



dnv-sekretariat@jvicmvhs.com



V Malackách, dňa 10. 02. 2026, naše číslo JVICHM-VHS/26/0054

Stavebnému dozoru:
Železnice Slovenskej republiky
Ing. Milan Zvonár
Námestie Franza Liszta č. 1, Bratislava
Doručovací adresa:
GR ŽSR Odbor investorský
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

To FIDIC Engineer:
Železnice Slovenskej republiky
Ing. Milan Zvonár
Námestie Franza Liszta č. 1, Bratislava
Delivery address:
GR ŽSR Odbor investorský
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Predmet: „ŽSR, Modernizácia železničnej trate
Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR “
Správa o postupe prác (čl. 4.21 FIDIC Zmluvy)

Subject: „ŽSR, Modernisation of the railway track
Devínska Nová Ves - state border SK/CZ “
Progress Report (art. 4.21 FIDIC Contract)

Vážený Stavebný Dozor,

Dear FIDIC Engineer,

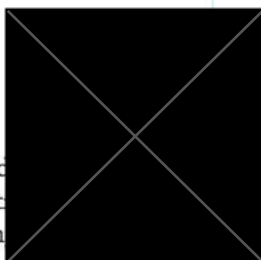
na základe Zmluvy o dielo č. 01/2017 zo dňa
9.9.2020 Vám podľa Osobitných podmienok
zmluvy – článok 4 podčlánok 4.21 odovzdávame
„*Správu o postupe prác*“ za január 2026 na Vaše
schválenie.

On the basis of the Contract for Works No. 01/2017
dated 9.9.2020, according to the Specific Conditions of
the Contract – clause 4, subclause 4.21 we submit
„*Progress Report*“ for January 2026 for your approval.

S pozdravom

Best regards

Pred
Cont
In



Prílohy:
3x Správa o postupe prác za január 2026
3x CD

Attachments:
3x Progress Report for January 2026
3x CD

„ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“

Zmluva o Dielo č.: 01/2017

Predmet zmluvy: vyhotovenie projektovej dokumentácie, zabezpečenie súvisiacej inžinierskej činnosti a realizácia Diela

Dielo: „ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“

Stavba A: „ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“

- **Úsek A.1:** DNV (mimo) – Malacky (sžkm 1,384 – 25,670)
 - ❖ **Časť A.1.1:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 1,384 – 11,750),
 - ❖ **Časť A.1.2:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 11,750 – 13,800),
 - ❖ **Časť A.1.3:** Zohor (mimo) – Malacky (mimo) (sžkm 13,800 – 23,200)
 - ❖ **Časť A.1.4:** ŽST Malacky (sžkm 23,200 – 25,670)
- **Úsek A.2:** Kúty (mimo) – št. hr. SR/ČR (Kúty št. hr.) (sžkm 68,090 – 74,900)
 - ❖ **Časť A.2.1:** Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 74,900)
 - **Časť A.2.1.1:** Brodské (mimo) - Brodské (sžkm 71,600 – 72,750)
 - **Časť A.2.1.2:** Brodské (mimo) - štátna hranica SR/ČR (sžkm 72,750 - 74,900)
 - ❖ **Časť A.2.2:** Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 2.časť (sžkm 68,090 – 71,600)

Stavba B: „ŽSR, Implementácia ERTMS na úseku Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“

- **Úsek B.1:** DNV (mimo) – Malacky (sžkm 1,384 - 25,670)
 - ❖ **Časť B.1.1:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 1,384 – 11,750),
 - ❖ **Časť B.1.2:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 11,750 – 13,800),
 - ❖ **Časť B.1.3:** Zohor (mimo) – Malacky (mimo) (sžkm 13,800 – 23,200)
 - ❖ **Časť B.1.4:** ŽST Malacky (sžkm 23,200 – 25,670)
- **Úsek B.2:** Malacky (mimo) – Kúty (sžkm 25,670 - 68,090), *bez ETCS Level 2
- **Úsek B.3:** Kúty (mimo) – št. hr. SR/ČR (Kúty št. hr.) (sžkm 68,090 – 74,900)
 - ❖ **Časť B.3.1:** Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 74,900)
 - ❖ **Časť B.3.2:** Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 2.časť (sžkm 68,090 – 71,600)

Správa o postupe prác za obdobie: január 2026

Objednávateľ	: Železnice Slovenskej republiky
Zhotoviteľ	: „Združenie JV ICM-VÁHOSTAV-SK“
Lehota výstavby	: od 10.09.2020 do 31.12.2027
Predstaviteľ Zhotoviteľa	: Juraj Cabadaj, Ing. Zdeněk Kachyňa
Stavebný dozor	: Ing. Milan Zvonár

Správu vypracovali: Ing. Andrej Paták, Ing. Alessandro Ceravola

Schválil za Zhotoviteľa

Vedúci technického útvaru: Ing. Alessandro Ceravola, , dátum 10.02.2026

Schválil za SD : Ing. Milan Zvonár, , dátum.....



OBSAH:

1. Projektová dokumentácia:	3
2. Inžinierska činnosť:	4
3. Realizácia Diela:	5
4. Vyhodnotenie prác:	6
5. Zmluva o Dielo a dodatky:	10
6. Zoznam Zmien a zoznam oznámení o nárokoch :	10
6.1. Zoznam Zmien:	10
6.2. Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 2.5 (Nároky Objednávateľa):	10
6.3. Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 20.1 (Nároky Zhotoviteľa):	10
7. Systém kvality:	10
8. Záznamy o Zariadení Zhotoviteľa a Personál Zhotoviteľa:	10
8.1. Zariadenie Zhotoviteľa:	11
8.2. Personál Zhotoviteľa:	11
9. BOZP, ekologické vplyvy na okolie a evidencia odpadov:	11
9.1. Bezpečnosť práce:	14
9.2. Ekologické vplyvy:	14
9.3. Evidencia odpadov:	15
10. Finančné plnenie:	17
11. Fotodokumentácia:	17

1. Projektová dokumentácia:

Vykonané činnosti:

P. č.	Predmet	Zodpovedá
1.1.	<ul style="list-style-type: none"> Analýza zmien STN a ďalších technických predpisov a definovanie predpokladaného dopadu na riešenie Správa dátového prostredia pre PD DSP a DSPRS na PW Riešenie zmien PD na základe požiadaviek Zhotoviteľa Pravidelné pracovné rokovania so Zhotoviteľom v priebehu realizácie, MPV a inžinierskej činnosti Účasti na miestnych šetreniach v mieste stavby 	Hlavné inžinierske profesie (HIP), špecialisti zodpovední za jednotlivé profesie, REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANSSEO
1.2.	Činnosť HIP <ul style="list-style-type: none"> Spracovanie Správy o postupe prác Analýza stanovísk zabezpečených počas spracovania zmenovej PD Účasť na rokovaníach v procese územných konaní Účasť na rokovaníach s budúcimi správcami Účasť na rokovaníach v procese stavebných konaní a s tým súvisiacich činností Účasť na rokovaníach so Zhotoviteľom a Objednávateľom Účasť na koordinačných poradách s podzhotoviteľmi Zhotoviteľa stavby 	Hlavné inžinierske profesie (HIP), špecialisti zodpovední za jednotlivé profesie, REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANSSEO
1.3.	Činnosť Projektanta počas realizácie stavby <ul style="list-style-type: none"> Účasť na stavbe na žiadosť Zhotoviteľa Zmeny PD počas realizácie Konzultácie a vyjadrenia na žiadosť Zhotoviteľa Príprava podkladov pre spracovanie rozpočtov Príprava rozpočtov A.1.4 Vyjadrenie k zmenovej dokumentácii počas realizácie 	Hlavné inžinierske profesie (HIP), špecialisti zodpovední za jednotlivé profesie, REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANSSEO

2. Inžinierska činnosť:

Vykonané činnosti:

P. č.	Predmet	Zodpovedá
2.1.	IČ okrem prieskumov (DSZ/DÚR, DSPRS, MPV) <ul style="list-style-type: none"> Výkon IČ DSZ/DUR a DSPRS Spracovanie doručených stanovísk a prípadná urgencia dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a organizácií, ktoré sa ešte nevyjadrili k PD Analýza stanovísk zabezpečených počas prerokovania DÚR a DSPRS Sledovanie priebehu územného konania na UČS 03 a stavebných konaní pre stavbu A.1.1 (UČS 01), stavbu A.1.2 (UČS 02) a stavby B Doplňovanie návrhov na vydanie územného rozhodnutia UČS 03 a stavebných povolení podľa požiadaviek úradov Činnosti súvisiace s konaním na stavbu UČS 03 Pokračovanie procesu majetkovo-právneho vysporiadania (MPV) pre stavbu A.1.1 (UČS 01), stavbu A.1.2 (UČS 02) a stavby B Výkon IČ DSPRS pre stavby A.1.1 (UČS 01), A.1.2 (UČS 02), stavby B za účelom vydania stavebného povolenia pre objekty vyžadujúce MPV Spracovanie geometrických plánov, ostatné práce súvisiace s MPV UČS 01 a stavby B 	úsek inžinierskych činností, REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANS GEO, GEOKOD
2.2.	Prieskumy <ul style="list-style-type: none"> V mesiaci január 2026 boli vykonané práce súvisiace s prebiehajúcim archeologickým prieskumom a dohľadom 	REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANS GEO, GEOKOD
2.3.	IČ počas realizácie stavby <ul style="list-style-type: none"> Zmeny PD počas realizácie, pravidelné stretnutia k riešeniu situácie Účasť na riadiacom výbore Činnosti súvisiace s predčasným užívaním objektov 	úsek inžinierskych činností, REMING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANS GEO, GEOKOD

3. Realizácia Diela:

V zmysle ROV č. 410, v znení zmeny č. 1 a 2:

- Zahájenie výluk podľa ROV 410 v nepárnej skupine koľají žst. Zohor bolo dňa 24.03.2025
Trvanie do 19.03.2025 (zmena č. 2 ROV + nová žiadosť JV)

V zmysle ROV č.460, v znení zmeny č. 1 a 2:

- Dňa 24.06.2025 - zahájenie nepretržitej výluky 2. TK v úseku DNV - Zohor podľa schváleného mesačného plánu výluk ŽSR
Trvanie do 09.02.2026 (zmena č. 2 ROV + nová žiadosť JV o predĺženie)

Na stavbe evidujeme prechodné obmedzenie traťovej rýchlosti:

- odo dňa 02.01.2026 od 11:30 POTR 50 km/h v 1.TK úseku Kúty - št. hr. SR/ČR v km 70,600 - 71,050 nepretržite, s predpokladom trvania do 30.04.2026 z dôvodu vykonania prác pre bezpečnosť súbehu štátnej cesty a 1.TK
- 50 km/h okolo pracovného miesta v 1.TK úseku žst. Devínska Nová Ves - žst. Zohor v km 1,400 - 11,900 v denných hodinách, od 06:30 do 19:00 hod. od 08.01.2026, v trvaní do 09.02.2026
- 50 km/h v úseku Devínska Nová Ves - Zohor od km 3,780 (začiatok/koniec nástupiska na zást. D. Jazero) do km 4,300 v 1.TK, počnúc dňom 24.05.2025 o 08:00 hod. nepretržite, do ukončenia výstavby novej lávky pre peších v zást. D. Jazero (predpoklad koniec roka 2025), z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti pohybu cestujúcej verejnosti a pracovných miest v oblasti - trvá
- 50 km/h v 2. staničnej koľaji žst. Zohor, POTR okolo pracovného miesta v km 12,100 - 13,200 v denných hodinách od 06:30 do 17:00 hod., so zahájením dňa 16.01.2026 s predpokladaným ukončením dňa 01.02.2026

Vyhodnotenie prác:

UČS 01 Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 1,384 – 11,750)

PS 01-21-04 Devínska Nová Ves - Zohor, zabezpečenie stavebných postupov

- výkop jám pre návestidlá

SO 01-32-01 Devínska Nová ves-Zohor, zvršok

- úprava dilatačných škár
- štrkovanie a podbíjanie
- bezstyková koľaj

SO 01-32-02 Devínska Nová ves-Zohor, žel. spodok

- úprava svahov spevnenej priekopy
- lôžko + uloženie žľabov

SO 01-32-04 Devínska Nová ves-Zohor, nástupištia

- zemné práce
- oddebnenie oporného múrika pri výťahu
- pokládka dlažby

SO 01-32-06 Devínska Nová ves-Zohor, KCHT

- odkop + podsyp + pokládka KCHT
- odvodnenie a KCHT

SO 01-33-05-Devínska Nová ves-Zohor-lávka pre cestujúcich v nžkm 3,755

- montáž ocelevej konštrukcie schodiska
- zváranie ocelevej konštrukcie lávky

SO 01-33-06 Devínska Nová ves-Zohor, nový cestný most v nžkm 4,995

- osadenie ložísk
- montáž prefabrikovaných nosníkov a strateného debnenia
- montáž zábradlia mostovky

SO 01-33-08 Devínska Nová ves-Zohor, nový cestný most na cestnej kom. vľavo (nžkm 5,139)

- príprava a betonáž základu
- pokládka rúr, obetónovanie a spätný zásyp

SO 01-33-09 Devínska Nová ves-Zohor, nový cestný most na cestnej kom. vpravo (nžkm 5,121)

- betonáž podkladného betónu a základovej dosky
- pokládka rúr na 2/2 priepustu

SO 01-33-10 Devínska Nová ves-Zohor, nový cestný most na cestnej kom. vľavo (nžkm 5,425)

- príprava a betonáž základu
- pokládka rúr a spätný zásyp

SO 01-33-11 Devínska Nová ves- Zohor, nový cestný most na cestnej kom. vpravo (nžkm 5,431)

- výkopy
- príprava podkladu
- armovanie, debnenie a betonáž základu

SO 01-33-13 Devínska Nová ves-Zohor,, nový cestný most na III/1106 v žkm 9,306

- armovanie, debnenie, betonáž úložného prahu-opora č.2

SO 01-33-16 Devínska Nová ves-Zohor, prestavba železničného mosta v žkm 11,125

- inštalácia HEB profilov-zabezpečenie výkopu pre fázu č.2

SO 01-33-22 Devínska Nová ves-Zohor, priepust pod komunikáciou nadjazdu v nžkm 9,306 na ceste III/1106

- príprava vtoku a výtoku

SO 01-33-25 Devínska Nová ves-Zohor, priepust na cestnej komunikácii vpravo v nžkm 4,86

- príprava vtoku a pre pokládku rúr

SO 01-34-02 Devínska Nová ves-Zohor, PHS

- montáž protihlukových panelov

SO 01-35-01 Devínska Nová Ves - Zohor, trakčné vedenie

- montáž trakčného vedenia

SO 01-35-02 Devínska Nová Ves - Zohor, ukoľajnenie ocelových konštrukcii

- montáž ukoľajnenia

SO 01-35-08 Devínska Nová Ves - Zohor, VÝH Malý Háj, vonkajšie osvetlenie

- montáž stožiarov

SO 01-35-11 Devínska Nová Ves - Zohor, ZAST Devínske Jazero, elektroinštalácia a osvetlenie lávky pre cestujúcich

- výkop ryhy
- pokládka káblov
- montáž káblov do svietidiel
- osadenie betónových základov
- montáž stožiarov a zapájanie

SO 01-37-03.4 Devínska Nová Ves - Zohor, preložky, úprava a ochrany vodovodov vodovod VW nžkm 4,703 – 5,443

- výkop ryhy
- pokládka vodovodu a montáž armatúr

SO 01-38-01 Devínska Nová Ves - Zohor, komunikácia nadjazdu v nžkm 4,995 s napojením na miestne komunikácie

- sledovanie násypu
- navážanie materiálu

SO 01-38-02 Devínska Nová Ves - Zohor, úprava existujúcej komunikácie o nového nadjazdu žkm 4,995 - 6,242 vľavo s rozšírením pre cyklistov

- prípravné práce
- odstránenie travín a trstia
- zemné práce

SO 01-38-04 Devínska Nová Ves - Zohor, kom. nadjazdu v nžkm 9,306 na ceste III/1106

- sledovanie násypu

UČS 02 ŽST Zohor (žkm 11,750 - 13,800)

SO 02-32-01 ŽST Zohor, železničný zvršok

- navážka a úprava koľajového kameňa

SO 02-32-02 ŽST Zohor, železničný spodok

- zemné práce - odkop a odsun kolidujúcich káblov
- odkop železničného spodku
- násyp PŽS a úprava
- statické zaťažovacie skúšky
- výkop pre žb stienku od SK5
- osádzanie L - profilov žb.stienky

SO 02-32-06 ŽST Zohor, nástupištia

- pokládka dlažby
- zemné práce
- debnenie a betonáž základu nástupištné hrany
- montáž nástupištných prefabrikátov, zálievka

SO 02-33-02 ŽST Zohor, nový cestný nadjazd na obchvate obce Zohor v nžkm 12,880

- armovanie a debnenie stĺpu dieku piliera - opora č.1
- armovanie základu - opora č.3

SO 02-33-03 ŽST Zohor, priepust pod komunikáciou obchvatu obce Zohor

- výkopy
- príprava podložia

SO 02-35-01 ŽST Zohor, trakčné vedenie

- montáž závesov SIK
- montáž trakčného vedenia
- regulácia
- prekotvenie

SO 02-35-08 ŽST Zohor, osvetlenie nástupíšť ŽST Zohor

- inštalácia káblových trás a osvetlenia

SO 02-35-09 ŽST Zohor, EOV

- montáž EOV

SO 02-35-16 ŽST Zohor, prípojka VN

- výkop káblovej ryhy

UČS 10 Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 2.časť (sžkm 68,090 – 71,600)**SO 10-24-16 Kúty - št.hranica SR/ČR, Rozvodňa 110kV ZSDiS Borský Sv. Jur**

- prípravné práce, zriadenie staveniska

SO 10-32-01 Kúty-št.hranica SR/ČR, železničný zvršok

- obe koľaje sú odovzdané do predčasného užívania

SO-10-34-05 Kúty - št.hranica SR/ČR, TNS Kúty, rozvodňa 27 kV (stavebná časť)

- práce PSV
- montáž technológie

SO-10-34-07 Kúty - št.hranica SR/ČR, TNS Kúty, filtračno-kompenzačná časť (stavebná časť)

- práce PSV
- montáž technológie

SO-10-34-10 Kúty - št.hranica SR/ČR, SpS Veľké Leváre, technologický objekt

- práce PSV
- montáž technológie

SO 10-35-15 Kúty - št.hranica SR/ČR, TNS kúty, uzemňovacia sieť

- výkopy
- pokládka uzemňovacej pásoviny

UČS 11 Brodské (mimo) - Brodské (sžkm 71,600 – 72,750)**SO 11-32-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný zvršok**

- obe koľaje sú odovzdané do predčasného užívania

SO 11-33-06 Kúty - št.hranica SR/ČR, tesniaca vaňa pod MK v nžkm 72,138

- armovanie, debnenie, betonáž žb vane -postupne dilatčné celky

UČS 12 Brodské mimo - štátna hranica SR/ČR (sžkm 72,750 – 74,900)**SO 12-32-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný zvršok**

- obe koľaje sú odovzdané do predčasného užívania

4. Zmluva o Dielo a dodatky:

ZMLUVA O DIELO č. 01/2017 bola podpísaná 09.09.2020 (účinná od 10.09.2020).

Dodatok č.1 bol podpísaný 28.11.2020 (účinný od 01.12.2020).

Dodatok č.2 bol podpísaný 8.11.2021.

Dodatok č.3 bol podpísaný 28.12.2021.

Dodatok č.4 bol podpísaný 22.12.2022.

Dodatok č.5 bol podpísaný 6.5.2024.

Dodatok č.6 bol podpísaný 28.6.2024.

5. Zoznam Zmien a zoznam oznámení o nárokoch :

5.1.Zoznam Zmien:

Uvedené v prílohe č. 1

5.2.Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 2.5 (Nároky Objednávateľ'a):

Uvedené v prílohe č. 2

5.3.Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 20.1 (Nároky Zhotoviteľ'a):

Uvedené v prílohe č. 3

6. Systém kvality:

Podľa medzinárodných noriem prijatých na Slovensku.

7. Záznamy o Zariadení Zhotoviteľ'a a Personál Zhotoviteľ'a:

7.1.Zariadenie Zhotoviteľ'a:

Uvedené v prílohe č.4

7.2. Personál Zhotoviteľa:

Uvedené v prílohe č.4

8. BOZP, ekologické vplyvy na okolie a evidencia odpadov:

8.1. Bezpečnosť práce:

A. Popis činnosti BOZP:

Oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) sa riadi najmä Plánom BOZP a súvisiacimi právnymi predpismi. Plán BOZP bol schválený Objednávateľom v rámci DÚR a jeho aktualizovaná verzia v rámci stupňa DSPRS.

Práce v priestoroch dráhy boli vykonávané na základe „Písomnej dohody o zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia osôb pri práci v priestoroch ŽSR medzi OR Trnava a JVICM-VÁHOSTAV – SK“, ktorá bola uzavretá dňa 29.3.2021.

V priebehu mesiaca boli vykonávané oboznamovania zamestnancov Zhotoviteľa v zmysle predpisu Z3, oboznamovanie s požiadavkami Plánu BOZP a miestnymi pomermi pracoviska stavby.

B. Plnenie Plánu BOZP stavby

Pred začatím prác je povinnosťou Zhotoviteľa predložiť zoznamy osôb podľa prílohy č. 2 Plánu BOZP v členení podľa podzhotoviteľov – zoznamy boli postupne predkladané jednotlivými podzhotoviteľmi, pred zahájením prác boli predložené SD.

Koordinátorom bezpečnosti Zhotoviteľa sú priebežne vykonávané kontroly staveniska zamerané na dodržiavanie Plánu BOZP a súvisiacich právnych predpisov. V mesiaci januára boli spracované 4 Správy z inšpekcií staveniska na týždennej báze.

Stavenisko musí byť označené bezpečnostnými tabuľkami a dočasným dopravným značením počas celej doby výstavby po jednotlivých etapách a častiach. Zhotoviteľ postupne umiestnil tabule na hranice staveniska, najmä na miesta priamej stavebnej činnosti.

Používanie OOPP - každá osoba musí byť vybavená vhodnými OOPP (v zmysle zákona 124/2006 Z.z.; NV 395/2006 Z.z.; Plánu BOZP) pre všetky riziká, ktorým je vystavená pri vykonávaní konkrétnej práce. Používaná OOPP musí byť schváleného typu (s osvedčením oprávnenej skúšobne pre príslušné riziko a s platnou lehotou na používanie). Zistené nedostatky boli odstránené na mieste..

Stroje a mechanizmy, jazda na staveniskových komunikáciách - na stavenisku sa smú pohybovať iba vozidlá a mechanizmy s platnými technickými prehliadkami, skúškami a revíziami. Pravidlá pohybu vozidiel na vnútrostaveniskových komunikáciách sú totožné s pravidlami dopravy na verejných cestách Zhotoviteľom boli predložené zoznamy strojov a zariadení. Neboli zaznamenané znečisťovania verejných komunikácií. Vozidlá bez signalizácie cúvania boli vykázané mimo staveniska.

V sledovanom období v oblasti BOZP boli zistené porušenia Zhotoviteľa, ktoré boli odstránené na mieste. Najzávažnejšie porušenie boli:

- a) Nebezpečné nesvahované a nezapažené svahy výkopu



- b) Nebezpečné, nepovolené zavesenie pracovného koša



c) Otvorené šachty, trčiace roxory – nebezpečné pracovisko bez zabezpečenia



Práce s osobitným nebezpečenstvom

V sledovanom období na stavbe prebiehali práce s osobitným nebezpečenstvom:

- práce, pri ktorých sú zamestnanci vystavení nebezpečenstvu zasypania, zapadnutia v močaristom teréne alebo pádu z výšky, kde sa riziko zvyšuje charakterom práce, použitým pracovným postupom alebo podmienkami pracovného prostredia na stavenisku
- práca v blízkosti vysokého napätia

C. Kontroly vykonané objednávateľom a inšpekcie orgánov dozoru v oblasti BOZP

V sledovanom období boli zaznamenané na stavenisku kontroly Objednávateľa, zistenia boli zapísané do Knihy BOZP. Inšpekcie orgánov dozoru v oblasti BOZP neboli zaznamenané.

D. Úrazy, mimoriadne udalosti a havárie

V sledovanom období sa nestali žiadne mimoriadne udalosti vo vzťahu k BOZP na stavenisku

E. Činnosti na stavenisku - informovanosť zainteresovaných zhotoviteľov a celková pripravenosť na bezpečné vykonávanie prác

V sledovanom období boli koordinácie v oblasti BOZP vykonávané s podzhotoviteľmi na pravidelných koordinačných poradách organizovaných Zhotoviteľom. Na stretnutiach boli prerokované aj otázky BOZP súvisiace so stavbou. Všetky Technologické postupy, v ktorých sú uvedené konkrétne opatrenia BOZP na konkrétnom stavenisku boli predložené na schválenie z hľadiska BOZP koordinátorovi BOZP zhotoviteľa a aj koordinátorovi bezpečnosti SD pred začatím prác.

8.2. Ekološke vplivy:

Neboli realizovane žiadne práce s vplyvom na ekológiu. Monitoring zložiek životného prostredia tvorí prílohu – vid' príloha č. 5.

8.3. Evidencia odpadov:

Mesačná tabuľka evidencie odpadov stavby "ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR"

Mesačná tabuľka evidencie odpadov stavby "ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR"

Mesiac:

01/2026

P.č.	Dátum vzniku odpadu	Miesto vzniku odpadu	Kód odpadu	Kategória odpadu	Výhod	Hmotnosť odpadu	Názov PS/SO	Konečný spracovateľ odpadu	Spôsob likvidácie odpadu
1	12.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		744,86	50 01 38 04	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
2	13.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		748,73	50 01 38 04	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
3	14.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		748,43	50 01 38 04	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
4	15.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		739,78	50 01 38 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
5	15.01.2026	Kúty	17 05 04	0		416,53	50 10 34 06	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
6	16.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		1060,81	50 01 38 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
7	16.01.2026	Kúty	17 05 04	0		226,61	50 10 34 04	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
8	16.01.2026	Kúty	17 05 04	0		60,87	50 10 34 05.1	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
9	16.01.2026	Kúty	17 05 04	0		136,25	50 10 34 06	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
10	19.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		779,46	50 01 38 08	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
11	19.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		126,96	50 01 38 09	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
12	19.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		313,92	50 01 38 09	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
13	19.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		211,01	50 01 38 10	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
14	19.01.2026	DNV-Zahor	17 01 01	0		142,25	50 01 38 11	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Veľké Leváre	R3
15	19.01.2026	Kúty	17 05 04	0		106,33	50 10 34 04	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
16	19.01.2026	Kúty	17 05 04	0		117,32	50 10 34 05.1	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
17	19.01.2026	Kúty	17 05 04	0		228,59	50 10 34 08	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
18	20.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		719,90	50 01 38 09	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
19	20.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		310,50	50 01 38 10	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
20	20.01.2026	Kúty	17 05 04	0		46,88	50 10 34 03	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
21	20.01.2026	Kúty	17 05 04	0		26,31	50 10 34 04	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
22	20.01.2026	Kúty	17 05 04	0		87,30	50 10 34 05.1	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
23	20.01.2026	Kúty	17 05 04	0		77,60	50 10 34 07	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
24	20.01.2026	Kúty	17 05 04	0		18,94	50 10 34 08	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 963, Gbely	R3
25	21.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		829,34	50 01 38 10	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
26	21.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		154,50	50 01 38 11	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
27	22.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		758,90	50 01 38 11	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
28	22.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		178,98	50 01 38 23	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
29	23.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		364,12	50 01 38 22	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
30	23.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		601,20	50 01 38 23	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
31	26.01.2026	DNV-Zahor	17 05 08	0		852,80	50 01 32 03	MERKADO s.r.o. Trenčianska 47 Bratislava, stredisko Vrakuňa	R3
32	26.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		1065,54	50 01 32 03	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
33	27.01.2026	DNV-Zahor	17 05 08	0		1181,48	50 01 32 03	MERKADO s.r.o. Trenčianska 47 Bratislava, stredisko Vrakuňa	R3
34	27.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		1009,44	50 01 38 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
35	28.01.2026	DNV-Zahor	17 05 08	0		1249,42	50 01 32 03	MERKADO s.r.o. Trenčianska 47 Bratislava, stredisko Vrakuňa	R3
36	28.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		1095,76	50 01 38 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
37	29.01.2026	DNV-Zahor	17 05 08	0		1294,76	50 01 32 03	MERKADO s.r.o. Trenčianska 47 Bratislava, stredisko Vrakuňa	R3
38	29.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		1020,80	50 01 38 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3
39	30.01.2026	DNV-Zahor	17 05 08	0		1129,08	50 01 32 03	MERKADO s.r.o. Trenčianska 47 Bratislava, stredisko Vrakuňa	R3
40	30.01.2026	DNV-Zahor	17 05 04	0		959,64	50 01 38 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice, stredisko Stupeva	R3

Spracoval na základe podkladov zbud

Ing. Lukáš Hučko

Podpis:

9. Finančné plnenie:

Stavba A - fakturácia

Číslo faktúry	Fakturačné obdobie	Fakturovaná suma (€ bez DPH)	Splatnosť faktúry (podľa čl. ZoD)
1/2021-A	05/2021	1 322 210,00	30.7.2021
4/2021-A	08/2021	1 869 248,50	29.10.2021
1/2022-A	02/2022	300 971,10	7.5.2022
12/2022-A	03/2022	1 218 765,00	19.6.2022
16/2022-A	05/2022	1 186 093,12	9.8.2022
20/2022-A	06/2022	1 104 269,18	12.9.2022
33/2022-A	09/2022	904 159,31	19.12.2022
42/2022-A	11/2022	794 391,51	13.2.2023
1/2023-A	12/2022	277 329,21	31.3.2023
8/2023-A	01/2023	2 975 234,01	21.4.2023
12/2023-A	02/2023	2 798 840,57	20.5.2023
15/2023-A	03/2023	1 091 431,39	17.6.2023
23/2023-A	04/2023	419 435,22	21.7.2023
29/2023-A	05/2023	1 107 630,91	18.8.2023
36/2023-A	06/2023	211 201,18	23.9.2023
41/2023-A	07/2023	198 824,88	24.10.2023
46/2023-A	08/2023	463 442,85	21.11.2023
51/2023-A	09/2023	297 612,49	17.12.2023
58/2023-A	10/2023	502 100,53	22.1.2024
64/2023-A	11/2023	189 773,62	16.2.2024
01/2024-A	12/2023	78 562,75	26.3.2024
02/2024-A	01/2024	382 358,08	28.4.2024
03/2024-A	02/2024	379 544,99	26.5.2024
05/2024-A	03/2024	432 137,80	28.6.2024
07/2024-A	04/2024	4 392 009,96	14.7.2024
08/2024-A	05/2024	1 910 014,66	19.8.2024
09/2024-A	06/2024	477 814,83	14.9.2024
10/2024-A	07/2024	285 103,11	26.10.2024
11/2024-A	08/2024	1 136 500,32	25.11.2024
12/2024-A CZ	08/2024	5 165 305,73	25.11.2024
13/2024-A	09/2024	2 667 718,54	23.12.2024
14/2024-A-CZ2	10/2024	57 447,57	28.1.2025
15/2024-A	10/2024	3 647 016,64	28.1.2025
16/2024-A	11/2024	1 856 011,65	16.2.2025
1/2025-A	12/2024	11 113 697,95	30.3.2025
2/2025-A-CZ1	12/2024	36 082,96	18.4.2025
3/2025-A	02/2025	7 298 303,76	13.6.2025
5/2025-A	03/2025	5 106 852,27	15.7.2025
6/2025-A	04/2025	6 193 973,58	4.8.2025
7/2025-A	05/2025	4 923 853,75	14.9.2025



dnv-sekretariat@jvicmvhs.com



9/2025-A	06/2025	9 852 095,81	5.10.2025
----------	---------	--------------	-----------

Stavba A - fakturácia

Číslo faktúry	Fakturačné obdobie	Fakturovaná suma (€ bez DPH)	Splatnosť faktúry (podľa čl. ZoD)
10/2025-A	07/2025	12 455 709,42	29.11.2025
11/2025-A	08/2025	7 813 935,84	27.12.2025
12/2025-A	09/2025	18 986 669,55	3.2.2026
13/2025-A-CZ2	09/2025	532 502,40	3.2.2026
14/2025-A	10/2025	11 048 514,62	16.2.2026
15/2025-A-CZ3	10/2025	48 002,13	16.2.2026

Stavba B - fakturácia

Číslo faktúry	Fakturačné obdobie	Fakturovaná suma (€ bez DPH)	Splatnosť faktúry (podľa čl. ZoD)
2/2021-B	05/2021	265 329,00	30.7.2021
5/2021-B	08/2021	24 924,00	29.10.2021
24/2022-B	07/2022	69 750,00	22.10.2022
35/2023-B	06/2023	106 671,00	23.9.2023
47/2023-B	08/2023	380 272,89	21.11.2023
4/2024-B	02/2024	66 524,44	26.5.2024
6/2024-B	03/2024	16 631,11	28.6.2024
17/2024-A	12/2024	892 751,19	29.3.2025
8/2025-B	05/2025	2 411 162,84	15.9.2025

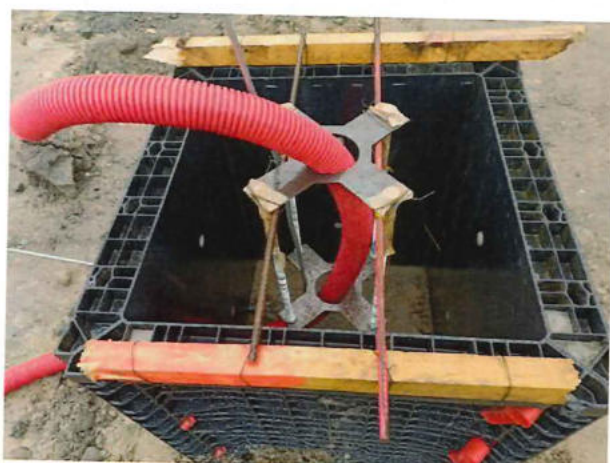
K 31.12.2025 je kumulatívne finančné (cenové) plnenie:

- stavby A vo výške 137 510 705,25 € bez DPH.
- stavby B vo výške 4 234 016,47 € bez DPH.

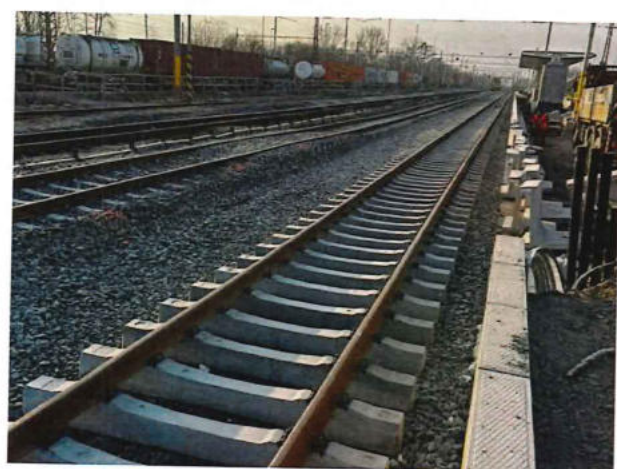
10. Fotodokumentácia



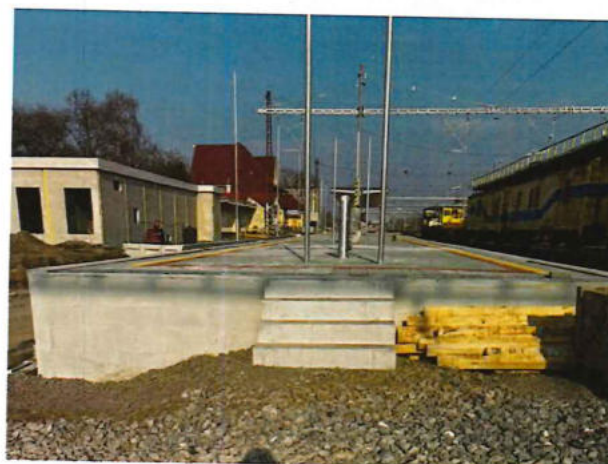
11-33-06 Armovanie, debnenie, betonáž žb vane



02-35-08 Inštalácia káblových trás a osvetlenia



02-32-06 Montáž nástupištých prefabrikátov



02-32-06 Pokládka dlažby



02-33-02 Debnenie piliera drieku opory č.1



02-33-02 Armovanie základu opory č.3



01-33-05 Montáž ocel'ovej konštrukcie schodísk

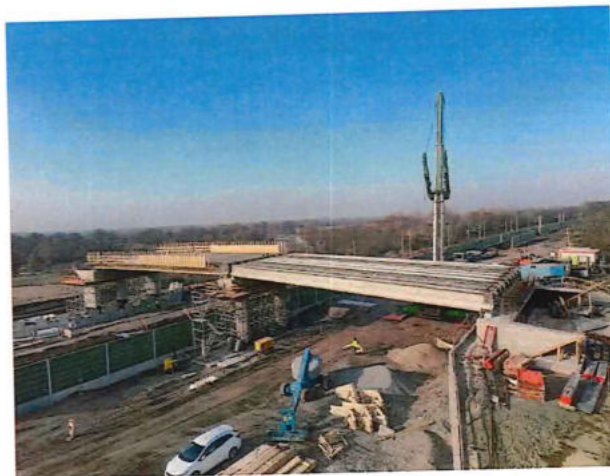




01-33-06 Pokládka nosníkov



01-33-06 Pokládka nosníkov



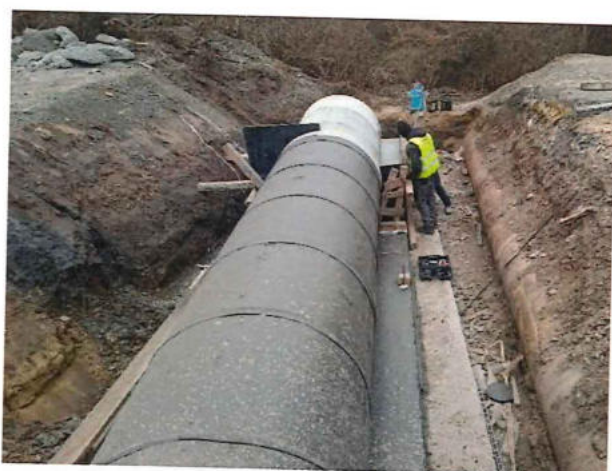
01-33-06 Montáž strateného debnenia



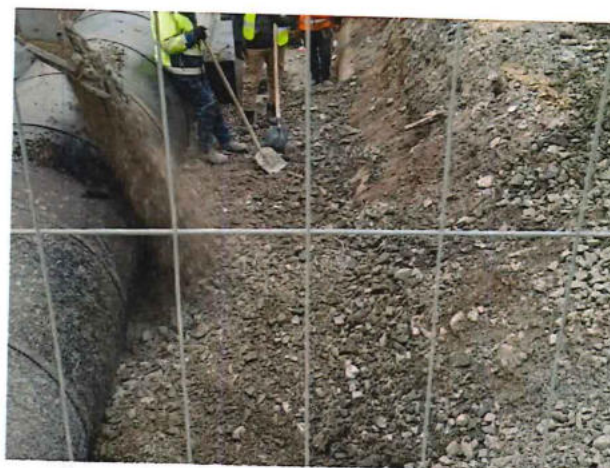
01-33-13 Armovanie a debnenie úložného prahu opory č.2



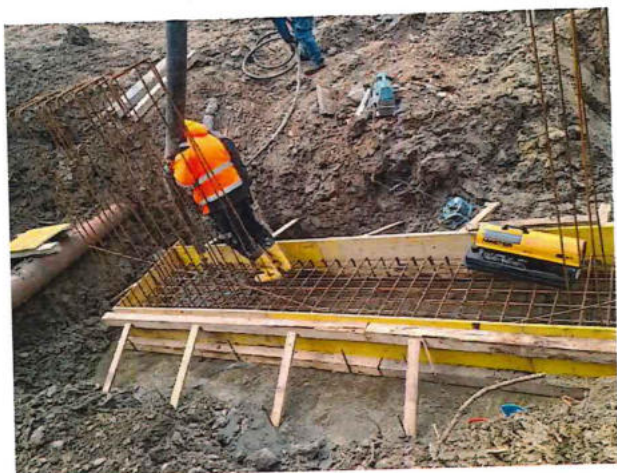
01-33-08 Betonáž základu a pokládka rúr



01-33-08 Obetónovanie a spätný zásyp



01-33-09 Betonáž základu a pokládka rúr



01-33-11 Betonáž základu a armovanie čela priepustu



01-38-01 Navážanie materiálu



01-38-02 Zemné práce



Príloha č.1

Zoznam Zmien za obdobie 01.01.2026-31.01.2026

Číslo	Názov Zmeny	Dátum oznámenia	Číslo listu
1.	Zmena POV na UČS 01 a UČS 02 Variant 1.2 – pokyn Stavebného dozora - Odpoveď Zhotoviteľa	13.01.2026	JVICM-VHS/26/0011
2.	Žiadosť o vydanie Pokynu na Zmenu podľa čl. 13 Osobitných zmluvných podmienok Zmena technológie demontáže koľajového roštu koľaje č. 1, SO 01-32- 03 DNV – Zohor, železničný zvršok - demontáž	26.01.2026	JVICM-VHS/26/0031
3.	ŽST Zohor – preložka a výmena vodovodu pri prijímacej budove – Pokyn Stavebného dozora	7.1.2026	193/2025-ÚS SPaR BA zo dňa 18.12.2025, doručené 7.1.2026
4.	Postup odovzdávania ETMS na UCS 12 (Nárok č.16) – Pokyn Stavebného dozora	7.1.2026	194/2025- ÚS SPaR BA zo dňa 18.12.2025, doručené 7.1.2026



Príloha č.2

Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 2.5 (Nároky Objednávateľa) za obdobie 1.1.2026-31.1.2026

Číslo	Názov Nároku	Dátum oznámenia	Číslo listu

Príloha č.3

Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 20.1 (Nároky Zhotoviteľa) za obdobie 1.1.2026-31.1.2026

Číslo	Názov nároku	Dátum oznámenia	Číslo listu
1.	Oznámenie Zhotoviteľa o Priebežnom Nároku č. 8 - Posunutie termínu výluky pre UČS 01, podľa podčlánku 20.1 a podčlánku 8.4 e) Osobitných zmluvných podmienok na predĺženie Lehoty výstavby	9.01.2026	JVICM-VHS/26/0006
2.	Priebežný nárok č. 14 – Neposkytnutie prístupu na stavenisko pre SO 01-33-13 Devínska Nová Ves – Zohor, nový cestný most na III/1106 v nžkm 9,306	9.01.2026	JVICM-VHS/26/0008
3.	Konečný plne detailný Nárok č. 21 podľa podčl. 20.1 Osobitných zmluvných podmienok Inštalácia proti-dotykovej ochrany na cestnom nadjazde (SO 10-33-01 Kúty – št. hranica SR/ČR v nžkm 70,619 (ev.km 70,591))	12.01.2026	JVICM-VHS/26/0009
4.	Stanovisko Objednávateľa ku Konečnému Nároku Zhotoviteľa č. 21 - Inštalácia proti-dotykovej ochrany na cestnom moste v k.ú.Brodské	15.1.2026	11028/2026/O220-700
5.	Oznámenie Zhotoviteľa o Nároku č.17 – Zavedenie poplatku za vydobyté primárne suroviny	13.1.2026	JVICM-VHS/26/0012
6.	"Oznámenie o priebežnom Nároku č. 13 - Nepredvídateľné fyzické podmienky ovplyvňujúce realizáciu objektu SO 01-33-14 Devínska Nová Ves - Zohor, rekonštrukcia železničného mosta v nžkm 9,834 (ev. km 9,833), podľa pod-článkov 4.12 a 20.1 Osobitných zmluvných podmienok - Nepredvídateľný stav existujúcich krídel.	16.1.2026	JVICM-VHS/26/0017

7.	Priebežný Nárok č. 20 – Kolízia vodovodu VW so stavebným objektom SO 01-38-03 Devínska Nová Ves - Zohor, komunikácia od nového nadjazdu žkm 4,995 - 6,242 vpravo s rozšírením pre cyklistov	14.1.2026	JVICM-VHS/26/0018
8.	Stanovisko Objednávateľa k Nároku č. 20 Kolízia vodovodu VW so stavebným objektom SO 01-38-03 Devínska Nová Ves - Zohor, komunikácia od nového nadjazdu žkm 4,995 - 6,242 vpravo s rozšírením pre cyklistov	16.1.2026	11028/2026/O220-701
9.	Priebežný nárok č. 11 - Vypracovanie projektovej dokumentácie a vykonanie súvisiacich prác na realizáciu dočasného rozhrania medzi UČS 02 a UČS 03 - Oznámenie Zhotoviteľa podľa čl. 20.1	14.1.2026	JVICM-VHS/26/0019
10.	Oznámenie Zhotoviteľa o Nároku č. 22 Opätovná žiadosť o vydanie Pokynu Stavebného dozoru na vypracovanie projektovej dokumentácie a realizáciu súvisiacich prác pre dočasné sprevádzkovanie koľaje č. 5 v ŽST Zohor	20.1.2026	JVICM-VHS/26/0024
11.	Nárok č. 2 - Mimoriadne nepriaznivé klimatické a hydrologické podmienky Žiadosť o vyjadrenie k predloženému Konečnému Nároku	21.1.2026	JVICM-VHS/26/0026
12.	"Priebežný nárok č. 19 podľa čl. 20.1 Osobitných zmluvných podmienok Realizácia bezpečnostných zvodidiel na zabezpečenie ochrany cestnej komunikácie III/1132 a železničnej trate (UČS 10, úsek kkm 1,473 – 1,703)"	26.1.2026	JVICM-VHS/26/0029
13.	"Konečný plne detailný Nárok č. 21 podľa podčl. 20.1 Osobitných zmluvných podmienok Inštalácia proti-dotykovej ochrany na cestnom nadjazde (SO 10-33-01 Kúty – št. hranica SR/ČR v nžkm	26.1.2026	JVICM-VHS/26/0030

14.	Nárok č. 23 - Kolízia existujúceho zastrešenia s projektovaným podchodom SO 02-33-01 ŽST Zohor, podchod pre cestujúcich a verejnosť v km 12,571 – priebežný nárok Zhotoviteľa podľa čl. 20.1. Osobitných zmluvných podmienok	26.1.2026	JVICM-VHS/26/0032
15.	"Priebežný Nárok č. 10 v súlade s podčlánkom 4.12, 8.4 a 20.1 Osobitných zmluvných podmienok Nepredvídateľné fyzické podmienky ovplyvňujúce zakladanie objektu SO 02-33-01 ŽST Zohor, podchod pre cestujúcich a verejnosť v km 12,571 "	26.1.2026	JVICM-VHS/26/0033
16.	Oznámenie Zhotoviteľa o Nároku č. 24 – Mimoriadne nepriaznivé klimatické podmienky v dôsledku pretrvávania extrémne nízkych teplôt, podľa podčl. 8.4, 17.4 a 20.1 Osobitných zmluvných podmienok	27.1.2026	JVICM-VHS/26/0036
17.	Nárok č. 1 po podpísaní Dodatku č. 6 - Oneskorená právoplatnosť stavebných povolení, podľa pod-článku 20.1 na predĺženie Lehoty výstavby podľa pod-článku 8.4 a 8.5 Osobitných zmluvných podmienok z dôvodu oneskorenia spôsobeného úradmi - Priebežný nárok Zhotoviteľa	30.1.2026	JVICM-VHS/26/0047

Príloha č.4

Zariadenie Zhotoviteľa

Popis, druh	Množstvo
STROJE	
Rýpadlo	7
Búracie kladivo	3
Traktor CAT, JCB	6
Žeriav	4
Elektrocentrála	12
Čerpadlo na vodu	6
Ponorný vibrátor	6
Vibračná doska	1
Mikropilótová vrtná súprava	1
Pilótovacia vrtná súprava	1
Vibračný valec	2
Pásový dózer	2
Čelný kolesový nakladač	2
Zemná fréza	3
Dávkovač spojiva	
DOPRAVA	
Autožeriav	5
Domiešavač	6
Mann s mech. Rukou	1
Nákladné auto TATRA 815	10
Ťahač + náves	
LOKO	3
Pracovný vlak TV	1
ŽDJ 5/3.1	1
Nákladný automobil + HR	3
Pracovný vlak TV-betonárka	2
DESEC	0
Manitou	0

Personál Zhotoviteľa

Postavenie pracovníkov	Počet
VLASTNÍ: Predstavitel' zhotoviteľa:	
THP - Projektový manažér	2
- Hlavný stavbyvedúci	3
- Stavbyvedúci (Špecialisti)	8
- BOZP, Kvalita a Enviro	4
- Geodet	3
- Prípravár, kalkulát	5
- Zmluvy a poddodávky	4
- Ekonóm	3
- Tlmočníčky a sekretariát	5
CUDZÍ - subdodávatelia	
- Stavbyvedúci (Špecialisti)	14
- Geodet	11
- Stavebný robotník - strojník, vodič	49
- Stavebný robotník	91



Spolufinancované Európskou úniou Nástroj na prepájanie Európy

Výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesie autor
Európska únia nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sa v nej nachádzajú

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR Monitoring zložiek životného prostredia

Správa o postupe poskytovania služieb za mesiac január - 2026

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves
- štátna hranica SR/ČR

Investor: Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8,
813 61 Bratislava



ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY



**Objednávateľ,
Zhotoviteľ:**



Spracovateľ správy: ENVI-EKO, s. r. o., Platanová 3225/2, 010 07 Žilina

Vypracoval: RNDr. Miloslav Badík - hlavný riešiteľ
RNDr. Ladislav Hlôška, PhD. - zoológia

Žilina, 29. január 2026

Vec: Stavba „ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR“, monitoring zložiek životného prostredia - Správa o postupe poskytovaní služieb za mesiac január 2026

Realizované práce:

ENVI-EKO, s. r. o.

RNDr. Miloslav Badík

- koordinácia prác na projekte monitoringu za január 2026 - etapa počas výstavby

RNDr. Ladislav Hlôška, PhD. - Biomonitoring SK

- ornitologický prieskum CHVÚ Záhorské Pomoravie za mesiac január 2026
- Monitorované lokality: ML 14 - CHVÚ Záhorské Pomoravie v katastroch obcí Kúty a Brodské (vtáky, vrátane dravcov, sokolov a sov)
- 26. - 27. január 2026 ML14

Monitoring bioty

Monitoring avifauny (vtáky)

Prieskum avifauny sme v rámci vytýčenej ML 14 vykonávali v teréne v dňoch **26. - 27. januára** v skorých ranných, dopoludňajších (od svitania do 12:00 hod.) a podvečerných hodinách (od 15:00 po súmrak). Priestorovú aktivitu a behaviorálne prejavy (prvky epigamného, resp. potravného správania) dravých vtákov (Accipitriformes) a sokolov (Falconiformes) sme na predmetnej ML sledovali v čase od 10:00 - 17:00 hod., kedy sú dravé vtáky i sokoly najaktívnejšie (vyhľadávanie a lov koristi, rodičovská starostlivosť o mláďatá na hniezde, resp. inkubácia znášky vajec, ochrana hniezdneho teritória pred inými dravcami a krkavcovitými vtákmi a pod.). Priame metódy vzorkovania ornitocenóz v teréne sme doplnili bioakustickou metódou, založenou na automatickej registrácii vokálnych prejavov vtákov, s použitým digitálneho ručného rekordéra značky *Ranger*. Bioakustickú analýzu zvukových nahrávok hlasov vtákov sme uskutočnili prostredníctvom bioakustického softvéru *Raven Pro 1.6*.

Monitorovacie lokality, resp. plochy na výskum vtákov, **sú v teréne situované tak, aby obsahovali** na jednej strane **biotopy stavebnou činnosťou narušené** (zóna vplyvu A = najvyššia miera antropického narušenia - hluk, seizmické vibrácie, eventuálne svetelný smog v nočných hodinách indukované premávkou vlakových súprav), a na strane druhej tiež **referenčné biotopy** (zóna vplyvu B = stredné narušenie a zóna vplyvu C = nízke až absentujúce narušenie), ktoré nie sú ňou priamo ovplyvnené. **Kvalitatívno-quantitatívne údaje z terénneho vzorkovania ornitocenóz budú využité na štatistické testovanie signifikancie vplyvu negatívnych antropických faktorov** (prevádzky železnice a stavebných prác na modernizovanej železničnej trati) **na populácie jednotlivých druhov vtákov v jednotlivých zónach vplyvu (A, B, C)** v prostredí programov *Ecological Methodology*, *CANOCO* a *NCSS*.

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (26. január 2026), biotop - mŕtve riečne rameno rieky Moravy „Podkova“, mäkký lužný les s dominanciou vrúb a topoľov v stromovom poschodí). Veľkosť vzorkovanej plochy: 6,75 ha.

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Anas platyrhynchos</i>	28	41,5
<i>Anser anser</i>	1	1,5
<i>Ardea alba</i>	2	3,0
<i>Ardea cinerea</i>	2	3,0
<i>Bucephala clangula</i>	1	1,5
<i>Carduelis carduelis</i>	36	53,3
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	3,0
<i>Dendrocopos major</i>	4	5,9
<i>Dendrocopos medius</i>	1	1,5
<i>Dryocopus martius</i>	2	3,0
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1,5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1,5
<i>Lophophanes cristatus</i>	1	1,5
<i>Milvus milvus</i>	2	3,0
<i>Parus major</i>	3	4,4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	3,0
<i>Phasianus colchicus</i>	3	4,4
<i>Picus canus</i>	4	5,9
<i>Sitta europaea</i>	5	7,4
<i>Turdus merula</i>	6	8,9
<i>Turdus viscivorus</i>	7	10,4
Počet druhov	21	
Počet jedincov (ex.)	114	
Druhová diverzita	3,280	
Ekvitabilita	0,273	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (26. január 2026, biotop - tvrdý lužný les s dominanciou jaseňa, brestov a dubov v stromovom poschodí). Veľkosť vzorkovanej plochy: 20,6 ha

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Anas penelope</i>	9	4,4
<i>Anas platyrhynchos</i>	30	14,6
<i>Anser anser</i>	564	273,8
<i>Ardea alba</i>	3	1,5
<i>Ardea cinerea</i>	1	0,5
<i>Buteo buteo</i>	3	1,5
<i>Carduelis carduelis</i>	28	13,6
<i>Certhia brachydactyla</i>	1	0,5
<i>Certhia familiaris</i>	6	2,9
<i>Corvus cornix</i>	3	1,5
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	1,5
<i>Cygnus olor</i>	1	0,5
<i>Dendrocopos major</i>	2	1,0
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1	0,5
<i>Erithacus rubecula</i>	1	0,5
<i>Fulica atra</i>	1	0,5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	0,5
<i>Lanius excubitor</i>	1	0,5
<i>Milvus milvus</i>	1	0,5
<i>Parus major</i>	12	5,8
<i>Phalacrocorax carbo</i>	8	3,9
<i>Picus canus</i>	1	0,5
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	1,0
<i>Sitta europaea</i>	8	3,9
<i>Turdus merula</i>	4	1,9
<i>Turdus pilaris</i>	10	4,9
<i>Turdus viscivorus</i>	3	1,5
Počet druhov	27	
Počet jedincov (ex.)	708	
Druhová diverzita	1,501	
Ekvitabilita	0,058	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (27. január 2026, biotop - hospodárske borovicové lesy na viatych pieskoch, hrabové dubiny a brezové jelšiny). Veľkosť vzorkovanej plochy: 36,8 ha

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Anser anser</i>	16	4,3
<i>Buteo buteo</i>	1	0,3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	11	3,0
<i>Dendrocopos major</i>	9	2,4
<i>Dendrocopos medius</i>	1	0,3
<i>Emberiza citrinella</i>	1	0,3
<i>Garrulus glandarius</i>	2	0,5
<i>Lophophanes cristatus</i>	6	1,6
<i>Parus major</i>	15	4,1
<i>Periparus ater</i>	7	1,9
<i>Picus viridis</i>	1	0,3
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	0,3
<i>Regulus regulus</i>	4	1,1
<i>Sitta europaea</i>	6	1,6
<i>Spinus spinus</i>	13	3,5
<i>Turdus viscivorus</i>	20	5,4
Počet druhov	16	
Počet jedincov (ex.)	114	
Druhová diverzita	3,461	
Ekvitabilita	0,581	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (27. január 2026, biotop - poľnohospodárska krajina v k. ú. Brodské). Veľkosť vzorkovanej plochy: 96,3 ha

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Buteo buteo</i>	1	0,1
<i>Corvus cornix</i>	5	0,5
<i>Cygnus olor</i>	4	0,4
<i>Lanius excubitor</i>	1	0,1
<i>Milvus milvus</i>	1	0,1
<i>Passer montanus</i>	5	0,5
Počet druhov	6	
Počet jedincov (ex.)	17	
Druhová diverzita	2,251	
Ekvitabilita	0,689	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (27. január 2026, biotop – vodný tok rieky Moravy). Vodný tok sledovaný v okolí železničného mosta cez rieku Moravu v úseku dlhom 250 m

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Anas platyrhynchos</i>	152	6,39
<i>Anas strepera</i>	1	0,04
<i>Ardea alba</i>	1	0,04
<i>Ardea cinerea</i>	1	0,04
<i>Mergus merganser</i>	18	0,76
<i>Phalacrocorax carbo</i>	5	0,21
Počet druhov	6	
Počet jedincov (ex.)	178	
Druhovú diverzitu	0,800	
Ekvitabilita	0,225	

Sumárny prehľad výsledkov monitoringu avifauny v hlavných typoch biotopov na ML 14 (26. a 27. január 2026)

Vedecké meno / biotop	tvrdý lužný les	mäkký lužný les	hospodárske borovicové lesy na viatych pieskoch	agrobiocenózy v katasri obce Brodské	alúvium rieky Morava	Sumárna abundancia
<i>Anas penelope</i>	9					9
<i>Anas platyrhynchos</i>	30	28			152	210
<i>Anas strepera</i>					1	1
<i>Anser anser</i>	564	1	16			581
<i>Ardea alba</i>	3	2			1	6
<i>Ardea cinerea</i>	1	2			1	4
<i>Bucephala clangula</i>		1				1

<i>Buteo buteo</i>	3		1	1		5
<i>Carduelis carduelis</i>	28	36				64
<i>Certhia brachydactyla</i>	1					1
<i>Certhia familiaris</i>	6					6
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		2				2
<i>Corvus cornix</i>	3			5		8
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3		11			14
<i>Cygnus olor</i>	1			4		5
<i>Dendrocopos major</i>	2	4	9			15
<i>Dendrocopos medius</i>		1	1			2
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1					1
<i>Dryocopus martius</i>		2				2
<i>Emberiza citrinella</i>			1			1
<i>Erithacus rubecula</i>	1					1
<i>Falco tinnunculus</i>		1				1
<i>Fulica atra</i>	1					1
<i>Garrulus glandarius</i>			2			2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1				2
<i>Lanius excubitor</i>	1			1		2
<i>Lophophanes cristatus</i>		1	6			7
<i>Mergus merganser</i>					18	18
<i>Milvus milvus</i>	1	2		1		4
<i>Parus major</i>	12	3	15			30
<i>Passer montanus</i>				5		5
<i>Periparus ater</i>			7			7
<i>Phalacrocorax carbo</i>	8	2			5	15
<i>Phasianus colchicus</i>		1				1
<i>Picus canus</i>	1	1				2
<i>Picus viridis</i>			1			1
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2		1			3
<i>Regulus regulus</i>			4			4
<i>Sitta europaea</i>	8	2	6			16
<i>Spinus spinus</i>			13			13
<i>Turdus merula</i>	4	1				5
<i>Turdus pilaris</i>	10					10
<i>Turdus viscivorus</i>	3	4	20			27
Počet druhov	27	21	16	6	6	43
Počet jedincov (ex.)	708	98	114	17	178	1115
Druhová diverzita	1,501	3,280	3,461	2,251	0,800	2,753
Ekvitabilita	0,058	0,273	0,581	0,689	0,225	0,074



Kačica divá (*Anas platyrhynchos*) - samec. Tento druh kačice sa v monitorovanom území vyskytuje po celý rok. Foto: Ladislav Hlôška



Brhlík obyčajný (*Sitta europaea*) patrí do potravnej gildy vtákov, ktoré hľadajú potravu - hmyz - ukrytý pod kôrou, alebo v odumretom dreve či v lesnej hrabanke. Foto: Ladislav Hlôška



Sýkorka belasá (*Cyanistes caeruleus*) sa toleruje disturbance v stavebnom páse rekonštruovaného úseku trate. Vyhľadáva tu zdroje potravy. Foto: Ladislav Hlôška

Správu o postupe poskytovaní služieb za mesiac január 2026 predkladá



**RNDr. Miloslav Badík
konateľ**