v daném úseku je 80 km/h.

Požadavky na stav po realizaci záměru:

- Rekonstrukce železničního svršku v celém úseku stavby. V případě přesahu prací do přechodnice, bude železniční svršek rekonstruován na celou její délku. Rozsah rekonstrukce spodku bude takový, aby zajistil bezpečnost a normové konstrukční uspořádání.
- Návrh rekonstrukce stávajícího železničního spodku na základě provedených průzkumů.
- Vzhledem k velikosti nestabilních zemních těles a tím i vysoké složitosti stavby bude návrh železničního spodku vycházet z průzkumů provedených již v rámci zpracování ZP, který bude vycházet se zhotovitelem zpracovaného projektu prací.
- Minimální rozsah prací na IGP je jádrové IG vrtů o celkové metráži 360 m (předpoklad 18 ks vrtů); dynamické penetrační zkoušky o celkové metráži 315 m (předpoklad 21 ks DP); geofyzikální průzkum na 5 profilech, georadar plošně; laboratorní rozborů, geotechnické výpočty.
- Odvodnění železničního spodku bude obnoveno v celém rozsahu stavby.
- Bude zpracován projekt podrobného inženýrskogeologického průzkumu pro etapu DUSP.

- Bude ověřen stav pražcového podloží v celém úseku stavby a v případě nevyhovujícího stavu bude navržena sanace pražcového podloží.
- V celém úseku stavby bude zajištěno řádné odvodnění u koleje, u koruny svahů (v případě náspů) a paty svahů (v případě zářezů).
- Na základě výsledků již provedených průzkumů a doplňkového IGP navrhnout sanaci nestabilního náspu. V rámci řešení nestabilního úseku bude zamezeno zdržování podzemní vody v zemním tělese a okolí tak, aby řešení minimalizovalo pohyby sesuvného území. Předpokládá se provedení sanace celého násypového tělesa, odvodnění paty náspu především na návodní straně a zajištění předepsaného tvaru a rozměrů náspu technologií vyztužených zemin. Součástí bude i návrh rozsahu výluk a omezení.
- Navržené řešení musí vyhovět z hlediska stability svahu. Sesuvné území musí být stabilizováno a nesmí dojít k dalšímu sesouvání. Případná rizika budou konzultována s O13.

Záměr se nachází na hranici Chráněné krajinné oblasti Beskydy a hranici soustavy Natura 2000 – EVL Beskydy. K záměru bylo vydáno dne 31.10.2022 pod č. j. SR/0496/BE/2022-2 stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Beskydy podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

➤ **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, kde je příslušný zdejší krajský úřad.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází na hranici evropsky významné lokality CZ0724089 Beskydy. Předmětem ochrany dotčené evropsky významné lokality jsou alpské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů; alpské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbovým šedým (*Salix elaeagnos*); formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých travnících; polopřirozené suché travníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); vlhkostná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*); petrifikující prameny s tvorbou pěnovec (*Cratoneurion*); zásaditá slatiniště; chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů; jeskyně nepřístupné veřejnosti; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*; bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*; středoevropské subalpské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich; smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*); čolek karpatský (*Triturus montandoni*); kuňka žlutobříchá (*Bombina variegata*); lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*); medvěd hnědý (*Ursus arctos*); netopýr velký (*Myotis myotis*); oměj tuhý moravský (*Aconitum firmum subsp. moravicum*); rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*); rys ostrovid (*Lynx lynx*); střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*); šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*); velevrub tupý (*Unio crassus*); vlk obecný (*Canis lupus*); vydra říční (*Lutra lutra*).

Orgán ochrany přírody vycházel z žádosti, přiložené části projektové dokumentace (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva), územně analytických podkladů dostupných v aplikaci MapoMat a Nálezové databáze ochrany přírody, jejichž garantem je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Po prostudování předložených podkladů orgán ochrany přírody ověřil, že se záměr nachází na hranici evropsky významné lokality Beskydy a do jejího prostoru zasahuje pouze minimálně. Dle výsledků mapování biotopů a Nálezové databáze ochrany přírody se v místě předpokládané realizace záměru nenachází biotopy ani druhy živočichů a rostlin, které jsou předměty ochrany evropsky významné lokality Beskydy. Svou věcnou povahou nemá proto záměr potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Oprávněná úřední osoba: Petr Pavelčík, tel.: 577 043 361

- **z hlediska § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění:**

Krajský úřad nemá z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k výše uvedenému záměru námitek. Na základě předložených podkladů lze konstatovat, že záměr tak, jak je popsán, nenaplnuje dikci § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a tudíž **není předmětem posuzování** podle citovaného zákona.

Oprávněná úřední osoba: Mgr. Kateřina Kasáčková, tel.: 577 043 386

Ing. Pavel Kulička

vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik