

„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“

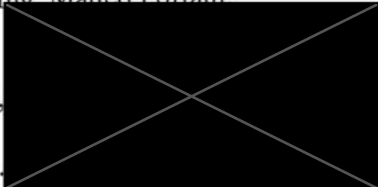
- **Úsek B.1:** DNV (mimo) – Malacky (sžkm 1,384 - 25,670)
 - ❖ **Časť B.1.1:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 1,384 – 11,750),
 - ❖ **Časť B.1.2:** Devínska Nová Ves (mimo) – ŽST Zohor (sžkm 11,750 – 13,800),
 - ❖ **Časť B.1.3:** Zohor (mimo) – Malacky (mimo) (sžkm 13,800 – 23,200)
 - ❖ **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: november 2025

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. Matteo Foffani

Schválil za Zhotoviteľa

Vedúci technického útvaru: Ing. Matteo Foffani,  .., dátum 09.12.2025

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:	14
6. Zoznam Zmien a zoznam oznámení o nárokoch :	14
6.1. Zoznam Zmien:	14
6.2. Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 2.5 (Nároky Objednávateľa):	14
6.3. Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 20.1 (Nároky Zhotoviteľa):	14
7. Systém kvality:	14
8. Záznamy o Zariadení Zhotoviteľa a Personál Zhotoviteľa:	14
8.1. Zariadenie Zhotoviteľa:	14
8.2. Personál Zhotoviteľa:	14
9. BOZP, ekologické vplyvy na okolie a evidencia odpadov:	15
9.1. Bezpečnosť práce:	15
9.2. Ekologické vplyvy:	18
9.3. Evidencia odpadov:	18
10. Finančné plnenie:	20
11. Fotodokumentácia	22

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 Účast' na rokovaniach v procese územných konaní Účast' na rokovaniach s budúcimi správcami Účast' na rokovaniach v procese stavebných konaní a s tým súvisiacich činností Účast' na rokovaniach so Zhotoviteľom a Objednávateľom Účast' 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"> Účast' 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 Dopĺňanie 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-TRANSSEO, GEOKOD
2.2.	Prieskumy <ul style="list-style-type: none"> V mesiaci november 2025 boli vykonané práce súvisiace s prebiehajúcim archeologickým prieskumom a dohľadom 	REHING CONSULT-MORAVIA CONSULT-TRANSSEO, 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-TRANSSEO, 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 23.02.2025

V zmysle ROV č.440

- Zahájenie výluky 2. TK v úseku žst. Kúty - št. hr. SR/ČR dňa 31.03.2025 o 16:00 hod.
Trvanie do 09.12.2025

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 26.01.2026

Na stavbe evidujeme prechodné obmedzenie traťovej rýchlosti:

- odo dňa 20.03.2025 v koľaji č.1 úseku Kúty - št. hr. SR/ČR v km 68,090 - 74,466, pre rýchlosť 50 km/h.
Predpokladané ukončenie dňa 09.12.2025
- odo dňa 24.03.2025 v staničnej koľaji č.2 žst. Zohor v km 12,100 - 13,200, pre rýchlosť 50 km/h.
Predpokladané ukončenie dňa 18.12.2025
- 50 km/h okolo pracovného miesta v 1.TK úseku žst. Devínska Nová Ves - žst. Zohor v km 1,405 - 11,750 v denných hodinách, od 07:00 do 21:00 hod. od 02.06.2025, v trvaní do 18.12..2025
- 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

Vyhodnotenie prác:

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

PS 01-22-04 Devínska Nová Ves - Zohor, ZAST Devínske Jazero, rozhlasové zariadenie

- výkop ryhy, pokládka pásoviny a chráničiek, Zaťahovanie kabeláže pre nástupište č. 2

PS 01-22-05 Devínska Nová Ves - Zohor, ZAST Devínske Jazero, informačné zariadenie

- výkop ryhy, pokládka pásoviny a chráničiek, Zaťahovanie kabeláže pre nástupište č. 2

PS 01-27-02 Devínska Nová Ves - Zohor, ZAST Devínske Jazero, kamerový systém

- výkop ryhy, pokládka pásoviny a chráničiek v spoločnej ryhe s EŽ, Zaťahovanie kabeláže pre nástupište č. 2

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

- pred štrkovanie
- návoz vrstvy koľajového lôžka z drveného kameniva frakcie 32/63
- úprava štrkového lôžka do profilu
- drážka + pokládka betónových podvalov B70 W- 49 Robelom
- rozkladanie betónových podvalov B70 W- 49 kolotočom
- rozkladanie koľajníc UICE 60E2
- zaklopenie koľajníc
- zváranie koľají
- doštrkovanie
- ASPK + SSP žkm po 7,600 (3.podbitie)

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

- úprava zemnej pláne a realizácia vrstiev železničného spodku
- ukladanie geotextílie polypropylénovej netkanej
- ukladanie geomreže pre stabilizáciu podkladu
- zásyp z drveného kameniva frakcie 0/63
- prechodové oblasti priepustov a mostov
- úprava svahov
- spevnená priekopa
- výkop pre spevnenú priekopu
- lôžko + ukladanie žľabov
- sanačná vrstva nad SO 01 32 20

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

- zemné práce - násyp, lôžko
- pokládka zámkovej dlažby

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

- odkop + podsyp + pokládka KCHT
- odvodnenie a KCHT

SO 01-32-09 Devínska Nová ves-Zohor, priepust

- svahovanie
- dokončenie sanačných prác

SO 01-32-15 Devínska Nová ves-Zohor, priepust

- otryskanie betónových plôch vodným lúčom
- mechanické odstránenie zdegradovaného betónu
- penetrácia
- vyspravenie betónových povrchov sanačnými maltami

SO 01-32-16 Devínska Nová ves-Zohor, priepust

- otryskanie betónových plôch vodným lúčom
- mechanické odstránenie zdegradovaného betónu
- penetrácia
- vyspravenie betónových povrchov sanačnými maltami
- zemné práce

SO 01-32-24 Devínska Nová ves-Zohor, priepust

- dláždenie kameňom do betónového lôžka
- zemné práce
- betonáž pätky

SO 01-33-01.1 Devínska Nová Ves - Zohor, preložka DK ŽSR

- výkopové práce pre pokládku DK

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

- armovanie, debnenie, betonáž drieru opory č.1, 2. a 3
- oddebnenie drierov pilierov, príprava pre realizáciu úložných prahov
- montáž VHK stien vrátane násypov

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

- armovanie čela na ½ priepustu
- podkladný betón na ½ priepustu
- betonáž čela na ½ priepustu

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

- armovanie čela na ½ priepustu
- podkladný betón a spodná doska na ½ priepustu

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

- armovanie čela ½ priepustu
- podkladný betón na ½ priepustu
- betonáž čela na ½ priepustu

SO 01-33-12 Devínska Nová ves-Zohor, rekonštrukcia železničného mosta v nžkm 7,834

- zásypy, rubové odvodnenie, doplnenie LARSEN pre 2 fázu

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

- realizácia pilot-základ opora č.2
- armovanie, debnenie a betonáž základ opora č.1 a 2
- armovanie, debnenie, betonáž stĺpov drieku opora č.1

SO 01-33-14 Devínska Nová ves-Zohor, rekonštrukcia železničného mosta v nžkm 9,834

- armovanie, debnenie a betonáž úložne prahy
- montáž nosníkov mostovky, montáž strateného debnenia mostovky
- armovanie mostovky, armovanie, debnenie, betonáž krídel mosta

SO 01-33-15 Devínska Nová ves-Zohor, rekonštrukcia železničného mosta v nžkm 9,973

- izolácie, ochrana izolácie
- odvodnenie, zásypy
- armovanie, debnenie a betonáž uholníkové múry
- izolácie uholníkové múry

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

- výkopy
- príprava podložia

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

- výkopy
- lôžko, podkladný betón
- betonáž spodnej dosky
- príprava kalovej jamy

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

- debnenie a betonáž hlavíc pilót
- montáž stĺpov, montáž panelov

SO 01-34-05 Devínska Nová ves-Zohor, VÝH Malý Háj – objekt pre technológiu

- práce PSV

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

- montáž TV

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

- výkop a betonáž základov

SO 01-35-11 Devínska Nová Ves - Zohor, ZAST Devínske Jazero, osvetlenie nástupíšť

- výkopy pre základy
- osadenie betónových základov
- výkop káblovej ryhy

SO 01-36-01.1 Devínska Nová Ves - Zohor, preložka DK ŽSR

- výkop ryhy

**SO 01-37-03.1 Devínska Nová Ves - Zohor, preložky, úprava a ochrany vodovodov, vodovod VW
nžkm 2,919**

- montáž armatúr, šachty
- príprava na prepoj

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

- výkopy
- sanácia podložia
- pokládka geotextílie a geomreže
- budovanie násypu

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

- odkop na výmenu podložia
- sanácia podložia
- pokládka geotextílie a geomreže
- budovanie násypu

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

PS 02-22-05 ŽST Zohor, rozhlasové zariadenie

- zemné práce, montáž základov, zaťahovanie chráničiek a kabelizácie

PS 02-22-06 ŽST Zohor, informačné zariadenie

- zemné práce, montáž základov, zaťahovanie chráničiek a kabelizácie

PS 02-27-02 ŽST Zohor, kamerový systém

- zemné práce, montáž základov, zaťahovanie chráničiek a kabelizácie

SO 02-32-01 ŽST Zohor, železničný zvršok

- sypanie kameňa
- kladenie podvalov, koľajníc

SO 02-32-02 ŽST Zohor, železničný spodok

- odkop a zásyp vsakovacích rýh
- realizácia odvodnenia
- zemné práce, odkop železničného spodku - priecestie 02-23-16
- odkop a odsun kolidujúcich káblov
- betónové lôžko
- dodanie a montáž L-prefabrikátov (ŽB stienka)
- vsakovacie galérie - zemné práce, osadenie vsakovacích boxov, zásyp
- zhotovenie lávky pre cestujúcich

SO 02-32-06 ŽST Zohor, nástupištia

- zemné práce
- kotvenie a podlievanie hrán
- zásyp

SO 02-33-01 ŽST Zohor, podchod pre cestujúcich a verejnosť v nžkm 12,571

- armovanie, debnenie, betonáž stropu výtahovej šachty
- izolácie, zásypy, vyberanie LARSEN
- dokončovacie práce etapy 1

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

- príprava plošiny pre pilóty
- realizácia pilot - opora č.1 a 3

SO 02-34-01 ŽST Zohor, priestory pre technológiu (kontajnery)

- betonáž podláh
- montáž strechy – prefa
- montáž strešného plášťa

SO 02-34-02 ŽST zariadenie pre kábelové trasy

- výkop a pokládka káblových rúr

SO 02-34-03 ŽST Zohor, zastrešenie nástupíšť

- montáž oceľovej konštrukcie
- montáž strešných panelov
- realizácia odvodnenia
- výkop pre základy
- armovanie, debnenie a betonáž základov

SO 02-34-06 ŽST Zohor, PHS

- montáž protihlukových panelov

SO 02-35-01 ŽST Zohor, trakčné vedenie

- betonáž základov
- montáž stožiarov, napájacích prevesov a SIK

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

- pokládka káblov v nástupisku, betonáž základov

SO 02-35-16 ŽST Zohor, prípojka VN

- riadené pretlakky

UČS 10 Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 2.časť (sžkm 68,090 – 71,600)

PS 10-21-01 Kúty - Lanžhot, traťové zabezpečovacie zariadenie - časť SR

- montáž návěstidiel
- oživovanie a regulácia TZZ

PS 10-21-02 Kúty - Lanžhot, zabezpečenie stavebných postupov - časť SR

- výkopové práce, pokládka káblov
- aktivácia vchodových a zriaďovacích návěstidiel a snímačov osí

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

- osadenie výstroja trate
- úprava štrkového lôžka a banketov

SO 10-32-02 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný spodok

- terénne úpravy, svahovanie a čistenie priekop
- úprava banketov

SO-10-34-03 Kúty - št.hranica SR/ČR, TNS Kúty, budova napájacej stanice (stavebná časť)

- práce PSV

SO-10-34-04 Kúty - št.hranica SR/ČR, TNS Kúty, rozvodňa 110 kV (stavebná časť)

- betonáž základov

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

- práce PSV

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

- práce PSV

SO 10-35-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, trakčné vedenie , 2. časť

- montáž TV

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

- výkopy pre uzemnenie
- pokládka zemniacej pásoviny

SO 10-35-21 Kúty - št. hranica SR/ČR, prípojka VVN 110 kV

- výkopy pre základy prípojky VVN, betonáž

UČS 11 Brodské (mimo) - Brodské (sžkm 71,600 – 72,750)

PS 11-22-03 Kúty - št.hranica SR/ČR, miestna kabelizácia

- budovanie prepojenia MK medzi TD a PB zast. Brodské
- vtiahnutie kábla do budovy, zadráždenie zámkovej dlažby pred PB
- zásyp vedení pred TD

PS 11-22-04 Kúty - št.hranica SR/ČR, ZAST Brodské, rozhlasové zariadenie

- výkop ryhy, pokládka pásoviny a chráničiek, zaťahovanie kabeláže pre nástupište č. 2

PS 11-22-05 Kúty - št.hranica SR/ČR, ZAST Brodské, informačné zariadenie

- výkop ryhy, pokládka pásoviny a chráničiek, zaťahovanie kabeláže pre nástupište č. 2

SO 11-32-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný zvršok

- doplnenie a úprava štrkového lôžka
- úprava banketov
- osadenie výstroja trate
- zváranie koľajníc a zriadenie BK

SO 11-32-02 Kúty - št. hranica SR/ČR, železničný spodok

- odkop odvodňovacej ryhy a odvoz zeminy na skládku
- zriadenie spevnenej a prehĺbenie nespevnenej priekopy
- úprava svahu násypu a mulčovanie krovia

SO 11-32-04 Kúty - št.hranica SR/ČR, nástupiská

- navážka a úprava podkladnej vrstvy z drte fr. 4/8 pod dlažbu
- pokládka dlažby a hrán na nástupišťa pri kol. č. 2
- betonáž základových pätiiek na zábradlie okolo nástupišťa
- montáž zábradlia
- bezpečnostný náter nástupistnej hrany

SO 11-32-05 Kúty - št. hranica SR/ČR, Brodské, mobiliár

- montáž mobiliáru

SO 11-33-01 Kúty - št.hr. SR/ČR, podchod pre cestujúcich na zast. Brodské v nžkm 71,722

- montáž prefa schodiska
- ochrana izolácie, zásypy
- príprava pre montáž elektroinštalácii
- montáž prístreškov a pokládka dlažby

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

- armovanie, debnenie a betonáž dna tesniacej vane podľa dilatačných celkov

SO 11-38-05 Kúty - št.hr. SR/ČR, ZAST Brodské, úprava predstaničného priestoru

- úprava pláne
- vrstva zo ŠD a CBGM
- rozprestretie lôžka 4/8
- pokládka dlažby a dokončovacie práce

SO 11-38-06 Kúty - št.hr. SR/ČR, ZAST Brodské, prístupová komunikácia k objektu zab.zar.

- odkop a príprava podkladu

UČS 12 Brodské mimo - štátna hranica SR/ČR (sžkm 72,750 – 74,900)

PS 12-29-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, meranie spotreby trakcie

- zapojenie meracích transformátorov pri 2.TK

SO 12-32-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný zvršok

- doplnenie a úprava štrkového lôžka
- úprava banketov

SO 12-32-02 Kúty - št.hranica SR/ČR, železničný spodok

- terénne úpravy a svahovanie svahov

SO 12-33-01 Kúty - št.hr. SR/ČR, prestavba železničného mosta v nžkm 73,232

- terénne úpravy
- statická zaťažovacia skúška

SO 12-33-02 Kúty - št.hranica SR/ČR, prestavba železničného mosta v nžkm 73,489

- terénne úpravy
- statická zaťažovacia skúška

SO 12-35-01 Kúty - št.hranica SR/ČR, trakčné vedenie, 1.časť

- montáž a regulácia TV

SO 12-35-02 Kúty - št.hranica SR/ČR, ukol'ajnenie ocel'ových konštrukcií, 1. časť

- montáž ukol'ajnenia

SO 12-38-01.1 Kúty - št.hranica SR/ČR, úprava spevnenej komunikácie pod mostom cez Moravu v nžkm 74,305

- svahovanie
- dosypanie krajníc
- dokončovacie práce

SO 12-38-01.2 Kúty - št.hranica SR/ČR, úprava spevnenej komunikácie pod mostom cez Moravu v nžkm 74,497

- svahovanie
- dosypanie krajníc
- dokončovacie práce

SO 12-38-02 Kúty - št.hranica SR/ČR, prístupová komunikácia k objektu pre kabelizáciu

- svahovanie
- dosypanie krajníc
- montáž zvodidiel
- dokončovacie práce

4. Zmluva o Diele 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 Zhotoviteľ'a:

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 február 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..

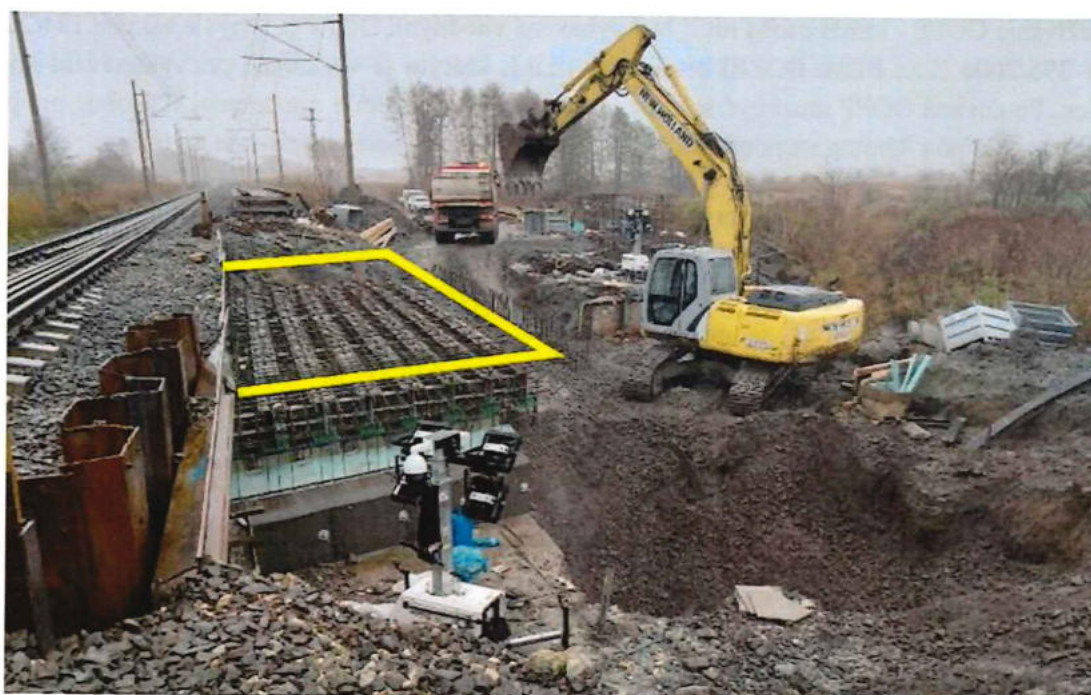
Stroje a mechanizmy, jazda na staveniskových komunikáciách - na stavenisku sa smú pohybovať iba vozidlá a mechanizmy s platnými technickými prehliadkami, skúškami a revíziami. Pravidlá pohybu vozidiel na vnútrostaveniskových komunikáciách sú totožné s pravidlami dopravy na verejných cestách. Zhotoviteľom 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) Nebezpečný vstup na pracovisko. Chýba zábradlie a krátky rebrík nie je upevnený



- b) Chýba zábradlie na pracovnej ploche



c) Nebezpečný výkop bez zabezpečenia zábradlím



d) Nebezpečná práca vo výške bez istenia



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 objednávatel'om 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 zhotoviteľ'ov a celková pripravenosť na bezpečné vykonávanie prác

V sledovanom období boli koordinácie v oblasti BOZP vykonávané s podzhotoviteľ'mi na pravidelných koordinačných poradách organizovaných Zhotoviteľ'om. 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. Ekologické vplyvy:

Neboli realizované 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:

11/2025

P.č.	Dátum vzniku odpadu	Miesto vzniku odpadu	Kód odpadu	Kategória odpadu	Y-kód	Hmotnosť odpadu	Názov PS/SO	Konečný spracovateľ odpadu	Spôsob likvidácie odpadu
1	03.11.2025	Brodské	17 05 04	O		343,74	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
2	03.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		2701,96	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
3	04.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		2131,96	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
4	05.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		2640,50	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
5	06.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		2295,52	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
6	07.11.2025	Brodské	17 05 04	O		252,31	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
7	07.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		3282,70	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
8	10.11.2025	Brodské	17 05 04	O		1280,56	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
9	10.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		3129,18	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
10	11.11.2025	Brodské	17 05 04	O		1151,41	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
11	11.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		5321,42	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
12	12.11.2025	Brodské	17 05 04	O		670,78	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
13	12.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		4188,42	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
14	13.11.2025	Brodské	17 05 04	O		397,13	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
15	13.11.2025	DNV - Zohor	17 05 04	O		4145,32	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
16	14.11.2025	Brodské	17 05 04	O		400,74	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
17	14.11.2025	Zohor	17 05 04	O		3492,06	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
18	17.11.2025	Brodské	17 05 04	O		397,82	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
19	17.11.2025	Zohor	17 05 04	O		2410,18	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
20	18.11.2025	Brodské	17 05 04	O		410,58	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
21	18.11.2025	Zohor	17 05 04	O		434,28	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
22	18.11.2025	Zohor	17 05 07	N	9	942,02	SO 02 32 03	Green Business s.r.o. Fraštická 4363/29, Hlohovec	V
23	19.11.2025	Brodské	17 05 04	O		447,54	SO 12 32 02	CIHELNA GBELY s.r.o. Naftárska 965, Gbely	R5
24	19.11.2025	Zohor	17 05 04	O		702,55	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
25	19.11.2025	Zohor	17 05 07	N	9	930,38	SO 02 32 03	Green Business s.r.o. Fraštická 4363/29, Hlohovec	V
26	20.11.2025	Zohor	17 05 07	N	9	1102,20	SO 02 32 03	Green Business s.r.o. Fraštická 4363/29, Hlohovec	V
27	21.11.2025	Zohor	17 05 04	O		1021,26	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
28	21.11.2025	Zohor	17 05 07	N	9	541,00	SO 02 32 03	Green Business s.r.o. Fraštická 4363/29, Hlohovec	V
29	24.11.2025	Zohor	17 05 04	O		783,58	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
30	24.11.2025	Kúty - Brodské	17 05 04	O		1328,14	SO 10 32 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Velké Leváre	R5
31	25.11.2025	Zohor	17 05 04	O		715,02	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
32	25.11.2025	Kúty - Brodské	17 05 04	O		1107,08	SO 10 32 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Velké Leváre	R5
33	26.11.2025	Kúty - Brodské	17 05 04	O		892,26	SO 10 32 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Velké Leváre	R5
34	27.11.2025	Zohor	17 05 04	O		874,42	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
35	27.11.2025	Kúty - Brodské	17 05 04	O		733,38	SO 10 32 02	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Velké Leváre	R5
36	27.11.2025	Brodské	17 05 04	O		20,02	SO 11 34 01	DOP-KONT s.r.o. SNP 29, Velké Leváre	R5
37	28.11.2025	DNV - Zohor	17 01 01	O		21,44	SO 01 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5
38	28.11.2025	Zohor	17 01 01	O		126,62	SO 02 32 02	T2AM Recycling s.r.o. Trieda KVP 1, Košice	R5

Spracoval na základe podkladov subdodávateľov: Ing. Lukáš Hučko

Podpis:


 ZŠD Biele
 Gáborova
 041 02 Biele
 IČO: 358 2
 IČ DPV: 0
 tel.: 02 / 2

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	5 106 862,27	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
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

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 31.10.2025 je kumulatívne finančné (cenové) plnenie:

- stavby A vo výške 106 895 016,55€ bez DPH.
- stavby B vo výške 4 234 016,47 € bez DPH.

10. Fotodokumentácia



12-33-02 Terénne úpravy



12-33-02 Terénne úpravy



12-33-02 Statická zaťažovacia skúška



12-32-02 Terénne úpravy a svahovanie



12-35-01 Regulácia trakčného vedenia



11-33-06 Realizácia tesniacej vane



11-33-01 Osádzanie schodísk





11-33-01 Ochrana izolácie a zásypy



11-33-01 Montáž prístreškov



11-33-01 Montáž prístreškov



11-33-01 Príprava pre elektroinštalácie



11-33-01 Pokládka dlažby



11-33-01 Montáž prístreškov, dokončovacie práce



11-32-04 Úprava podkladnej vrstvy



11-32-04 Pokládka dlažby



11-32-04 Montáž zábradlia



10-35-21 Realizácia základov podpery



11-32-02 Prehĺbenie nespevnenej priekopy



1-32-02 Úprava svahu a mulčovanie krovia





02-34-01 Montáž technologického objektu a montáž strechy



02-33-01 Vytáhovanie štetovnic

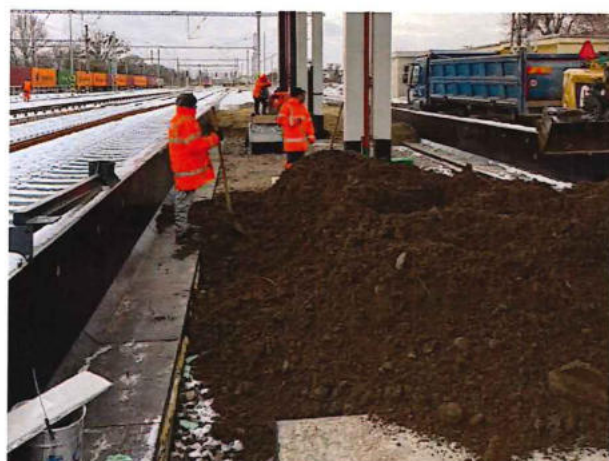
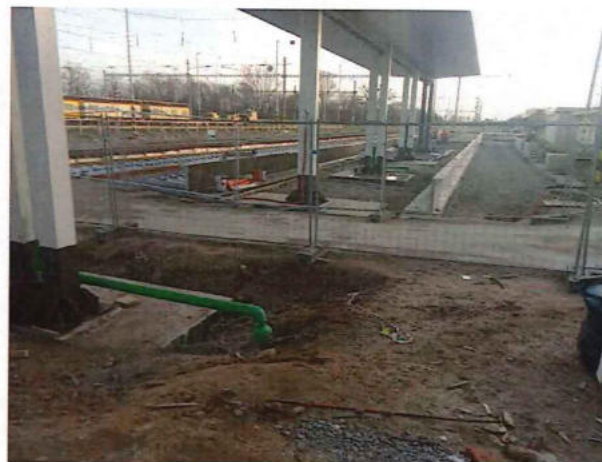


02-33-01 Betonáž stropu šachty, izolácie

02-33-01 Zásypy, dokončovacie práce etapy



02-34-03 Realizácia odvodnenia



02-32-06 Zásypy



02-34-03 Výkopy, armovanie a debnenie základov





02-34-02 Realizácia kábelovodu



02-35-01 Montáž napájacích prevesov



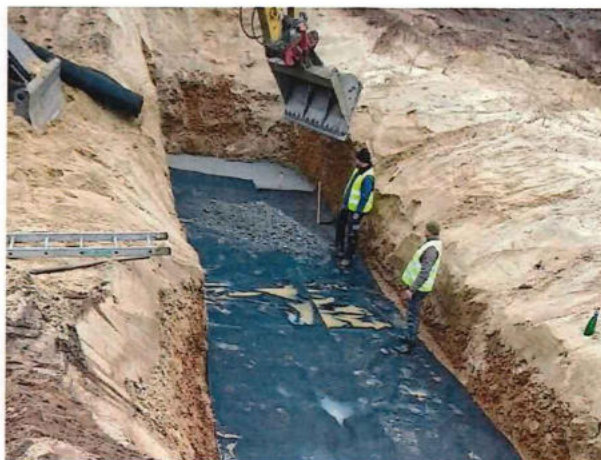
02-34-06 Montáž PHS



02-32-02 Vsakovacie galérie



02-32-01 Pokládka podvalov, montáž koľajníc



01-33-25 Výkopy a budovanie podkladového lôžka



01-33-15 Izolácie a odvodnenie



01-33-15 Zásypy prechodových oblastí



01-33-14 Armovanie a debnenie úložných prahov



01-33-14 Armovanie mostovky



01-33-14 Armovanie a debnenie krídiel



01-33-13 Realizácia základu opory





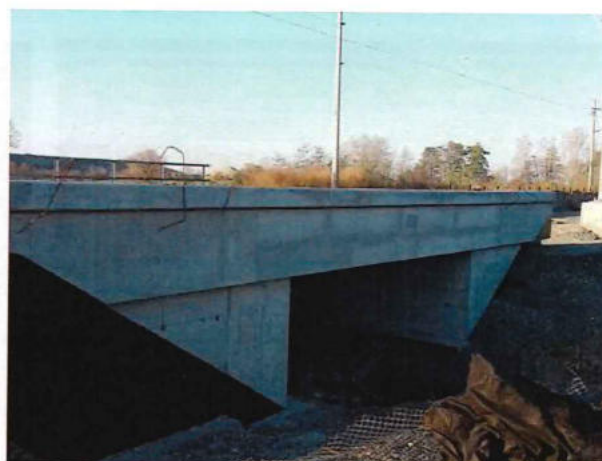
01-33-13 Armovanie drieku opory



01-33-13 Betonáž drieku opory



01-33-12 Prechodové oblasti, zásypy





01-33-06 Realizácia VHK stien



01-38-04 Budovanie násypov nadjazdu





01-38-01 Budovanie násypov nadjazdu



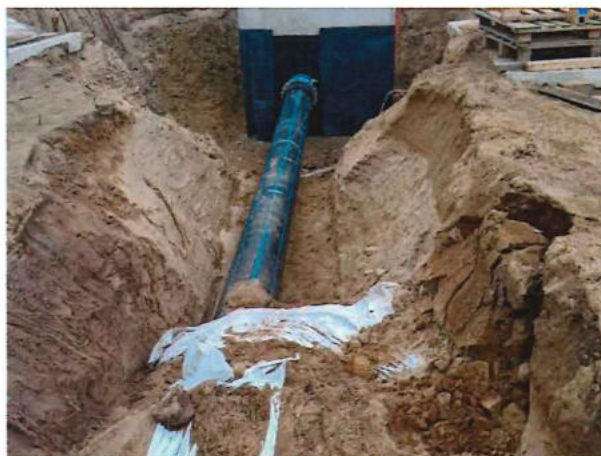
01-38-01 Budovanie násypov nadjazdu



01-38-01 Budovanie násypov nadjazdu



01-37-03.1 Prekládka vodovodu VW



01-37-03.1 Pokládka vodovodu, príprava na prepoj



01-34-02 Montáž PHS

Príloha č.1

Zoznam Zmien za obdobie 01.11.2025-30.11.2025

Číslo	Názov Zmeny	Dátum oznámenia	Číslo listu
1	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 - Odpoveď na email Objednávateľa zo dňa 03.11.2025	6.11.2025	JVICM-VHS/25/0418
2	Odpoveď Objednávateľa na list Zhotoviteľa JVICM-VHS/25/0418	6.11.2025	Doručené elektronicky



Príloha č.2

Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 2.5 (Nároky Objednávateľa) za obdobie 01.11.2025-30.11.2025

Číslo	Názov Nároku	Dátum oznámenia	Číslo listu

Príloha č.3

Zoznam oznámení vydaných podľa podčlánku 20.1 (Nároky Zhotoviteľa) za obdobie 01.10.2025-31.10.2025

Číslo	Názov nároku	Dátum oznámenia	Číslo listu
1.	Oznámenie Zhotoviteľa o Priebežnom Nároku 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	14.11.2025	JVICM-VHS/25/0438
2.	Oznámenie Zhotoviteľa o nároku 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	20.11.2025	JVICM-VHS/25/0455
3.	Podrobný Nárok č. 9 po podpísaní Dodatku č. 6 – Trysková injektáž SO 12-33-02 (položky 27 a 28) – Administratívna chyba v Priebežnom platobnom potvrdení za marec 2025 – Pod-článok 20.1	21.11.2025	JVICM-VHS/25/0458
4.	Oznámenie Zhotoviteľa o Nároku č. 15 – Kolízia železobetónovej stienky s káblovým vedením	24.11.2025	JVICM-VHS/25/0465
5.	Nárok č. 1 po podpísaní Dodatku č. 6 - Oneskorená právoplatnosť stavebných povolení, podľa podčlánku 20.1 na predĺženie Lehoty výstavby podľa podčlánku 8.4 a 8.5 Osobitných zmluvných podmienok z dôvodu oneskorenia spôsobeného úradmi - Priebežný nárok Zhotoviteľa.	4.12.2025	JVICM-VHS/25/0474

Príloha č.4

Zariadenie Zhotoviteľa

Popis, druh	Množstvo
STROJE	
Rýpadlo	15
Búracie kladivo	5
Traktor CAT, JCB	8
Žeriav	6
Elektrocentrála	13
Čerpadlo na vodu	12
Ponorný vibrátor	12
Vibračná doska	2
Mikropilótová vrtná súprava	1
Pilótovacia vrtná súprava	1
Vibračný valec	5
Pásový dózer	5
Čelný kolesový nakladač	2
Zemná fréza	3
Dávkovač spojiva	
DOPRAVA	
Autožeriav	6
Domiešavač	12
Mann s mech. Rukou	2
Nákladné auto TATRA 815	38
Ťahač + náves	
LOKO	3
Pracovný vlak TV	1
ŽDJ 5/3.1	1
Nákladný automobil + HR	9
Pracovný vlak TV-betonárka	2
DESEC	0
Manitou	1

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
- Pripravár, kalkulát	5
- Zmluvy a poddodávky	4
- Ekonóm	3
- Tlmočníčky a sekretariát	5
CUDZÍ - subdodávatelia	
- Stavbyvedúci (Špecialisti)	17
- Geodet	12
- Stavebný robotník - strojník, vodič	116
- Stavebný robotník	139



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 november - 2025

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, 24. november 2025

Vec: Stavba „ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR“, monitoring zložiek životného prostredia - Správa o postupe poskytovaní služieb za mesiac november 2025

Realizované práce:

ENVI-EKO, s. r. o.

RNDr. Miloslav Badík

- koordinácia prác na projekte monitoringu za november 2025 - etapa počas výstavby

RNDr. Ladislav Hlôška, PhD. - Biomonitoring SK

- ornitologický prieskum CHVÚ Záhorské Pomoravie za mesiac november 2025
- Monitorované lokality: ML 14 - CHVÚ Záhorské Pomoravie v katastroch obcí Kúty a Brodské (vtáky, vrátane dravcov, sokolov a sov)
- 20. - 21. november 2025 ML14

Monitoring bioty

Monitoring avifauny (vtáky)

Prieskum avifauny sme v rámci vytýčenej ML 14 vykonávali v teréne v dňoch **20. - 21. novembra** 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 hniezdného 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 (20. november 2025), biotop - mŕtve riečne rameno rieky Moravy „Podkova“, mäkký lužný les s dominanciou vŕb a topoľov v stromovom poschodí). Veľkosť vzorkovanej plochy: 6,75 ha.

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Aegithalos caudatus</i>	3	4,4
<i>Alcedo atthis</i>	2	3,0
<i>Anas platyrhynchos</i>	18	26,7
<i>Anser anser</i>	80	118,5
<i>Corvus cornix</i>	2	3,0
<i>Cyanistes caeruleus</i>	4	5,9
<i>Cygnus olor</i>	4	5,9
<i>Dendrocopos major</i>	1	1,5
<i>Dendrocopos medius</i>	1	1,5
<i>Erithacus rubecula</i>	3	4,4
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1,5
<i>Fringilla coelebs</i>	2	3,0
<i>Larus ridibundus</i>	1	1,5
<i>Larus spp.</i>	1	1,5
<i>Milvus milvus</i>	3	4,4
<i>Parus major</i>	11	16,3
<i>Passer montanus</i>	8	11,9
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	3	4,4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	11	16,3
<i>Phasianus colchicus</i>	2	3,0
<i>Picus viridis</i>	1	1,5
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	1,5
<i>Sitta europaea</i>	6	8,9
<i>Spinus spinus</i>	40	59,3
<i>Strix aluco</i>	1	1,5
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1,5
<i>Turdus merula</i>	1	1,5
Počet druhov	27	
Počet jedincov (ex.)	212	
Druhová diverzita	3,236	
Ekvitabilita	0,190	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (20. november, 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>Accipiter gentilis</i>	1	0,5
<i>Accipiter nisus</i>	1	0,5
<i>Aegithalos caudatus</i>	2	1,0
<i>Ardea cinerea</i>	1	0,5
<i>Buteo buteo</i>	3	1,5
<i>Carduelis carduelis</i>	46	22,3
<i>Corvus cornix</i>	1	0,5
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	1,5
<i>Cygnus olor</i>	2	1,0
<i>Dendrocopos major</i>	3	1,5
<i>Dendrocopos medius</i>	1	0,5
<i>Dendrocopos minor</i>	1	0,5
<i>Emberiza citrinella</i>	2	1,0
<i>Erithacus rubecula</i>	3	1,5
<i>Falco tinnunculus</i>	1	0,5
<i>Fringilla montifringilla</i>	3	1,5
<i>Garrulus glandarius</i>	1	0,5
<i>Linaria cannabina</i>	12	5,8
<i>Milvus milvus</i>	1	0,5
<i>Parus major</i>	6	2,9
<i>Passer montanus</i>	66	32,0
<i>Phalacrocorax carbo</i>	78	37,9
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	1,0
<i>Poecile palustris</i>	2	1,0
<i>Sitta europaea</i>	9	4,4
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	0,5
<i>Turdus merula</i>	1	0,5
<i>Turdus viscivorus</i>	2	1,0
Počet druhov	28	
Počet jedincov (ex.)	255	
Druhová diverzita	3,029	
Ekvitabilita	0,180	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (21. november 2025, 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>Accipiter nisus</i>	1	0,3
<i>Aegithalos caudatus</i>	13	3,5
<i>Buteo buteo</i>	1	0,3
<i>Carduelis carduelis</i>	1	0,3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	6	1,6
<i>Dendrocopos major</i>	6	1,6
<i>Dendrocopos medius</i>	1	0,3
<i>Erithacus rubecula</i>	3	0,8
<i>Garrulus glandarius</i>	3	0,8
<i>Lophophanes cristatus</i>	2	0,5
<i>Loxia curvirostra</i>	1	0,3
<i>Parus major</i>	9	2,4
<i>Poecile palustris</i>	9	2,4
<i>Regulus regulus</i>	7	1,9
<i>Sitta europaea</i>	2	0,5
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	0,3
<i>Turdus merula</i>	1	0,3
<i>Turdus viscivorus</i>	2	0,5
Počet druhov	18	
Počet jedincov (ex.)	69	
Druhová diverzita	3,625	
Ekvitabilita	0,541	

Údaje z ornitologického prieskumu ML 14 (20. november 2025, biotop - poľnohospodárska krajina pri rieke Morava). Veľkosť vzorkovanej plochy: 96,3 ha

Vedecké meno druhu	Abundancia (ex.)	Denzita (ex./10 ha)
<i>Accipiter gentilis</i>	1	0,1
<i>Accipiter nisus</i>	1	0,1
<i>Ardea cinerea</i>	8	0,8
<i>Circus pygargus</i>	1	0,1
<i>Emberiza citrinella</i>	54	5,6
<i>Falco tinnunculus</i>	2	0,2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	0,1
<i>Lanius collurio</i>	1	0,1
<i>Milvus milvus</i>	1	0,1
<i>Passer montanus</i>	124	12,9
<i>Sturnus vulgaris</i>	88	9,1
Počet druhov	11	
Počet jedincov (ex.)	282	
Druhová diverzita	1,872	
Ekvitabilita	0,277	

Sumárny prehľad výsledkov monitoringu avifauny v hlavných typoch biotopov na ML 14 (20. a 21. november 2025)

Vedecké meno / biotop	tvrdý lužný les	mäkký lužný les	hospodárske borovicové lesy na viatych pieskoch	agrobiocenózy pri Brodskom	Sumárna abundancia
<i>Accipiter gentilis</i>	1				1
<i>Accipiter nisus</i>	1		1	1	3
<i>Aegithalos caudatus</i>	2	3	13		18
<i>Alcedo atthis</i>		2			2
<i>Anas platyrhynchos</i>		18			18
<i>Anser anser</i>		80			80
<i>Ardea alba</i>				11	11
<i>Ardea cinerea</i>	1			4	5
<i>Buteo buteo</i>	3		1	2	6
<i>Carduelis carduelis</i>	46		1		47
<i>Columba livia forma domestica</i>				7	7
<i>Corvus corax</i>				1	1
<i>Corvus cornix</i>	1	2		128	131
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3	4	6		13
<i>Cygnus olor</i>	2	4			6
<i>Dendrocopos major</i>	3	1	6	1	11
<i>Dendrocopos medius</i>	1	1	1		3
<i>Dendrocopos minor</i>	1				1
<i>Emberiza citrinella</i>	2			4	6
<i>Erithacus rubecula</i>	3	3	3		9
<i>Falco tinnunculus</i>	1	1		2	4
<i>Fringilla coelebs</i>		2			2
<i>Fringilla montifringilla</i>	3				3
<i>Garrulus glandarius</i>	1		3		4
<i>Larus ridibundus</i>		1			1
<i>Larus spp.</i>		1			1
<i>Linaria cannabina</i>	12				12
<i>Lophophanes cristatus</i>			2		2
<i>Loxia curvirostra</i>			1		1
<i>Milvus milvus</i>	1	3		3	7
<i>Parus major</i>	6	11	9		26

<i>Passer montanus</i>	66	8		12	86
<i>Pelecanus onocrotalus</i>		3			3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	78	11		18	107
<i>Phasianus colchicus</i>		2		1	3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2				2
<i>Pica pica</i>				1	1
<i>Picus viridis</i>		1		1	2
<i>Poecile palustris</i>	2		9		11
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		1			1
<i>Regulus regulus</i>			7		7
<i>Saxicola rubetra</i>				2	2
<i>Sitta europaea</i>	9	6	2		17
<i>Spinus spinus</i>		40			40
<i>Strix aluco</i>		1			1
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1	1		3
<i>Turdus merula</i>	1	1	1		3
<i>Turdus viscivorus</i>	2		2	2	6
Počet druhov	28	27	18	18	48
Počet jedincov (ex.)	255	212	69	201	737
Druhová diverzita	3,029	3,236	3,625	1,872	4,173
Ekvitabilita	0,180	0,190	0,541	0,277	0,231



Vrabec poľný (*Passer montanus*) - vytvára mnohopočetné potravné agregácie v porastoch ruderálnej vegetácie na styku s rekonštruovaným úsekom železničného koridoru. Foto: Ladislav Hlôška



**Pohlavne nedospelé (subadultné) jedince orliaka morského (*Haliaeetus albicilla*) pri apetenčnom správaní v agrobiocenózach v katastri obce Brodské.
Foto: Ladislav Hlôška**

Správu o postupe poskytovaní služieb za mesiac november 2025 predkladá



**RNDr. Miloslav Badík
konateľ**