

### Príloha č. 3: Vyhodnotenie podmienok rozsahu hodnotenia

Bod	Vyjadrenie navrhovateľa
<p>1. Varianty riešenia navrhovanej činnosti Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) a variantov uvedených v predloženej zámere, t. j. variant č. 1 a variant č. 2 a subvarianty: subvariant č. 3 (uvedený v bode 2.2.1 rozsahu hodnotenia) a subvariant č. 4 (uvedený v bode 2.2.2 rozsahu hodnotenia).</p>	<p>Predložená správa o hodnotení vyhodnocuje varianty v zmysle uvedeného: varianty 1 a 2 uvedené v zámere navrhovanej činnosti, subvarianty 3 a 4 v zmysle vznesenej požiadavky a doplnený bol subvariant 5 na základe výsledkov primeraného hodnotenia. Varianty sú bližšie opísané v kapitole A/II/10 správy o hodnotení,</p>
<p>2.1.1 Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“). Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti;</p>	<p>Správa o hodnotení bola predložená príslušnému orgánu. Spracovaná bola primerane charakteru navrhovanej činnosti podľa ustanovení § 31 a prílohy č. 11 zákona č. 24/2006 Z. z.</p>
<p>2.1.2 Na vypracovanie správy o hodnotení sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie;</p>	<p>Na vypracovaní správy o hodnotení sa podieľal široký kolektív autorov s environmentálnym a technickým zázemím z odboru, resp. oblasti uvedenej navrhovanej činnosti. Prehľad riešiteľov je bližšie uvedený v kapitole C/XI. správy o hodnotení.</p>
<p>2.1.3 Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia. Platnosť rozsahu hodnotenia je tri roky od jeho určenia;</p>	<p>Uvedené bolo rešpektované, správa o hodnotení navrhovanej činnosti bola predložená príslušnému úradu v čase platnosti rozsahu hodnotenia.</p>
<p>2.1.4 Posúdenie vplyvov vykonať rovnocenne pre všetky určené varianty, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov;</p>	<p>Posúdenie hodnotených variantov navrhovanej činnosti bolo vykonané rovnocenne, bližšie je vyhodnotenie vplyvov uvedené v kap. C/III. správy o hodnotení. Pozornosť bola venovaná aj kumulatívnym a synergickým vplyvom, ktoré sú vyhodnotené v kapitole C/III/16. správy o hodnotení.</p>
<p>2.1.5 Navrhovateľ doručí na MŽP SR 9 kompletných listinných vyhotovení správy o hodnotení, 9 samostatných vyhotovení Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia (uvedené v prílohe č. 11 časti C bode X. zákona) a jednu kompletnú správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát.</p>	<p>Správa o hodnotení spolu so všeobecne zrozumiteľným záverečným zhrnutím boli v uvedenom počte kusov doručené príslušnému orgánu.</p>
<p>2.2.1 V súčinnosti so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“) navrhnuť a posúdiť alternatívne riešenie navrhovanej preložky koľajiska ŽST Kráľova Lehota a úpravy toku Váh v nžkm 240,322 – 241,139. V dotknutom priestore sú evidované biotopy európskeho významu, ktoré ŠOP SR navrhuje pridať do chráneného areálu Váh. Navrhovaný posun trate smerom k toku ich môže poškodiť, príp. zničiť. Kritická je najmä realizácia oporného múra v mieste evidovaného výskytu biotopov európskeho významu 3260 Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricio-Batrachion</i> a 3220 Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov;</p>	<p>Posúdené boli možné technické riešenia modernizácie žel. trate v tejto lokalite vo vzťahu k požadovaným parametrom a ako alternatívne riešenie bola navrhnutá modernizácia trate v ŽST Kráľova Lehota v pôvodnom telese. Do správy o hodnotení bol doplnený subvariant č. 3 zohľadňujúci toto riešenie. K problematike prebehli rokovania so ŠOP SR, záznam zo záverečnej porady je prílohou č. 7 správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.2 V súčinnosti so ŠOP SR navrhnuť a posúdiť alternatívne riešenie v nžkm 213,873 – 215,165 (Kolombiarok). ŠOP SR na danom území eviduje výskyt biotopov európskeho a národného významu a druhu národného významu hmyzovník muchovitý (<i>Ophrys insectifera</i>);</p>	<p>Posúdené boli možné technické riešenia modernizácie žel. trate v tejto lokalite vo vzťahu k požadovaným parametrom a ako alternatívne riešenie bola navrhnutá modernizácia trate v lokalite Kolombiarok v pôvodnom telese. Do správy o hodnotení bol doplnený subvariant č. 4 zohľadňujúci toto riešenie. K problematike prebehli rokovania so ŠOP SR, záznam zo záverečnej porady je prílohou č. 7 správy o hodnotení.</p>

Bod	Vyjadrenie navrhovateľa
<p>2.2.3 Vypracovať Primerané posúdenie podľa <i>Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (Štátna ochrana prírody SR, 2014, 2016)</i>. Primerané posúdenie musí vyhodnotiť vplyv komplexného pôsobenia činnosti počas výstavby, ako aj počas prevádzky vrátane dopadov trvalých a dočasných záberov, depónií a medzidepónií, umiestnenia stavebných dvorov (zariadení staveniska), protihlukových stien, trvalých a dočasných úprav a preložiek vodných tokov, významných trvalých a dočasných preložiek inžinierskych sietí, staveniskových a prístupových komunikácií, predpokladaných bilancií zemín, významných úprav terénu vegetačného obdobia s cieľom zmapovať predovšetkým chránené biotopy a druhy vrátane ich biotopov, vyhodnotiť vplyvy na ne a následne navrhnúť príslušné zmierňujúce opatrenia;</p>	<p>Primerané hodnotenie (Sorbus, s.r.o. 2021) je samostatnou prílohou správy o hodnotení. Závěry z primeraného hodnotenia vrátane zmierňujících opatření boli premietnuté do riešenia navrhovanej činnosti a do textovej časti správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.4 Vykonať botanický prieskum s cieľom zmapovať dotknuté biotopy a druhy, vyhodnotiť vplyvy na ne a navrhnúť opatrenia na maximálne zachovanie chránených biotopov a druhov;</p>	<p>Pre navrhovanú činnosť boli spracované Prieskum biotopov pre projekt modernizácie železničnej trate v úseku Štrba– Kráľova Lehota (Kollár, Palaj, 2020) a Prieskum fauny, flóry a biotopov (Sorbus, s.r.o., 2021). Uvedené prieskumy sú samostatnými prílohami správy o hodnotení, výsledky a závery z nich sa premietli do textovej časti správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.5 Vypracovať detailnú migračnú štúdiu v celom záujmovom území, t. j. úsek navrhovanej činnosti od obce Lučivná až po nadväzujúci úsek ktorý končí výhybnou Paludza, v ktorej bude vyhodnotený vplyv na migráciu živočíchov v rámci dotknutých chránených území, a to na základe terénneho prieskumu vrátane zimného obdobia, na základe podkladov ŠOP SR (Správa TANAP), informácií od miestnych poľovních združení a pod., v súlade s technickými predpismi Železníc Slovenskej republiky. Na základe výsledkov migračnej štúdie navrhnúť technické riešenie stavby a zodpovedajúce zmierňujúce opatrenia na zabezpečenie migrácie živočíchov kat. A - D (ekodukt, mosty, priepusty, oplotenie, vegetačné úpravy, navádzacie zábrany pre obojživelníky, zábrany proti preletu vtáctva a pod.);</p>	<p>Pre navrhovanú činnosť bola vypracovaná Migračná štúdia (Sorbus, s.r.o. 2021). Závěry z migračnej štúdie vrátane navrhovaných opatření boli premietnuté do riešenia navrhovanej činnosti, resp. do textovej časti správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.6 Uviesť orientačné nároky na výrub nelesnej drevinovej vegetácie (NDV) vrátane jej charakteristiky a návrhu jej nahradenia;</p>	<p>Orientačné nároky na výrub nelesnej drevinovej vegetácie vrátane návrhu kompenzácie sú uvedené v kap. B/II/7 správy o hodnotení. Aktuálne uvažovaný návrh vegetačných úprav je bližšie uvedený v kap. A/II/9 správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.7 Navrhnuť spôsob riešenia, ktorým sa zabráni šíreniu invázných druhov rastlín v trase navrhovanej činnosti;</p>	<p>Navrhované spôsoby zabránenia šírenia invázných druhov rastlín sú popísané v kap. C/III/7 a v kap. C/IV. správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.8 Identifikovať všetky mokrade v zmysle § 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, ktorých zmenu stavu si vyžiada navrhovaná činnosť (záber stavby, príp. vplyv na vodný režim), pre potreby žiadosti o súhlas podľa § 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;</p>	<p>Mokrade v priestore stavby boli v aktuálnom stupni poznania identifikované opierajúc sa o dostupné databázy a o vykonané terénne prieskumy. Bližšie sú uvedené v kap. C/II/7 a kap. C/II/9 správy o hodnotení. Zásahy do mokradí budú pre potreby žiadosti o súhlas podľa § 6 zákona č. 543/2002 Z. z. konkretizované na základe detailného technického návrhu v projektovej dokumentácii v ďalšom stupni prípravy projektu.</p>
<p>2.2.9 Navrhnuť konkrétne zmierňujúce opatrenia navrhovanej činnosti predovšetkým v súvislosti s identifikovanými vplyvmi (ku každému vplyvu navrhnuť príslušné zmierňujúce opatrenie vrátane jeho charakteristiky, rozsahu a časového horizontu realizácie) v etape výstavby aj v etape prevádzky osobitne;</p>	<p>Zmierňujúce opatrenia pre etapy prípravy projektovej dokumentácie, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti sú uvedené v kap. C/IV správy o hodnotení.</p>
<p>2.2.10 V návrhu monitorovania a poprojektovej analýzy (bod VI prílohy č. 11 zákona) uviesť konkrétne</p>	<p>Požiadavky na monitoring sú súhrnne uvedené v kap. C/VI správy o hodnotení.</p>

Bod	Vyjadrenie navrhovateľa
požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody: prvky na monitorovanie, obdobie monitorovania (pred, počas a po realizácii navrhovanej činnosti), trvanie monitorovania a návrh spôsobu odovzdávania výstupov, na základe údajov dostupných v čase vypracovania správy o hodnotení;	
2.2.11 Doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie;	Zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi je bližšie uvedené v kap. C/II/19 správy o hodnotení.
2.2.12 Posúdiť záber lesných pozemkov z pohľadu, či lesné porasty na dotknutých lesných pozemkoch sú podľa zákona č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli v znení predpisov orgánom štátnej správy lesného hospodárstva v súčasnosti uznané ako zdroj lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „LRM“) a pre ktorú drevinu. Ak sa na dotknutých lesných pozemkoch zdroj LRM nachádza, je nutné posúdiť vplyv straty plochy tohto zdroja na celkovú výmeru uznaných zdrojov LRM danej dreviny, prípade potreby navrhnúť zmenu trasy v novom variante a subvariante;	Posúdenie vplyvu záberu lesných pozemkov na lesný reprodukčný materiál je bližšie uvedené v kap. C/III/11.3 správy o hodnotení.
2.2.13 Vyhodnotiť a kvantifikovať záber poľnohospodárskych a lesných pôd a ich bonifikáciu a podmienky ochrany pôd a lesov, resp. lesných pozemkov (ex LPF a PPF);	Záber poľnohospodárskych a lesných pôd je kvantifikovaný v kap. B/II/1 správy o hodnotení. Vplyvy spojené so záberom lesných a poľnohospodárskych pôd sú vyhodnotené v kap. C/III/6 a kap. C/III/11.3 správy o hodnotení.
2.2.14 Zabezpečiť a vyhodnotiť aplikáciu strategického dokumentu „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 148/2014 a osobitnou štúdiou, ktorá bude súčasťou správy o hodnotení, zhodnotiť vplyv projektu na zmenu klímy a jej dopady a projekt riešiť v súlade s politikou adaptácie krajiny, miest a obcí a navrhnúť konkrétne opatrenia pre adaptáciu krajiny na zmenu klímy v trase navrhovanej činnosti, spresniť technické riešenie navrhovanej činnosti (mosty, odvodnenie, vegetačné úpravy, zabezpečenie skládok materiálu voči privalovým dažďom, zábrany voči vetru a pod.) v zmysle dokumentu <i>Metodická príručka posudzovania dopadov zmeny klímy na veľké projekty v sektore</i> , ktorý vypracoval Výskumný ústav dopravný v roku 2018;	Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná samostatná štúdia Posúdenie odolnosti projektu voči dôsledkom zmeny klímy (REMING CONSULT, 2019), ktorej závery sa premietli do predkladanej správy o hodnotení a do riešenia navrhovanej činnosti. Vplyvy na klimatické pomery sú vyhodnotené v kap. C/III/3 správy o hodnotení.
2.2.15 Zhodnotiť stret záujmov s osobitne s chránenými objektmi v krajine (chránené ložiskové územie, dobývací priestor, ťažobné priestory nevyhradených surovín a pod.);	Stret záujmov s osobitne chránenými objektmi v krajine je bližšie zhodnotený v kap. C/II/2 a C/III/2 správy o hodnotení.
2.2.16 Definovať najbližšiu existujúci obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom a prípade potreby navrhnúť zmenu trasy v novom variante a subvariante, resp. navrhnúť zmierňujúce opatrenia;	Uvedené je popísané v kap. C/III/1 správy o hodnotení. Najbližšia obytná zástavba je definovaná aj v súvislosti s produkciou hluku, ktorej sa bližšie venuje Vibroakustická štúdia (Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., 2021) – je samostatnou prílohou správy o hodnotení a jej závery sú premietnuté do kap. B/II/4 správy o hodnotení vrátane návrhu opatrení zmierňujúcich pôsobenie akustických emisií na dotknuté obyvateľstvo.
2.2.17 Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“);	Riziko kontaminácie pôdy a podzemnej vody pri havarijných situáciách je opísané v kap. C/III/5 a C/III/6 správy o hodnotení.
2.2.18 Doložiť opatrenia, ktoré splnia environmentálne ciele v zmysle vodného zákona Jedným z	Vplyv navrhovanej činnosti na útvary povrchovej vody je vyhodnotený v kap. C/III/5 správy o hodnotení.

Bod	Vyjadrenie navrhovateľa
environmentálnych cieľov pre útvary povrchovej vody (§2 písm. e) vodného zákona) je vykonanie opatrenia na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody;	Opatrenia pre minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na vody vrátane opatrení na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody sú bližšie popísané v kap. C/IV/2 správy o hodnotení.
2.2.19 Zhodnotiť riziká znečistenia podzemných vôd, zhoršenie ich kvality a ovplyvnenia výdatnosti využívaných vodných zdrojov počas výstavby a realizácie navrhovanej činnosti s na možnosť zásahu do hydrogeologického režimu podzemných vôd pri výstavbe, ako aj počas prevádzky navrhovanej činnosti;	Vplyvy navrhovanej činnosti na podzemné vody sú posúdené v kap. C/III/5 správy o hodnotení. Vyhodnotenie je spracované na podklade preverenia aktuálneho stavu v dotknutom území v kap. C/II/6 správy o hodnotení a na podklade geologickej štúdie (CAD-ECO a.s., 2020), ktorej závery sú premietnuté podrobnejšie do kap. C/III/2 (tab. 40) správy o hodnotení.
2.2.20 Preskúmať hydrologické a hydrogeologické pomery, zhodnotiť vplyvy a riziká s ohľadom na ochranné pásma vodárenských zdrojov, pásma prírodných minerálnych zdrojov a prírodných liečivých zdrojov;	Hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia sú zhodnotené v kap. C/II/2 a C/II/6 správy o hodnotení navrhovanej činnosti o. i. na podklade spracovanej geologickej štúdie (CAD-ECO a.s., 2020). Vplyvy navrhovanej činnosti na vody sú vyhodnotené v kap. C/III/2 (tab. 40) a C/III/5 správy o hodnotení.
2.2.21 Navrhnuť opatrenia zamerané na vylúčenie negatívnych vplyvov na kvalitu vody vo vodných zdrojoch využívaných trasou navrhovanej činnosti;	V trase navrhovanej činnosti nebola identifikovaná prítomnosť vodných zdrojov. Opatrenia zamerané na minimalizáciu negatívnych vplyvov na vody sú sumarizované v kap. C/IV/2 správy o hodnotení.
2.2.22 Analyzovať a vyhodnotiť riziko prívalového dažďa, navrhnuť spôsob riešenia dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb pre navrhovanú činnosť;	Riziko pôsobenia silných dažďov bolo vyhodnotené v rámci vykonaného Posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy (REMING CONSULT a.s., 2019), ktoré bolo pre navrhovanú činnosť spracované. Výsledky sú podrobnejšie uvedené v kap. C/III/2 správy o hodnotení. Rámcový návrh riešenia odvádzania odpadových vôd pre aktuálny stupeň poznania je opísaný v kap. B/II/2 správy o hodnotení.
2.2.23 Zohľadniť a rešpektovať schválený záväzný dokument „Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach SR“, v rámci ktorého sú navrhnuté opatrenia na ochranu pred povodňami v dotknutých geografických oblastiach;	Uvedený dokument a jeho závery boli zohľadnené pri spracovávaní správy o hodnotení, jeho závery sú premietnuté do kap. C/II/6. správy o hodnotení.
2.2.24 Spracovať preventívne opatrenia v zmysle zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov;	Uvedené je bližšie opísané v kap. C/III/5 správy o hodnotení.
2.2.25 Zabezpečiť komplexnú geologickú štúdiu, ktorá bude zahŕňať: a) podrobnejší popis geologickej stavby najmä v územiach, kde dôjde k významnému zásahu do zemskej kôry (hlboké zárezy trasy) v trase navrhovanej činnosti a jej bezprostredného okolia, základných geologických profilov a štruktúr, b) orientačný inžiniersko-geologický prieskum v územiach s potenciálom svahových deformácií a zosuvov, spracovanie základnej inžiniersko-geologickej mapy v mierke 1:10 000 s návrhom eliminačných a sanačných opatrení na stabilitu svahov, c) všeobecné zhodnotenie geotechnických vlastností a únosnosti kvartérnych a mladých predkvartérnych útvarov pre stavebné účely v jednotlivých úsekoch geologického prostredia trasy;	Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná Geologická štúdia (CAD-ECO a.s., 2020), ktorej výsledky a závery sú premietnuté do textovej časti správy o hodnotení, prevažne do kap. C/II/2, C/II/6 a C/III/2.
2.2.26 Vypracovať a vyhodnotiť aktuálnu hlukovú a vibračnú štúdiu, dokladujúcu vplyv mobilných zdrojov hluku (doprava) a stacionárnych zdrojov hluku na chránené územie existujúcej zástavby, v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva	Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná vibroakustická štúdia (Klub ZPS vo vibroakustike, 2021), ktorá je samostatnou prílohou správy o hodnotení. Jej výsledky a závery sa premietli do textovej časti správy o hodnotení a do návrhu protihlukových opatrení vrátane protihlukových clôn, ktoré sú bližšie popísané v kap. B/III/4 správy o hodnotení.

Bod	Vyjadrenie navrhovateľa
Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií. Štúdia musí byť vypracovaná odbornou spôsobilou osobou, autorizovanou v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, s oprávnením na vypracovanie hlukových štúdií. Na základe výsledkov hlukovej štúdie je nutné navrhnuť protihlukové opatrenia s preukázaním ich predpokladanej účinnosti, v etape výstavby aj v etape prevádzky;	
2.2.27 Predložiť návrh riešenia protihlukových stien a presklených častí budov (ak budú súčasťou projektu). Popísať protihlukové steny v súvislosti s možným vplyvom na kolízie vtákov;	Materiálové prevedenie protihlukových stien je pre aktuálny stupeň poznania bližšie opísané v kap. A/II/9.2 správy o hodnotení. Rekonštrukcia budov staníc a zastávok s presklenými časťami nie je súčasťou navrhovanej činnosti.
2.2.28 Navrhnuť a rozpracovať riešenia výstavby mostov, spracovať riešenie prechodu ponad vodné toky, rozpracovať úseky hlbokých zásekov a zárezov trate do svahov alebo morfológických vyvýšení;	Riešenie navrhovanej činnosti je pre aktuálny stupeň prípravy bližšie opísané v kap. A/II/9.2 a B/ II/7 správy o hodnotení. Konceptné vizualizácie niektorých objektov sú uvedené v kap. C/III/8 správy o hodnotení.
2.2.29 Zadefinovať a rešpektovať významné prvky technickej a dopravnej infraštruktúry vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásem, ktoré budú križované alebo dotknuté navrhovanou činnosťou, ako aj riešenie prekládok týchto prvkov infraštruktúry a ich umiestnenie;	Významné prvky technickej a dopravnej infraštruktúry vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásem sú zadefinované v kap. B/II/6 správy o hodnotení.
2.2.30 Popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;	Zmeny prístupnosti vlastníkov na pozemky dotknuté navrhovanou činnosťou sú opísané v kap. C/III/11.1 správy o hodnotení.
2.2.31 Vyhodnotiť potrebu stavebných materiálov (najmä stavebného kameňa) ako aj výziskov stavebného kameňa zo zásahov do geologického prostredia s určením lokality (zdroja);	Predpokladaná potreba stavebných materiálov je bližšie opísaná v kap. B/II/3 správy o hodnotení.
2.2.32 Popísať a vyhodnotiť spôsob využitia, umiestnenie dočasných depónií výkopovej zeminy, stavebného materiálu a stavebných dvorov, predpokladané komunikácie, po ktorých bude zabezpečený ich prevoz a zdroj stavebného materiálu;	Bilancia zemných prác vrátane návrhu dočasných úložísk a zhromažďísk materiálov a stavebných dvorov je uvedená v kap. B/II/1 správy o hodnotení. Potenciálne prístupové komunikácie sú opísané v kap. B/II/5 správy o hodnotení.
2.2.33 Navrhnuť zhromaždiská nebezpečného odpadu, ktorý bude vznikať jednak pri výstavbe navrhovanej činnosti a následne pri jej prevádzke;	Dočasné zhromaždiská materiálov počas výstavby sú opísané v kap. B/II/1 správy o hodnotení. Nakladanie s odpadmi počas výstavby i prevádzky navrhovanej činnosti je bližšie opísané v kap. B/III/3 správy o hodnotení.
2.2.34 Navrhnuť zhromaždiská znečistených zemin a popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vznikať najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia;	Uvedené je bližšie popísané v kap. B/II/3 správy o hodnotení.
2.2.35 Podrobnejšie popísať druhy odpadov a spôsob nakladania s nimi, doplniť napr. pravdepodobne vzniknutý odpad č. 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami;	Druhy odpadov a spôsob nakladania s nimi je podrobnejšie popísaný v kap. B/II/3 správy o hodnotení.
2.2.36 Zhodnotenie kumulatívnych vplyvov s ďalšími veľkými projektmi (aj plánovanými) v kontakte s navrhovanou činnosťou;	Kumulatívne vplyvy sú bližšie popísané v kap. C/III/16 správy o hodnotení.
2.2.37 Vypracovať návrh technického riešenia pre navrhovanú činnosť vo vizuálne senzitivných oblastiach v trase navrhovanej činnosti (napr. rieka Váh, dotknuté obce). Technické riešenie navrhnuť aj s ohľadom na minimalizáciu hluku a vibrácií z navrhovanej činnosti;	Významné terénne úpravy sú bližšie opísané v kap. B/II/7 správy o hodnotení. Konceptné návrhy niektorých vizuálne výrazných stavebných objektov sú znázornené v kap. C/III/8 správy o hodnotení.

<b>Bod</b>	<b>Vyjadrenie navrhovateľa</b>
2.2.38 Porovnať krajinnú scenériu pred realizáciou navrhovanej činnosti a po jej realizácii, využiť fotografie a vizualizáciu;	Vplyvy na krajinnú scenériu sú opísané v kap. C/III/8 správy o hodnotení.
2.2.39 Vypracovať návrh zmierňujúcich a revitalizačných opatrení v krajine z titulu zásahu do krajinného prostredia;	Opatrenia na zmiernenie vplyvov na krajinu sú bližšie popísané v kap. C/IV/2.
2.2.40 Písomne vyhodnotiť splnenie alebo nesplnenie (v danom prípade zdôvodniť, prečo nie) všetkých pripomienok k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia a v samostatnej kapitole zhodnotiť splnenie jednotlivých bodov tohto rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť.	Vyhodnotenie (ne)splnenia pripomienok k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia vrátane podmienok rozsahu hodnotenia je vypracované v prílohách správy o hodnotení.