





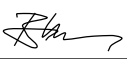


Spolufinancované Európskou úniou

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.

Investor		Generálny projektant	
 ŽSR 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	A 19158	Číslo zákazky	19BR11001
		Archívne číslo	19BR11001-DÚR

Stavba			 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty				
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláček 	Zodpovedný projektant PS/SO -	Navrhol, vypracoval Ing. Peter Poláček 	Kontroloval Dr. Ing. Ján Bušovský 	
Počet listov A4	Mierka -	Stupeň PD DSZ/DÚR	Dátum 04.2021	
Objekt / súbor			19BR11001	
Sprievodná správa			Arch. číslo 19BR11001-DÚR	
			Časť dokumentácie A	
			Číslo prílohy -	

Obsah

1.	Identifikačné údaje	2
1.1	Stavba	2
1.2	Stavebník - investor	2
1.3	Projektant	2
2.	Zdôvodnenie stavby a jej umiestnenie	4
3.	Prehľad východiskových podkladov	5
4.	Členenie projektovej dokumentácie	5
5.	Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory	6
5.1	Členenie stavby na Ucelené časti stavby	6
5.2	Členenie UČS na prevádzkové súbory a stavebné objekty	7
6.	Vecné a časové väzby stavby na okolitú zástavbu, plánovanú zástavbu a súvisiace investície	7
6.1	Väzba na okolitú zástavbu a príslušnú cestnú sieť	7
6.2	Väzba na existujúce inžinierske siete	8
6.3	Koordinácia so zámermi iných investorov	8

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1 Stavba

Názov stavby: **ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) – Kúty**

Číslo stavby: **A 19158**

Charakter stavby: Líniová stavba vo verejnom záujme

Miesto stavby:

Kraj: Bratislavský, Trnavský

Okres: Malacky, Senica

Katastrálne územie: Malacky, Veľké Leváre, Závod, Moravský Svätý Ján, Sekule, Borský Svätý Jur, Kuklov, Kúty

Druh stavby: Modernizácia hlavnej dvojkolajnej železničnej trate

Odvetvie : Železničná doprava

Súčasť rozvojového programu:

- Dlhodobý program rozvoja železničných ciest (schválený Uznesením vlády SR č.197/1996),
- Operačný program Integrovaná Infraštruktúra (OPII) na roky 2014 – 2020 (Kohézny fond, Európsky fond regionálneho rozvoja), (schválený Európskou komisiou dňa 28. októbra 2014)
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry do roku 2020 (schválený Vládou SR dňa 26. júna 2014).

1.2 Stavebník - investor

Stavebník:

Železnice Slovenskej republiky

Klemensova 8

813 61 Bratislava

IČO: 31 364 501

Organizácia splnomocnená konať a zastupovať objednávateľa vo veciach prípravy stavby:

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.

Rusovská cesta 16

851 01 Bratislava 5

IČO: 17 314 569

Nadriadený orgán objednávateľa:

Ministerstvo dopravy a výstavby SR

Námestie slobody 6

810 15 Bratislava

1.3 Projektant

Generálny projektant: **VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.**

Rusovská cesta 16

851 01 Bratislava 5

Hlavný inžinier projektu: Ing. Peter Poláček

Spracovateľský kolektív: REMING CONSULT, a.s.,

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o

Trnavská cesta 27
831 04 Bratislava

AA AVALA, s.r.o.
Trnavská cesta 61
821 01 Bratislava

AM Sudop, spol. s r.o.
Černyševského 26
851 01 Bratislava

AZ GEO s.r.o.
Chittussiho 1186/14
710 00 Ostrava

CAD-ECO a. s.
Svätoplukova 28
82108 Bratislava

ECS ENGINEERING, s.r.o.
Gagarinova 30
01851 Nová Dubnica

GEEKOD, s.r.o.
Žitná 21
83106 Bratislava

JEKU, s.r.o.
Pražská 1279/18
102 00 Praha 10 – Hostivař

NAFTA a.s.
Votrubova 1
821 09 Bratislava

REVOP s.r.o.
Bleduľová 6934/44
841 01 bRATISLAVA

PEVA Projekt, s.r.o.
Rozvojová 2
04011 Košice

SURVEYE, s.r.o.
Kapitulská 12
974 01 Banská Bystrica

Klub ZPS vo vibroakustike
V. Tvrdeho 23
01 001 Žilina

2. ZDÔVODNENIE STAVBY A JEJ UMIESTNENIE

Modernizácia vybraných úsekov železničných tratí vychádza z koncepcie európskych dopravných koridorov, ktoré boli definované na Paneurópskych konferenciách ministrov dopravy, hlavne na II. Paneurópskej konferencii, ktorá sa konala v roku 1994 na Kréte. V rámci Pan-Európskej dopravnej siete bola vyčlenená sieť multimodálnych koridorov pre členské krajiny EÚ (TEN – T), v rámci ktorej sú naplánované a naprojektované cestné, železničné, vzdušné a vodné dopravné siete tak, aby boli použiteľné pre celý kontinent Európy.

Z hľadiska železničnej dopravy je cieľom zjednotenie celého železničného systému v EÚ, harmonizácia kvalitatívnych ukazovateľov a zákonodarných opatrení, zvyšovanie výkonnostných parametrov železníc.

II. Paneurópskou konferenciou boli definované koridory, z ktorých sa sieť ŽSR dotýkajú nasledujúce:

- Koridor č.IV. – v úseku št. hranica ČR/SR – Kúty – Bratislava – Štúrovo – št. hranica SR/MR,
- koridor č.V. – vetva V.a: Bratislava – Žilina – Košice – Čiernu nad Tisou – št. hranica SR/Ukrajina,
- koridor č.VI. – v úseku Žilina – Čadca – Skalité – št. hranica SR/Poľsko,
- koridor č.IX. št. hranica SR/MR – Košice – Prešov – Plaveč – št. hranica SR/Poľsko.

Zo strany Slovenskej republiky naväzuje na závery Krétskej konferencie Dlhodobý program rozvoja železničných ciest (schválený Uznesením vlády SR č. 197/1996), následne Operačný program Doprava na roky 2007 – 2013 a Operačný program Integrovaná Infraštruktúra (OPII) na roky 2014 – 2020 (Kohézny fond, Európsky fond regionálneho rozvoja).

Globálnym cieľom OPII je podpora trvalo udržateľnej mobility, hospodárskeho rastu, posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií a zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov prostredníctvom rozvoja dopravnej infraštruktúry, verejnej osobnej dopravy, informačnej spoločnosti, podpory výskumných, vývojových a inovačných kapacít a rozvoja malého a stredného podnikania. Realizácia projektov OPII prispeje k zlepšeniu dostupnosti krajiny, jednotlivých regiónov a ich vzájomného prepojeniu, k znižovaniu regionálnych nerovností a k zvyšovaniu konkurencieschopnosti Slovenskej republiky.

OPII bol schválený Európskou komisiou dňa 28. októbra 2014. Východiskovým dokumentom SR pre vypracovanie OPII je Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry do roku 2020, ktorý schválila Vláda SR dňa 26. júna 2014. Pri tvorbe OPII boli zohľadnené aj ďalšie dokumenty a ich stratégie určujúce priority a ciele dopravnej politiky.

Dňa 13. decembra 2019 rozhodla Európska komisia rozhodla o zlúčení OPII s Operačným programom Výskum a inovácie v rámci programového obdobia 2014 – 2020.

Železničná trať v úseku Malacky (mimo) - Kúty je súčasťou globálneho projektu prepojenia slovensko-českej hranice so slovensko-maďarskou hranicou cez Bratislavu. Táto trať je súčasťou slovenského úseku koridoru základnej siete Orient/východné Stredomorie IV. Paneurópskeho železničného koridoru a z medzinárodného hľadiska je súčasťou siete TEN-T Core a patrí medzi trate zaradené do dohôd AGC a AGTC (Koridor železničnej nákladnej dopravy RFC 7).

Začlenenie tratí ŽSR do vybraných paneurópskych koridorov znamená zapojenie Slovenska do diaľkovej medzistátnej tranzitnej dopravy, čo má výhodu pre SR nielen z komerčného hľadiska ale aj z hľadiska ekologického, v porovnaní s ostatnými druhmi dopravy, hlavne automobilovou. Avšak začlenenie je podmienené splnením hlavne technických podmienok a dosiahnutím parametrov tratí podľa uvedených dohôd AGC a AGTC. Toto sa dosiahne modernizáciou železničnej infraštruktúry.

Modernizácia železničnej infraštruktúry (vybraných tratí ŽSR) spočíva v prestavbe existujúcej železničnej dopravnej cesty za účelom jej technickej vybavenosti a použiteľnosti, zabudovaním moderných a progresívnych prvkov a tým zlepšením jej parametrov. Na základe rozhodnutia MDV SR sa modernizácia predmetnej trate pripravuje podľa kritérií pre traťovú rýchlosť do 200km.h⁻¹. Modernizácia sa pripravuje pre zmiešanú dopravu, to znamená pre železničnú osobnú aj nákladnú dopravu.

Traťový úsek Malacky - Kúty sa nachádza na území dvoch krajov – Bratislavského a Trnavského, a dvoch okresov – Malacky a Senica. Daným územím prechádza jedna z hlavných rozvojových osí Slovenskej republiky (Bratislava – Kúty – št. hranica SR/ČS) a sú tu vedené koridory dopravnej a technickej infraštruktúry nadregionálneho významu.

Riešený úsek železničnej trate je v súčasnosti dvojkoľajný, elektrifikovaný striedavou trakčnou sústavou 25 kV a 50 Hz. Traťové zabezpečovacie zariadenie predstavuje univerzálny, obojsmerný, trojznakový automatický blok. Ako

zabezpečovacie zariadenia v staniciach sú používané staničné zabezpečovacie zariadenia 3. kategórie, reléové (ŽST Veľké Leváre, ŽST Sekule) a elektronické stavadlo typu ESA (ŽST Kúty). Najvyššia traťová rýchlosť je $V=140\text{km.h}^{-1}$.

Modernizáciou je nevyhnutné zvýšiť najvyššiu traťovú rýchlosť do $V=200\text{km.h}^{-1}$, vybudovať nové trakčné vedenie, nové zabezpečovacie a oznamovacie zariadenia a s tým súvisiace prevádzkové zariadenia, ktoré budú spĺňať vysoké technické nároky. Na základe týchto požiadaviek je potrebné na krátkych úsekoch (preložky smerových oblúkov) opustiť železničné teleso existujúcej železničnej trate.

Niektoré stavebné objekty, prevádzkové súbory, nové alebo zmodernizované úseky trate sa predpokladá sprevádzkovať a povoliť ich predčasné užívanie počas výstavby vtedy, keď to bude nevyhnutné pre zachovanie železničnej prevádzky, ako aj na splnenie určenej doby výstavby.

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Zmluva o dielo č. 19BR11001 z 19.11.2019 a súťažné podklady ku stavbe, (<https://crz.gov.sk/4312910/>)
- Dlhodobý program rozvoja železničných ciest (schválený Uznesením vlády SR č. 197/1996) https://www.vlada.gov.sk/uznesenia/1996/0312/uz_0197_1996.html
- Dohoda AGC (Európska dohoda o medzinárodných železničných magistralach) https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/sc2/2006227_E_ECE_TRANS_63_Rev.4_WEB.pdf
- Dohoda AGTC (Európska dohoda o najdôležitejších trasách medzinárodnej kombinovanej dopravy a súvisiacich objektoch) <http://www.intermodal.sk/dohovor-agtc-o-kombinovanej-doprave/152s>
- Operačný program Integrovaná Infraštruktúra schválený Európskou komisiou dňa 28. októbra 2014, (https://www.opii.gov.sk/download/d/8-0/priloha_1_zaverecna_sprava_z_ex_ante_hodnotenia_opii.pdf)
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry do roku 2020, schválený Vládou SR dňa 26. júna 2014 https://hsr.rokovania.sk/data/att/105546_subor.doc
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry do roku 2030, schválený uznesením Vlády SR č. 13/2017 zo dňa 11.01.2017 <https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/doprava-3/strategia/strategicky-plan-rozvoja-dopravy-sr-do-roku-2030/strategicky-plan-rozvoja-dopravy-sr-do-roku-2030>
- „ŠTÚDIA REALIZOVATEĽNOSTI IV. PANEURÓPSKEHO ŽELEZNIČNÉHO KORIDORU ŠTÁTNA HR. ČR/SR – KÚTY – BRATISLAVA – NOVÉ ZÁMKY – ŠTÚROVO/KOMÁRNO – ŠTÁTNA HR. SR/MR“, vypracovaná Výskumným ústavom dopravným, a.s. Žilina, Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina s dátumom uverejnenia 13.11.2015 https://www.zsr.sk/files/obstaravanie/zsr-modernizacia-zeleznickej-trate-devinska-nova-ves-statna-hranica-sr-cr/su_iv-paneuropskeho_zeleznicneho_koridoru_zverejnit.pdf
- „MODERNIZÁCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE BATISLAVA HL. ST. – KÚTY – LANŽHOT CZ, ÚSEK TRATE DEVÍNSKA NOVÁ VES (mimo) – KÚTY– LANŽHOT CZ“, časť EIA, vypracovanej spoločnosťou REMING CONSULT a.s., Trnavská cesta č. 27, 831 04 Bratislava 3 <https://www.enviroportal.sk/eia/dokument/249430?uid=d3301678476617d874c9a4f0e20f1937c34a87fd2>
- Záverečné stanovisko MŽP SR podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, č.2264/2017-1.7/ zo dňa 19.2.2018 <https://www.enviroportal.sk/eia/dokument/272610?uid=d3301678476617d874c9a4f0e20f1937c34a87fd>

4. ČLENENIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Projektová dokumentácia spracovaná na stupni DSZ/DÚR je členená nasledovne:

A Sprievodná správa

B Súhrnné riešenie stavby

- B.1 Súhrnná technická správa
- B.2 Dopravná a prevádzková technológia
- B.3 Prehľadné a celkové situácie stavby
- B.4 Prepočty zaťažiteľnosti mostov
- B.5 Energetické výpočty
- B.6 Vplyv stavby na ŽP

C Textová časť

- C.1 UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre
- C.2 UČS 06 ŽST Veľké Leváre

- C.3 UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát
- C.4 UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty
- C.5 UČS 09 ŽST Kúty
- C.6 UČS 00 ETCS L2
- D Výkresová časť**
 - D.1 UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre
 - D.2 UČS 06 ŽST Veľké Leváre
 - D.3 UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát
 - D.4 UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty
 - D.5 UČS 09 ŽST Kúty
 - D.6 UČS 00 ETCS L2
- E Celkové náklady stavby**
- F Projekt organizácie výstavby**
 - F.1 Technická správa POV
 - F.2 Plán BOZP
 - F.3 Koordinačné situácie POV
- G Protipožiarna bezpečnosť stavby**
- H Predbežný výkupový elaborát**
- I Projekt nakladania s odpadom**
- J Projekt riadenia kvality**
- K Doklady**
- L Plnenie podmienok ZS MŽP SR**
- M Projekt monitoringu zložiek ŽP**

5. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Hlavnou zásadou s ktorou sa v dokumentácii uvažuje z hľadiska postupu výstavby, je že sa modernizácia uskutoční za zachovania prevádzky železničnej dopravy a to postupným vylučovaním koľají v železničných staniách a zachovaním aspoň jednej priebežnej koľaje v medzistaničných úsekoch. Táto skutočnosť výrazne ovplyvní dobu výstavby modernizovaných traťových úsekov ako aj železničných staníc.

5.1 Členenie stavby na Ucelené časti stavby

Z vyššie uvedenej zásady ako aj zo skúseností a poznatkov z prípravy iných stavieb v úseku Bratislava Rača – Žilina, vychádza základné členenie stavby na Ucelené časti stavby (UČS):

- na ktoré budú podávané samostatné návrhy na stavebné povolenie,
- ktoré budú môcť byť v rámci stavby samostatne v realizácii,
- ktoré budú môcť byť samostatne uvádzané do prevádzky (dočasnej aj trvalej) a budú môcť byť samostatne kolaudované.

Stavba modernizácie je rozdelená na UČS nasledovne:

- UČS 00 ETCS L2
- UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre
- UČS 06 ŽST Veľké Leváre
- UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát
- UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) – Kúty
- UČS 09 ŽST Kúty

Návrh na vydanie územného rozhodnutia sa podáva na celú stavbu ako celok, nie na samostatné UČS.

5.2 Členenie UČS na prevádzkové súbory a stavebné objekty

UČS sa skladajú z prevádzkových súborov (PS) a stavebných objektov (SO), ktoré sú členené na profesijné odbory (podľa uvedených tabuliek).

Prevádzkové súbory (začínajú číslom 2)

- 21 Železničné zabezpečovacie zariadenia
- 22 Oznamovacie zariadenia
- 23 Dielenská technológia
- 24 Silnopráúdová technológia
- 25 Rádiofikácia
- 26 Elektrická požiarne signalizácia (EPS)
- 27 Elektrický zabezpečovací systém (EVS) a kamerový systém (KMS)
- 28 Integrovaný diagnostický systém (IDS)
- 29 Kontrola a riadenie

Stavebné objekty (SO) (začínajú číslom 3)

- 31 Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy
- 32 Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty
- 33 Mosty a umelé stavby
- 34 Pozemné stavby
- 35 Trakčné vedenie a energetika
- 36 Slabopráúdové rozvody
- 37 Inžinierske siete
- 38 Cesty a prístupové komunikácie
- 39 Ostatné

Názvoslovie a číslovanie objektov a súborov vychádza z nasledujúceho princípu:

- SO – stavebný objekt, PS – prevádzkový súbor,
- 6 miestne číslo, rozdelené na 3 dvojice, ktorých význam je nasledovný:
 - prvé dvojčíslo označuje poradové číslo UČS,
 - druhé dvojčíslo označuje profesijný odbor (podľa vyššie uvedených tabuliek),
 - tretie dvojčíslo označuje poradie v danej UČS a danom profesijnom odbore
- názov objektu alebo súboru.

Príklad:

PS 05-22-01 Malacky - Veľké Leváre, DOK a TK

znamená: Prevádzkový súbor v UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre, profesijný odbor Oznamovacie zariadenie a je to prvý súbor v danom odbore pre UČS 05.

Objektová skladba jednotlivých UČS, s uvedením správcov jednotlivých PS a SO, je v prílohe č.1.

6. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU, PLÁNOVANÚ ZÁSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE

6.1 Väzba na okolitú zástavbu a príľahlú cestnú sieť

Napojenia na okolitú zástavbu a príľahlú cestnú sieť sa bude realizovať prostredníctvom mimoúrovňových križení železnice s pozemnými komunikáciami. Existujúce úrovňové križenia budú buď nahradené nadjazdmi, podjazdmi alebo len podchodmi pre chodcov a cyklistov, prípadne budú zrušené. Mimoúrovňové križenia budú umiestnené približne v miestach existujúcich úrovňových tak, aby sa zabezpečil bezpečný a bezproblémový prejazd automobilov a prechod chodcov s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

V rámci modernizácie trate sa vybudujú objekty a zariadenia ŽSR (napr. transformovne, výhybne, integrovaný diagnostický systém - kontrolný bod a pod.), ku ktorým sa v rámci stavby vybuduje prístup a napojí sa na existujúcu cestnú sieť.

6.2 Väzba na existujúce inžinierske siete

V rámci DÚR boli zisťované a správcom zakreslené a potvrdené inžinierske siete (IS). V ďalšom kroku prebehlo fyzické vytyčenie IS ich správcami v teréne a zameranie geodetom. Takto zmapované IS boli podkladom pre spracovanie PD DSZ / DÚR.

Pri výstavbe modernizácie trate dôjde k dotyku s existujúcimi inžinierskymi sieťami, ktoré budú riešené buď ochranou alebo preložkou, technické riešenie bude odsúhlasené správcom siete. Dotknuté budú siete ŽSR a hlavne siete mimoželezničných správcov – elektrické vedenia ZSDiS, plynové vedenia SPP, produktovody a súvisiace vedenia NAFTA, a.s., vodovodné a kanalizačné vedenia BVS a obcí, slaboprúdové rozvody viacerých správcov (káblové rozvody, rozhlasové rozvody, ...), meliorácie, ...a iné.

Všetky tieto vyvolané investície (mimo rozvodov ŽSR) budú v stavbe riešené, väčšinou mimo pozemkov v majetku a správe ŽSR. Sieťové rozvody ŽSR budú buď nahradené inou technológiou (napr. diaľkový kábel za optické rozvody) alebo budú preložené tak, aby v čo najväčšej miere boli uložené na pozemkoch ŽSR.

Napájanie všetkých dopravní (stanice, zastávky, výhybne) a iných zariadení ŽSR bude z rozvodnej siete Západoslovenskej distribučnej, a.s. Bratislava.

6.3 Koordinácia so zámermi iných investorov

Návrh modernizovanej železničnej trate je v súlade s územno-plánovacou dokumentáciou oboch VÚC (Bratislavský, Trnavský). Počas projektových prác organizoval projektant stretnutia s dotknutými obcami, pre zabezpečenie súladu s ich územnými plánmi. Predkladaná dokumentácia je v súlade s územno plánovacou dokumentáciou dotknutých obcí.

Počas projektových prác projektant zistil nižšie uvedené uvedené súvisiace stavby, ktoré zohľadnil, alebo skoordinoval s predmetnou stavbou modernizácie:

stavby ŽSR:

- ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR
- Žst. Kúty, rekonštrukcia útulku SMSÚ ŽST TO dokumentácia
- Elektrické predkurovacie zariadenie (EPZ) vo vybraných ŽST, ŽST Kúty
- KR ŽŽ Kúty- Šaštín-Stráže

Pri tejto stavbe upozorňujeme na nutnosť skordinovania stavby KR ŽŽ Kúty- Šaštín-Stráže so stavbou modernizácie. Stavba modernizácia rieši zapojenie tejto trate do novej polohy koľaje č.4 (cca 3,2m odsunutej od pôvodnej koľaje č.4, do ktorej je v súčasnosti táto trať zapojená). Z tohto dôvodu musí byť v stavbe modernizácie riešená aj preložka oblúka trate Trnava - Kúty.

Stavba KR ŽŽ Kúty- Šaštín-Stráže uvažuje s komplexnou rekonštrukciou aj v uvedenom oblúku v existujúcej polohe. Odporúčame nerealizovať túto časť stavby a ukončiť ju pred oblúkom.

stavby a stavebné zábery iných investorov:

- Preložka cesty II/590, Malacky - severný obchvat (technická štúdia, investor - Regionálne cesty Bratislava, a.s.)
- Oprava diaľničného mosta ev.č. D1-061 nad traťou ŽSR, Trnava (stupeň DP/DRS, investor – Národná diaľničná spoločnosť, a.s.)
- SA Moravský Svätý Ján, ved. č.214, NNK, TS, VNK (vydané ÚR, príprava realizačného projektu, investor - Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava)
- Veľké Leváre – Modernizácia infraštruktúry verejnej osobnej dopravy (v procese stavebného konania, investor – obec Veľké Leváre)
- Cyklotrasa Malé Leváre – Veľké Leváre (začiatok realizácie, investor – obec Veľké Leváre)

- Rekonštrukcia Partizánskej ulice v Malackách, úsek Zámocká – Kukučínová (PD pre stavebné povolenie z r. 2014).

Túto správu spracoval v Bratislave, v termíne 04.2021, v spolupráci so všetkými spolupracujúcimi projektantmi

Ing. Peter Poláček,
hlavný inžinier projektu

Príloha č.1 - Objektová skladba jednotlivých UČS, s uvedením správcov jednotlivých PS a SO

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 25,360, nžkm 25,360
 KÚ sžkm 30,701, nžkm 30,705

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
	odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia	
PS 05-21-01	Malacky - Veľké Leváre, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 05-21-02	Malacky - Veľké Leváre, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 05-21-03	Malacky - Veľké Leváre, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 22 - Oznamovacie zariadenia	
PS 05-22-01	Malacky - Veľké Leváre, DOK a TK	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 05-22-02	Malacky - Veľké Leváre, kontrolný bod, prenosový systém - MPLS	ŽSR, OR TT, ŽT
	odbor 23 - Dieľenská technológia	
PS 05-23-01	Malacky - Veľké Leváre, podjazd v žkm 25,533, dažďová kanalizácia - strojnotechnologická a elektrotechnologická časť	mesto Malacky
PS 05-23-02	Malacky - Veľké Leváre, podjazd v žkm 25,870, dažďová kanalizácia - strojnotechnologická a elektrotechnologická časť	mesto Malacky
PS 05-24-03	Malacky - Veľké Leváre, NZE pre kontrolný bod - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
	odbor 24 - Silnopráúdová technológia	
PS 05-24-01	Malacky - Veľké Leváre, TS ŽSR pre kontrolný bod - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
	odbor 27 - Elektrický zabezpečovací systém (EZS) a kamerový systém (KMS)	
PS 05-27-01	Malacky - Veľké Leváre, kontrolný bod - EZS a kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 28 - Integrovaný diagnostický systém	
PS 05-28-01	Malacky - Veľké Leváre, kontrolný bod	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 29 - Kontrola a riadenie	
PS 05-29-01	Malacky - Veľké Leváre, TS ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
	odbor 31 - Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy	
SO 05-31-01	Malacky - Veľké Leváre, výruby	-
SO 05-31-02	Malacky - Veľké Leváre, búracie práce - mimoželezničné objekty	súkromní vlastníci
	odbor 32 - Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty	
SO 05-32-01	Malacky - Veľké Leváre, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-02	Malacky - Veľké Leváre, železničný spodok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-03	Malacky - Veľké Leváre, káblová chráničková trasa	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 05-32-04	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 26,360 (nžkm 26,352)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-05	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 26,519, nžkm 26,521	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-06	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 27,257, nžkm 27,259	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-07	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 27,455, nžkm 27,449	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-08	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 28,123, nžkm 28,124	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-09	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 28,358, nžkm 28,364	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-10	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 28,733, nžkm 28,736	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-11	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 29,096, nžkm 29,100	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-12	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 29,412, nžkm 29,415	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-13	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 30,355, nžkm 30,360	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-32-14	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 30,701, nžkm 30,705	ŽSR, OR TT, SŽTS
	odbor 33 - Mosty a umelé stavby	
SO 05-33-01	Malacky - Veľké Leváre, nový železničný most nad MK v nžkm 25,533, ul. Jána Kollára	ŽSR., MO KE
SO 05-33-02	Malacky - Veľké Leváre, nový železničný most nad MK v nžkm 25,870, ul. Vajanského	ŽSR., MO KE
SO 05-33-03	Malacky - Veľké Leváre, nový cestný most nad železničnou traťou pre budúcu cestu II/590 v nžkm 28,245	Regionálne cesty Bratislava
SO 05-33-04	Malacky - Veľké Leváre, tesniaca vaňa pre MK v nžkm 25,533, ul. Jána Kollára	mesto Malacky
SO 05-33-05	Malacky - Veľké Leváre, tesniaca vaňa pre MK v nžkm 25,870, ul. Vajanského	mesto Malacky
SO 05-33-06	Malacky - Veľké Leváre, nový cestný most nad MK, ul. Duklianskych hrdinov	ŽSR., MO KE
SO 05-33-07	Malacky - Veľké Leváre, nový cestný most nad MK, ul. Oslobodenia	ŽSR., MO KE
	odbor 34 - Pozemné stavby	
SO 05-34-01	Malacky - Veľké Leváre, kontrolný bod, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 05-34-02	Malacky - Veľké Leváre, protihlukové steny	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 05-34-03	Malacky - Veľké Leváre, protihlukové opatrenia na obytných budovách	-
SO 05-34-04	Malacky - Veľké Leváre, zastrešenie podchodu pre chodcov v žkm 25,533	mesto Malacky
SO 05-34-05	Malacky - Veľké Leváre, zastrešenie podchodu pre chodcov v žkm 25,870	mesto Malacky
	odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika	
SO 05-35-01	Malacky - Veľké Leváre, trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 05-35-02	Malacky - Veľké Leváre, ukoľajnenie a spätná vodivá cesta	ŽSR, OR TT, SEE
SO 05-35-03	Malacky - Veľké Leváre, úprava TV pre nový cestný most v nžkm 28,245	ŽSR, OR TT, SEE
SO 05-35-04	Malacky - Veľké Leváre, preložka 6 kV kábla ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 25,360, nžkm 25,360
 KÚ sžkm 30,701, nžkm 30,705

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 05-35-05	Malacky - Veľké Leváre, distribučný rozvod 22kV ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 05-35-06	Malacky - Veľké Leváre, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 05-35-07	Malacky - Veľké Leváre, úprava vedení vn ZSDiS	ZSDiS
SO 05-35-08	Malacky - Veľké Leváre, úprava verejného osvetlenia MK v žkm 25,533, ul. Jána Kollára	mesto Malacky
SO 05-35-09	Malacky - Veľké Leváre, úprava verejného osvetlenia MK v žkm 25,870, ul. Vajanského	mesto Malacky
SO 05-35-10	Malacky - Veľké Leváre, prípojka nn pre GSM-R	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 36 - Slaboprúdové rozvody		
SO 05-36-01	Malacky - Veľké Leváre, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 05-36-02	Malacky - Veľké Leváre, preložky vedení Slovak Telekom v mieste podjazdu v žkm 25,533	Slovak Telekom
SO 05-36-03	Malacky - Veľké Leváre, preložka vedenia Orange v žkm 26,372	Orange
SO 05-36-04	Malacky - Veľké Leváre, preložka ZOK	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 37 - Inžinierske siete		
SO 05-37-01	Malacky - Veľké Leváre, preložka vodovodu v žkm 25,533, ul. Jána Kollára	BVS, a.s.
SO 05-37-02	Malacky - Veľké Leváre, preložka vodovodu v žkm 25,870, ul. Vajanského	BVS, a.s.
SO 05-37-03	Malacky - Veľké Leváre, preložka vodovodu v žkm 25,914	BVS, a.s.
SO 05-37-04	Malacky - Veľké Leváre, podjazd v žkm 25,533, dažďová kanalizácia	mesto Malacky
SO 05-37-05	Malacky - Veľké Leváre, podjazd v žkm 25,870, dažďová kanalizácia	mesto Malacky
SO 05-37-06	Malacky - Veľké Leváre, preložka kanalizácie v žkm 25,533, ul. Jána Kollára	BVS, a.s.
SO 05-37-07	Malacky - Veľké Leváre, preložka kanalizácie v žkm 25,870, ul. Vajanského	BVS, a.s.
SO 05-37-08	Malacky - Veľké Leváre, preložka kanalizácie DN 150 v žkm 26,298	BVS, a.s.
SO 05-37-09	Malacky - Veľké Leváre, preložka plynovodu v žkm 25,533, ul. Jána Kollára	SPP Distribúcia
SO 05-37-10	Malacky - Veľké Leváre, preložka plynovodu v žkm 25,870, ul. Vajanského	SPP Distribúcia
SO 05-37-11	Malacky - Veľké Leváre, preložka plynovodu VTL v žkm 27,273	SPP Distribúcia
SO 05-37-12	Malacky - Veľké Leváre, preložka melioračného kanála v žkm 26,522 (INF)	Hydromeliorácie
SO 05-37-13	Malacky - Veľké Leváre, preložka závlahového vodovodu v žkm 27,259	Hydromeliorácie
SO 05-37-14	Malacky - Veľké Leváre, preložka melioračného kanála v žkm 28,367 (INF)	Hydromeliorácie
SO 05-37-15	Malacky - Veľké Leváre, preložka závlahového vodovodu v žkm 28,736	Hydromeliorácie
SO 05-37-16	Malacky - Veľké Leváre, preložka melioračného kanála v žkm 29,413 (INF)	Hydromeliorácie
SO 05-37-17	Malacky - Veľké Leváre, preložka melioračného kanála v žkm 30,705 (INF)	Hydromeliorácie
odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie		
SO 05-38-01	Malacky - Veľké Leváre, preložka MK (podjazd) v žkm 25,533	mesto Malacky
SO 05-38-02	Malacky - Veľké Leváre, preložka MK (podjazd) v žkm 25,870	mesto Malacky
SO 05-38-03	Malacky - Veľké Leváre, preložka II-590, úsek v mieste križenia s traťou ŽSR v nžkm 28,245	Regionálne cesty Bratislava
SO 05-38-04	Malacky - Veľké Leváre, preložka poľnej cesty P6/40	mesto Malacky
SO 05-38-05	Malacky - Veľké Leváre, kontrolný bod, prístupová komunikácia k technologickému objektu	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 39 - Ostatné		
SO 05-39-01	Malacky - Veľké Leváre, vegetačné úpravy	-
SO 05-39-02	Malacky - Veľké Leváre, úpravy dotknutých pozemkov	-
SO 05-39-03	Malacky - Veľké Leváre, priepust v sžkm 29,412 (nžkm 29,415), úprava koryta	SVP š.p.

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 06 ŽST Veľké Leváre
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 30,701, nžkm 30,705
 KÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

Č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
	odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia	
PS 06-21-01	ŽST Veľké Leváre, elektronické stavadlo	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-21-02	ŽST Veľké Leváre, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-21-03	ŽST Veľké Leváre, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 22 - Oznamovacie zariadenia	
PS 06-22-01	ŽST Veľké Leváre, DOK a TK	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-02	ŽST Veľké Leváre, prenosový systém - MPLS	ŽSR, OR TT, ŽT
PS 06-22-03	ŽST Veľké Leváre, miestna kabelizácia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-04	ŽST Veľké Leváre, informačný systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-05	ŽST Veľké Leváre, prenosový systém - SDH (T2)	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-06	ŽST Veľké Leváre, rozhlasový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-07	ŽST Veľké Leváre, dispozičný zapojovač	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-08	ŽST Veľké Leváre, oznamovacie zariadenie	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-22-09	ŽST Veľké Leváre, štruktúrovaná kabeláž a telefónny systém	ŽSR, OR TT, ŽT
	odbor 23 - Dieľenská technológia	
PS 06-23-01	ŽST Veľké Leváre, NZE - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 06-23-02	ŽST Veľké Leváre, výťahy - technologická časť	ŽSR, OSM TT
PS 06-23-03	ŽST Veľké Leváre, podchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712, dažďová kanalizácia - technologická časť	obec Veľké Leváre
PS 06-23-04	ŽST Veľké Leváre, podchod pre cestujúcich v nžkm 33,208, dažďová kanalizácia - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
PS 06-23-05	ŽST Veľké Leváre, záhora do areálu Strabag	Strabag
	odbor 24 - Silnoprádová technológia	
PS 06-24-01	ŽST Veľké Leváre, TS ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 06-24-02	ŽST Veľké Leváre, preložka rozpínacej stanice 6kV	ŽSR, OR TT, SEE
	odbor 25 - Rádiofikácia	
PS 06-25-01	ŽST Veľké Leváre, miestna rádiová sieť	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 26 - Elektrická požiarňa signalizácia (EPS)	
PS 06-26-01	ŽST Veľké Leváre, EPS	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 27 - Elektrický zabezpečovací systém (EVS) a kamerový systém (KMS)	
PS 06-27-01	ŽST Veľké Leváre, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 06-27-02	ŽST Veľké Leváre, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
	odbor 29 - Kontrola a riadenie	
PS 06-29-01	ŽST Veľké Leváre, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 06-29-02	ŽST Veľké Leváre, RSE Bratislava, úprava RSY-32	ŽSR, OR TT, SEE
PS 06-29-03	ŽST Veľké Leváre, TS ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
	odbor 31 - Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy	
SO 06-31-01	ŽST Veľké Leváre, výrubu	-
SO 06-31-02	ŽST Veľké Leváre, búracie práce - objekty ŽSR	ŽSR., OR TT
SO 06-31-03	ŽST Veľké Leváre, búracie práce - mimoželezničné objekty	-
	odbor 32 - Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty	
SO 06-32-01	ŽST Veľké Leváre, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-32-02	ŽST Veľké Leváre, železničný spodok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-32-03	ŽST Veľké Leváre, železničný zvršok - vlečkové koľaje	Surpack
SO 06-32-04	ŽST Veľké Leváre, železničný spodok - vlečkové koľaje	Surpack
SO 06-32-05	ŽST Veľké Leváre, nástupištia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-32-06	ŽST Veľké Leváre, káblková chráničková trasa	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 06-32-07	ŽST Veľké Leváre, priepust v sžkm 31,292, nžkm 31,297	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-32-08	ŽST Veľké Leváre, priepust v sžkm 32,041 (nžkm 32,046)	ŽSR, OR TT, SŽTS
	odbor 33 - Mosty a umelé stavby	
SO 06-33-01	ŽST Veľké Leváre, prestavba železničného mosta nad riekou Rudava v sžkm 32,115 (nžkm 32,118)	ŽSR., MO KE
SO 06-33-02	ŽST Veľké Leváre, rekonštrukcia železničného mosta nad Veľkoleváarským náhonom v sžkm 32,341 (nžkm 32,345)	ŽSR., MO KE
SO 06-33-03	ŽST Veľké Leváre, nový cestný most nad železničnou traťou pre cestu III/1100 v nžkm 33,651	Regionálne cesty Bratislava
SO 06-33-04	ŽST Veľké Leváre, podchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712, Nádražná ulica, koľaje ŽSR	ŽSR., MO KE

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 06 ŽST Veľké Leváre
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 30,701, nžkm 30,705
 KÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

Č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 06-33-05	ŽST Veľké Leváre, podchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712 , Nádražná ulica, vlečková koľaj	Strabag
SO 06-33-06	ŽST Veľké Leváre, podchod pre cestujúcich v nžkm 33,208	ŽSR., MO KE
SO 06-33-07	ŽST Veľké Leváre, tesniace vane pre podchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712	obec Veľké Leváre
odbor 34 - Pozemné stavby		
SO 06-34-01	ŽST Veľké Leváre, stavebné úpravy VB	ŽSR, OSM TT
SO 06-34-02	ŽST Veľké Leváre, technologicko-prevádzková budova	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 06-34-03	ŽST Veľké Leváre, protihlukové steny	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-34-04	ŽST Veľké Leváre, káblovod	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 06-34-05	ŽST Veľké Leváre, zastrešenie nástupíšť a výstupov z podchodu	ŽSR, OSM TT
SO 06-34-06	ŽST Veľké Leváre, drobná architektúra	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 06-34-07	ŽST Veľké Leváre, oplotenia mimoželezničné	súkromní vlastníci
SO 06-34-08	ŽST Veľké Leváre, orientačné zariadenia a piktogramy	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 06-34-09	ŽST Veľké Leváre, prístrešky pre cestujúcich SAD	obec Veľké Leváre
SO 06-34-10	ŽST Veľké Leváre, zastrešenie podchodu pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712 , Nádražná ulica	obec Veľké Leváre
odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika		
SO 06-35-01	ŽST Veľké Leváre, trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-02	ŽST Veľké Leváre, ukolajnenie a spätná vodivá cesta	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-03	ŽST Veľké Leváre, úprava TV pre nový cestný most v nžkm 33,651	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-04	Spínacia stanica Veľké Leváre, pripojenie na trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-05	ŽST Veľké Leváre, preložka 6 kV kábla ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-06	ŽST Veľké Leváre, distribučný rozvod 22kV ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-07	ŽST Veľké Leváre, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-08	ŽST Veľké Leváre, EOVS	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-09	ŽST Veľké Leváre, DOO	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-10	Spínacia stanica Veľké Leváre, DOO	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-11	ŽST Veľké Leváre, osvetlenie a elektroinštalácia podchodu pre cestujúcich v nžkm 33,208	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-12	ŽST Veľké Leváre, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 06-35-13	ŽST Veľké Leváre, úprava vedení vn ZSDiS	ZSDiS
SO 06-35-14	ŽST Veľké Leváre, úprava prípojky vn pre TS ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 06-35-15	ŽST Veľké Leváre, úpravy verejného osvetlenia	obec Veľké Leváre
SO 06-35-16	ŽST Veľké Leváre, úprava rozvodov nn a osvetlenia vlečky Nafta	Nafta
SO 06-35-17	ŽST Veľké Leváre, úprava rozvodov nn a osvetlenia areálu Strabag	Strabag
SO 06-35-18	ŽST Veľké Leváre, úprava rozvodov nn a osvetlenia vlečky Surpack	Surpack
SO 06-35-19	ŽST Veľké Leváre, úprava rozvodov nn a osvetlenia areálu Plačkovcov	súkromný vlastník
SO 06-35-20	ŽST Veľké Leváre, preložka káblového vedenia nn O2	O2
odbor 36 - Slaboprúdové rozvody		
SO 06-36-01	ŽST Veľké Leváre, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 06-36-02	ŽST Veľké Leváre, preložka vedení Slovak Telekom	Slovak Telekom
SO 06-36-03	ŽST Veľké Leváre, preložka vedenia Nafta v nžkm 33,837	Nafta
SO 06-36-04	ŽST Veľké Leváre, preložka ZOK	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 37 - Inžinierske siete		
SO 06-37-01	ŽST Veľké Leváre, preložka vodovodu BVS v žkm 32,705	BVS
SO 06-37-02	ŽST Veľké Leváre, MK pri ŽST Veľké Leváre, dažďová kanalizácia a ORL	obec Veľké Leváre
SO 06-37-03	ŽST Veľké Leváre, podchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712, dažďová kanalizácia	obec Veľké Leváre
SO 06-37-04	ŽST Veľké Leváre, podchod pre cestujúcich v nžkm 33,208, dažďová kanalizácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-37-05	ŽST Veľké Leváre, preložka obecnej kanalizácie v žkm 33,668	obec Veľké Leváre
SO 06-37-06	ŽST Veľké Leváre, prípojka kanalizácie pre TPB	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-37-07	ŽST Veľké Leváre, vsakovací objekt dažďových vôd	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-37-08	ŽST Veľké Leváre, preložka VTL SPP v žkm 32,307	SPP Distribúcia
SO 06-37-09	ŽST Veľké Leváre, preložka VTL SPP v žkm 33,764	SPP Distribúcia
SO 06-37-10	ŽST Veľké Leváre, odstránenie nefunkčného ropovodu Nafta v nžkm 32,687	Nafta
SO 06-37-11	ŽST Veľké Leváre, preložka VTL Nafta v nžkm 33,837	Nafta
SO 06-37-12	ŽST Veľké Leváre, preložka ropovodu Nafta v nžkm 33,837	Nafta
SO 06-37-13	ŽST Veľké Leváre, MOK do areálu Cemix - preložka VTL SPP	SPP Distribúcia
SO 06-37-14	ŽST Veľké Leváre, MK pri ŽST Veľké Leváre, dažďová kanalizácia a ORL	obec Veľké Leváre
odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie		

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 06 ŽST Veľké Leváre
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 30,701, nžkm 30,705
 KÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

Č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 06-38-01	ŽST Veľké Leváre, preložka cesty III/1100 (nadjazd) v nžkm 33,651	Regionálne cesty Bratislava
SO 06-38-02	ŽST Veľké Leváre, úprava cesty III/1101 pri ŽST Veľké Leváre	Regionálne cesty Bratislava
SO 06-38-03	ŽST Veľké Leváre, úprava MK pri ŽST Veľké Leváre	obec Veľké Leváre
SO 06-38-04	ŽST Veľké Leváre, úprava MOK do areálu Cemix	obec Veľké Leváre
SO 06-38-05	ŽST Veľké Leváre, spevnené plochy	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 06-38-06	ŽST Veľké Leváre, úprava účelovej komunikácie vlečky Nafta a.s.	Nafta
SO 06-38-07	ŽST Veľké Leváre, chodník pre chodcov a cyklistov v nžkm 32,712 , Nádražná ulica	obec Veľké Leváre
odbor 39 - Ostatné		
SO 06-39-01	ŽST Veľké Leváre, vegetačné úpravy	-
SO 06-39-02	ŽST Veľké Leváre, úpravy dotknutých pozemkov	-

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

UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát

Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

KÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia		
PS 07-21-01	Veľké Leváre - Ciglát, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-21-02	Výh. Ciglát, elektronické stavadlo	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-21-03	Veľké Leváre - Sekule, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-21-04	Veľké Leváre - Sekule, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 22 - Oznamovacie zariadenia		
PS 07-22-01	Veľké Leváre - Ciglát, DOK a TK	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-02	ZAST Závod, prenosový systém - MPLS	ŽSR, OR TT, ŽT
PS 07-22-03	ZAST Závod, informačný systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-04	ZAST Závod, rozhlasový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-05	Výh. Ciglát, miestna kabelizácia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-06	Výh. Ciglát, prenosový systém - MPLS	ŽSR, OR TT, ŽT
PS 07-22-07	Výh. Ciglát, prenosový systém - SDH (T2)	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-08	Výh. Ciglát, dispozičný zapojovač	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-22-09	Dočasná výh. Ciglát, miestna kabelizácia	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 23 - Dielenská technológia		
PS 07-23-01	Výh. Ciglát, NZE - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 07-23-02	ZAST Závod, podchod pre cestujúcich v nžkm 36,617, dažďová kanalizácia - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 24 - Silnoprádová technológia		
PS 07-24-01	ZAST Závod, TS ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 07-24-02	Výh. Ciglát, TS ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 27 - Elektrický zabezpečovací systém (EVS) a kamerový systém (KMS)		
PS 07-27-01	ZAST Závod, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-27-02	ZAST Závod, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-27-03	Výh. Ciglát, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 07-27-04	Výh. Ciglát, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 29 - Kontrola a riadenie		
PS 07-29-01	Výh. Ciglát, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 07-29-02	Výh. Ciglát, RSE Bratislava, úprava RSY-32	ŽSR, OR TT, SEE
PS 07-29-03	ZAST Závod, TS ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 31 - Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy		
SO 07-31-01	Veľké Leváre - Ciglát, výrub	-
SO 07-31-02	Veľké Leváre - Ciglát, búracie práce - objekty ŽSR	ŽSR., OR TT
SO 07-31-03	Veľké Leváre - Ciglát, búracie práce - mimoželezničné objekty	-
odbor 32 - Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty		
SO 07-32-01	Veľké Leváre - Ciglát, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-02	Veľké Leváre - Ciglát, železničný spodok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-03	Dočasná výh. Ciglát, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-04	ZAST Závod, nástupištia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-05	Veľké Leváre - Ciglát, kábová chráničková trasa	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 07-32-06	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 34,934 (nžkm 34,938)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-07	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 35,357 (nžkm 35,362)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-08	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 35,803 (nžkm 35,809)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-09	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 36,040 (nžkm 36,044)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-10	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 36,688 (nžkm 36,800)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-11	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 37,740 (nžkm 37,745)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-12	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 38,655 (nžkm 38,659)	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-32-13	Veľké Leváre - Ciglát, priepust v sžkm 39,396 (nžkm 39,393)	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 33 - Mosty a umelé stavby		
SO 07-33-01	Veľké Leváre - Ciglát, prestavba železničného mosta nad potokom Porec v sžkm 35,820 (nžkm 35,831)	ŽSR, MO KE
SO 07-33-02	Veľké Leváre - Ciglát, prestavba železničného mosta nad účelovou komunikáciou v sžkm 40,130 (nžkm 40,128)	ŽSR, MO KE
SO 07-33-03	Veľké Leváre - Ciglát, prestavba železničného mosta nad Lakšárskym potokom v sžkm 40,288 (nžkm 40,291)	ŽSR, MO KE

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

UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát

Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

KÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 07-33-04	Veľké Leváre - Ciglát, nový cestný most nad železničnou traťou pre cestu III/1109 v nžkm 36,760	Regionálne cesty Bratislava
SO 07-33-05	Veľké Leváre - Ciglát, nový cestný most nad železničnou traťou pre cestu III/1100 v nžkm 41,218	Regionálne cesty Bratislava
SO 07-33-06	ZAST Závod, podchod pre cestujúcich v nžkm 36,617	ŽSR, MO KE
odbor 34 - Pozemné stavby		
SO 07-34-01	Veľké Leváre - Ciglát, protihlukové steny	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-34-02	ZAST Závod, prístrešky pre cestujúcich	ŽSR, OSM TT
SO 07-34-03	ZAST Závod, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 07-34-04	ZAST Závod, orientačné zariadenia a piktogramy	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 07-34-05	ZAST Závod, zastrešenie výstupov z podchodu	ŽSR, OSM TT
SO 07-34-06	ZAST Závod, prístrešok pre bicykle	ŽSR, OSM TT
SO 07-34-07	ZAST Závod, prístrešok pre cestujúcich SAD	obec Závod
SO 07-34-08	Výh. Ciglát, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 07-34-09	Veľké Leváre - Ciglát, oplotenia mimoželezničné	súkromní vlastníci
odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika		
SO 07-35-01	Veľké Leváre - Ciglát, trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-02	Veľké Leváre - Ciglát, ukoľajnenie a spätná vodivá cesta	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-03	Veľké Leváre - Ciglát, úprava TV pre nový cestný most v žkm 36,677	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-04	Veľké Leváre - Ciglát, úprava TV pre nový cestný most v žkm 41,214	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-05	Dočasná výh. Ciglát, úprava TV	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-06	Veľké Leváre - Ciglát, preložka 6 kV kábla ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-07	Veľké Leváre - Ciglát, distribučný rozvod 22kV ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-08	ZAST Závod, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-09	ZAST Závod, osvetlenie a elektroinštalácia podchodu pre cestujúcich	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-10	ZAST Závod, úprava verejného osvetlenia	obec Závod
SO 07-35-11	Výh. Ciglát, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-12	Výh. Ciglát, EOVS	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-13	Výh. Ciglát, DOO	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-14	Dočasná výh. Ciglát, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 07-35-15	Veľké Leváre - Ciglát, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 07-35-16	Veľké Leváre - Ciglát, prípojka 22kV pre TS4-ŽSR VÝH Ciglát	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 36 - Slaboprúdové rozvody		
SO 07-36-01	Veľké Leváre - Ciglát, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 07-36-02	Veľké Leváre - Ciglát, preložka vedenia Slovak Telekom v žkm 36,610	Slovak Telekom
SO 07-36-03	Veľké Leváre - Ciglát, preložka ZOK	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 07-36-04	Dočasná výh. Ciglát, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 37 - Inžinierske siete		
SO 07-37-01	Veľké Leváre - Ciglát, preložka cesty III/1109 (nadjazd) v nžkm 36,760, dažďová kanalizácia a ORL	Regionálne cesty Bratislava
SO 07-37-02	Veľké Leváre - Ciglát, úprava MK pri ZAST Závod, dažďová kanalizácia a ORL	obec Závod
SO 07-37-03	ZAST Závod, podchod pre cestujúcich v nžkm 36,617, dažďová kanalizácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 07-37-04	Veľké Leváre - Ciglát, ochrana (preložka) VTL Eustream DN 1200 v žkm 35,352	Eustream
SO 07-37-05	Veľké Leváre - Ciglát, zrušenie VTL Nafta, a.s. v žkm 36,117	Nafta
SO 07-37-06	Veľké Leváre - Ciglát, preložka VTL SPP v žkm 36,866	SPP Distribúcia
SO 07-37-07	Veľké Leváre - Ciglát, preložka VTL Nafta, a.s. v žkm 36,869	Nafta
SO 07-37-08	Veľké Leváre - Ciglát, preložka závlahového vodovodu v žkm 38,183	Hydromeliorácie
SO 07-37-09	Veľké Leváre - Ciglát, preložka tlakovej kanalizácie pri ceste III/1100	obec Moravský Svätý Ján
odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie		
SO 07-38-01	Veľké Leváre - Ciglát, preložka cesty III/1109 (nadjazd) v nžkm 36,760	Regionálne cesty Bratislava
SO 07-38-02	Veľké Leváre - Ciglát, úprava MK pri ZAST Závod	obec Závod
SO 07-38-03	Veľké Leváre - Ciglát, preložka cesty III/1100 (nadjazd) v nžkm 41,214	SUC TTSK
SO 07-38-04	Veľké Leváre - Ciglát, úpravy poľných ciest pri preložke cesty III/1100	obec Moravský Svätý Ján
SO 07-38-05	Veľké Leváre - Ciglát, prístupová komunikácia k technologickému objektu Výh. Ciglát	ŽSR, OR TT, SŽTS

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

UČS 07 Traťový úsek Veľké Leváre - Ciglát

Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 34,425, nžkm 34,432

KÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 07-38-06	Veľké Leváre - Ciglát, úprava účelovej komunikácie v sžkm 40,130 (nžkm 40,126)	obec Moravský Svätý Ján
SO 07-38-07	Veľké Leváre - Ciglát, obchádzková trasa ku areálu Strabag, úprava nespevných komunikácií	-
SO 07-38-08	Veľké Leváre - Ciglát, obchádzková trasa k Moravskému Sv. Ján, úprava nespevných komunikácií	-
odbor 39 - Ostatné		
SO 07-39-01	Veľké Leváre - Ciglát, vegetačné úpravy	-
SO 07-39-02	Veľké Leváre - Ciglát, úpravy dotknutých pozemkov	-

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty
Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

KÚ sžkm 49,490, nžkm 49,500

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia		
PS 08-21-01	Ciglát - Sekule, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-02	Výh. Sekule, elektronické stavadlo	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-03	Sekule - Kúty, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-04	ŽST Sekule, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-05	ŽST Sekule, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-06	Sekule - Kúty, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-21-07	Sekule - Kúty, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 22 - Oznamovacie zariadenia		
PS 08-22-01	Ciglát (mimo) - Kúty, DOK a TK	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-02	ZAST Moravský Svätý Ján, prenosový systém - MPLS	ŽSR, ŽT
PS 08-22-03	ZAST Moravský Svätý Ján, informačný systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-04	ZAST Moravský Svätý Ján, rozhlasový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-05	ZAST Sekule, prenosový systém - MPLS	ŽSR, ŽT
PS 08-22-06	ZAST Sekule, informačný systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-07	ZAST Sekule, rozhlasový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-08	Výh. Sekule, miestna kabelizácia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-09	Výh. Sekule, prenosový systém - MPLS	ŽSR, ŽT
PS 08-22-10	Výh. Sekule, prenosový systém - SDH (T2)	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-11	Výh. Sekule, dispozičný zapojovač	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-22-12	Demontáž oznamovacích zariadení	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 23 - Dieľenská technológia		
PS 08-23-01	Výh. Sekule, NZE - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-23-02	ZAST Moravský Svätý Ján, podchod pre cestujúcich v nžkm 41,975, dažďová kanalizácia - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
PS 08-23-03	ZAST Sekule, podchod pre cestujúcich v nžkm 44,472, dažďová kanalizácia - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 24 - Silnoprávová technológia		
PS 08-24-01	ZAST Moravský Sv. Ján, TS ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-24-02	Výh. Sekule, TS ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-24-03	Zast, Sekule, demontáž existujúcich TS ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 26 - Elektrická požiarňa signalizácia (EPS)		
PS 08-26-01	ZAST Moravský Svätý Ján, EPS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-26-02	ZAST Sekule, EPS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-26-03	Výh. Sekule, EPS	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 27 - Elektrický zabezpečovací systém (EVS) a kamerový systém (KMS)		
PS 08-27-01	ZAST Moravský Svätý Ján, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-27-02	ZAST Sekule, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-27-03	ZAST Moravský Svätý Ján, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-27-04	ZAST Sekule, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-27-05	Výh. Sekule, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 08-27-06	Výh. Sekule, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 29 - Kontrola a riadenie		
PS 08-29-01	Výh. Sekule, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-29-02	Výh. Sekule, RSE Bratislava, úprava RSY-32	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-29-03	ZAST Moravský Sv. Ján, TS ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 08-29-04	VÝH Sekule, TS ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 31 - Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy		
SO 08-31-01	Ciglát (mimo) - Kúty, výruby	-
SO 08-31-02	Ciglát (mimo) - Kúty, búracie práce - objekty ŽSR	ŽSR., OR TT
odbor 32 - Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty		
SO 08-32-01	Ciglát (mimo) - Kúty, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-02	Ciglát (mimo) - Kúty, železničný spodok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-03	ZAST Moravský Svätý Ján, nástupištia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-04	ZAST Sekule, nástupištia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-05	Ciglát (mimo) - Kúty, Kábová chráničková trasa	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 08-32-06	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 41,893, nžkm 41,897	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-07	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 43,963, nžkm 43,967	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-08	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 44,789, nžkm 44,791	ŽSR, OR TT, SŽTS

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty
Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

KÚ sžkm 49,490, nžkm 49,500

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 08-32-09	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 45,770, nžkm 45,780	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-10	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 46,166, nžkm 46,172	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-11	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 46,674, nžkm 46,682	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-12	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 47,395, nžkm 47,410	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-32-13	Ciglát (mimo) - Kúty, priepust v sžkm 49,317 - asanácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 33 - Mosty a umelé stavby		
SO 08-33-01	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba cestného nadjazdu v Moravskom Sv. Jáne v sžkm 42,346 (nžkm 42,348)	Obec Moravský Sv. Ján
SO 08-33-02	Ciglát (mimo) - Kúty, rekonštrukcia železničného mosta nad Jánskym potokom v sžkm 42,697 (nžkm 42,701)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-03	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta nad Baroškovým kanálom v sžkm 46,863 (nžkm 46,870)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-04	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta v sžkm 47,871 (nžkm 47,878)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-05	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta nad riekou Myjava, sžkm 48,154 (nžkm 48,152)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-06	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta nad Kútskym náhonom, sžkm 48,463 (nžkm 48,464)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-07	Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta v sžkm 48,876 (nžkm 48,881)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-08	Ciglát (mimo) - Kúty, nový železničný most v sžkm 49,318 (nžkm 49,325)	ŽSR., MO KE
SO 08-33-09	Ciglát (mimo) - Kúty, diaľničný nadjazd v sžkm 43,715, protidotykové zábrany	NDS a.s.
SO 08-33-10	Ciglát (mimo) - Kúty, nový cestný most nad železničnou traťou pre cestu III/1140 v nžkm 44,245	SUC TT SK
SO 08-33-11	Ciglát (mimo) - Kúty, nový cestný most nad Baroškovým kanálom v nžkm 46,866	obec Borský Sv. Jur
SO 08-33-12	Ciglát (mimo) - Kúty, nový cestný most nad železničnou traťou pre poľnú cestu P 5/40 v nžkm 47,348	obec Kuklov
SO 08-33-13	Ciglát (mimo) - Kúty, nový cestný most nad bezmenným kanálom pre poľnú cestu P 5/40 v nžkm 47,331	obec Kuklov
SO 08-33-14	ZAST Moravský Svätý Ján, podchod pre cestujúcich v nžkm 41,975	ŽSR., MO KE
SO 08-33-15	ZAST Sekule, podchod pre cestujúcich v nžkm 44,472	ŽSR., MO KE
SO 08-33-16	Ciglát (mimo) - Kúty, oporné múry pri preložke MOK v Moravskom Sv. Jáne v nžkm 42,346	Obec Moravský Sv. Ján
SO 08-33-17	Ciglát (mimo) - Kúty, oporné múry pri komunikácii III/1140 v nžkm 44,245	Obec Sekule
odbor 34 - Pozemné stavby		
SO 08-34-01	Ciglát (mimo) - Kúty, protihlukové steny	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-34-02	ZAST Moravský Svätý Ján, prístrešky pre cestujúcich	ŽSR, OSM TT
SO 08-34-03	ZAST Moravský Svätý Ján, zastrešenie výstupov z podchodu	ŽSR, OSM TT
SO 08-34-04	ZAST Moravský Svätý Ján, orientačné zariadenia a piktogramy	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 08-34-05	ZAST Moravský Sv. Ján, spevnené plochy a prístupy k podchodu	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-34-06	ZAST Moravský Sv. Ján, káblovod	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 08-34-07	ZAST Moravský Sv. Ján, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 08-34-08	ZAST Sekule, prístrešky pre cestujúcich	ŽSR, OSM TT
SO 08-34-09	ZAST Sekule, zastrešenie výstupov z podchodu	ŽSR, OSM TT
SO 08-34-10	ZAST Sekule, orientačné a informačné zariadenia	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 08-34-11	ZAST Sekule, spevnené plochy, parkovisko a prístup k podchodu	Obec Sekule
SO 08-34-12	ZAST Sekule, káblovod	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 08-34-13	ZAST Sekule, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 08-34-14	Výh. Sekule, technologický objekt	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 08-34-15	Výh. Sekule, spevnené plochy	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-34-16	Úprava oplotenia areálu súkromnej spoločnosti pri preložke III/1140, v žkm 44,191	súkromný vlastník
odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika		
SO 08-35-01	Ciglát (mimo) - Kúty, trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-02	Ciglát (mimo) - Kúty, ukolajnenie a spätná vodivá cesta	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-03	Spínacia stanica Moravský Sv. Ján, úprava pripojenia	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-04	Ciglát (mimo) - Kúty, úprava TV pre prestavbu cesného mosta v žkm 42,346	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-05	Ciglát (mimo) - Kúty, úprava TV pre nový cestný most v žkm 44,191	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-06	Ciglát (mimo) - Kúty, úprava TV pre nový cestný most v žkm 47,368	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-07	Ciglát (mimo) - Kúty, preložka 6 kV kábla ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-08	Ciglát (mimo) - Kúty, distribučný rozvod 22kV ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty
Stupeň: DSZ / DÚR

ZÚ sžkm 41,298, nžkm 41,300

KÚ sžkm 49,490, nžkm 49,500

Č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
SO 08-35-09	ZAST Moravský Svätý Ján, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-10	ZAST Sekule, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-11	ZAST Moravský Svätý Ján, osvetlenie a elektroinštalácia podchodu pre cestujúcich	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-12	ZAST Sekule, osvetlenie a elektroinštalácia podchodu pre cestujúcich	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-13	ZAST Moravský Svätý Ján, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 08-35-14	ZAST Sekule, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 08-35-15	ZAST Sekule, úprava vedení vn ZSDiS	ZSDiS
SO 08-35-16	ZAST Moravský Svätý Ján, úprava verejného osvetlenia	Obec Moravský Sv. Ján
SO 08-35-17	ZAST Sekule, úprava verejného osvetlenia	Obec Sekule
SO 08-35-18	Výh. Sekule, rozvody nn a vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-19	Výh. Sekule, EOv	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-20	Výh. Sekule, DOO	ŽSR, OR TT, SEE
SO 08-35-21	Výh. Sekule, prípojka nn pre Stavebniny Čestav	Stavebniny Čestav
odbor 36 - Slaboprúdové rozvody		
SO 08-36-01	Ciglát (mimo) - Kúty, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 08-36-02	Ciglát (mimo) - Kúty, preložky vedení Slovak Telekom	Slovak Telekom
SO 08-36-03	Ciglát (mimo) - Kúty, preložky vedení Orange	Orange
SO 08-36-04	Ciglát (mimo) - Kúty, preložka ZOK	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 37 - Inžinierske siete		
SO 08-37-01	ZAST Moravský Svätý Ján, preložka STL plynovodu v žkm 41,996	SPP Distribúcia
SO 08-37-02	ZAST Moravský Svätý Ján, preložka tlakovej kanalizácie v žkm 41,998	Obec Moravský Sv. Ján
SO 08-37-03	ZAST Moravský Svätý Ján, preložka vodovodu v žkm 42,001	BVS a.s.
SO 08-37-04	ZAST Moravský Svätý Ján, preložka závlahového vodovodu v žkm 42,056	Hydromeliorácie š.p.
SO 08-37-05	ZAST Sekule, preložka vodovodu v žkm 44,043	BVS a.s.
SO 08-37-06	ZAST Sekule, dažďová kanalizácia a ORL	Obec Sekule
SO 08-37-07	ZAST Moravský Svätý Ján, podchod pre cestujúcich v nžkm 41,975, dažďová kanalizácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-37-08	ZAST Sekule, podchod pre cestujúcich v nžkm 44,472, dažďová kanalizácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 08-37-09	ZAST Sekule, preložka závlahového vodovodu v žkm 42,250	Hydromeliorácie š.p.
odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie		
SO 08-38-01	Ciglát (mimo) - Kúty, úprava MK v Moravskom Sv. Jáne v nžkm 42,346	Obec Moravský Sv. Ján
SO 08-38-02	Ciglát (mimo) - Kúty, preložka cesty III/1140 (nadjazd) v nžkm 44,245	SUC TT SK
SO 08-38-03	Ciglát (mimo) - Kúty, úprava MK pri preložke cesty III/1140	Obec Sekule
SO 08-38-04	Ciglát (mimo) - Kúty, preložka poľnej cesty P 5/40 (nadjazd) v nžkm 47,348	Obec Kuklov
SO 08-38-05	Ciglát (mimo) - Kúty, úpravy poľných ciest pri preložke poľnej cesty P 5/40	Obec Borský Sv. Jur
SO 08-38-06	Výh. Sekule, prístupová komunikácia k technologickému objektu Výh. Sekule	ŽSR, OR TT
odbor 39 - Ostatné		
SO 08-39-01	Ciglát (mimo) - Kúty, vegetačné úpravy	-
SO 08-39-02	Ciglát (mimo) - Kúty, úpravy dotknutých pozemkov	-
SO 08-39-03	Ciglát (mimo) - Kúty, preložka bezmenného potoka pri cestnom nadjazde v nžkm 47,331	SVP š.p.

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 09 ŽST Kúty
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 49,490, nžkm 49,500
 KÚ sžkm 68,964, nžkm 68,961

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia		
PS 09-21-01	ŽST Kúty, elektronické stavadlo	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-21-02	ŽST Kúty, zabezpečenie stavebných postupov	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-21-03	ŽST Kúty, demontáž zabezpečovacieho zariadenia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-21-04	ŽST Kúty, centrum riadenia dopravy	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-21-05	Kúty - Gbely, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-21-06	Kúty - Šaštín-Stráže, TZZ	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 22 - Oznamovacie zariadenia		
PS 09-22-01	ŽST Kúty, DOK a TK	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-02	ŽST Kúty, prenosový systém - MPLS	ŽSR, ŽT
PS 09-22-03	ŽST Kúty, miestna kabelizácia	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-04	ŽST Kúty, informačný systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-05	ŽST Kúty, prenosový systém - SDH (T2)	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-06	ŽST Kúty, dispozičný zapojovač	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-07	ŽST Kúty, oznamovacie zariadenie	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-22-08	ŽST Kúty, štruktúrovaná kabeláž a telefónny systém	ŽSR, ŽT
odbor 23 - Dielenská technológia		
PS 09-23-01	ŽST Kúty, NZE - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-23-02	ŽST Kúty, výťahy - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
PS 09-23-03	ŽST Kúty, podchod pre cestujúcich v nžkm 50,874, dažďová kanalizácia - technologická časť	ŽSR, OR TT, SŽTS
PS 09-23-04	ŽST Kúty, demontáž existujúceho NZE ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 24 - Silnoprádová technológia		
PS 09-24-01	ŽST Kúty, TS1 ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-24-02	ŽST Kúty, TS2 ŽSR - technologická časť	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-24-03	ŽST Kúty, demontáž existujúcej TS ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-24-04	ŽST Kúty, doplnenie EPZ 3/1,5kV	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 25 - Rádiofikácia		
PS 09-25-01	Rádiová sieť GSM-R, Kúty	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-25-02	TNS Kúty, rádiotelefónny systém	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-25-03	ŽST Kúty, miestna rádiová sieť	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 26 - Elektrická požiarne signalizácia (EPS)		
PS 09-26-01	ŽST Kúty, EPS	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 27 - Elektrický zabezpečovací systém (EVS) a kamerový systém (KMS)		
PS 09-27-01	ŽST Kúty, EVS	ŽSR, OR TT, SOZT
PS 09-27-02	ŽST Kúty, kamerový systém	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 29 - Kontrola a riadenie		
PS 09-29-01	ŽST Kúty, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-29-02	ŽST Kúty, RSE Bratislava, úprava RSY-32	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-29-03	ŽST Kúty, TS1 ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
PS 09-29-04	ŽST Kúty, TS2 ŽSR, DLR	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 31 - Príprava územia, búracie práce, terénne úpravy		
SO 09-31-01	ŽST Kúty, výrub	-
SO 09-31-02	ŽST Kúty, búracie práce - objekty ŽSR	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 32 - Železničný zvršok, spodok, nástupištia a priepusty		
SO 09-32-01	ŽST Kúty, železničný zvršok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-32-02	ŽST Kúty, železničný spodok	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-32-03	ŽST Kúty, nástupištia	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-32-04	ŽST Kúty, kábelová chráničková trasa	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 09-32-05	ŽST Kúty, priepust v sžkm 49,859, nžkm 49,868	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-32-06	ŽST Kúty, priepust v sžkm 50,249, nžkm 50,255	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-32-07	ŽST Kúty, Rekonštrukcia priepustu km 67,120 žel. trate Trnava – Kúty	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 33 - Mosty a umelé stavby		
SO 09-33-01	ŽST Kúty, cestný nadjazd v sžkm 50,102, protidotykové zábrany	SÚC TTSK
SO 09-33-02	ŽST Kúty, železničný most v sžkm 50,244, asanácia	ŽSR, MO KE
SO 09-33-03	ŽST Kúty, podchod pre cestujúcich v nžkm 50,874	ŽSR, MO KE
SO 09-33-04	ŽST Kúty, nadchod pre chodcov a cyklistov v nžkm 68,228	obec Čáry
SO 09-33-05	ŽST Kúty, Návestná lávka v nžkm 50,868	ŽSR, OR TT, SOZT

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR, úsek
UČS 09 ŽST Kúty
Stupeň: DSZ / DÚR
 ZÚ sžkm 49,490, nžkm 49,500
 KÚ sžkm 68,964, nžkm 68,961

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
odbor 34 - Pozemné stavby		
SO 09-34-01	ŽST Kúty, úpravy výpravnej budovy	ŽSR, OSM TT
SO 09-34-02	ŽST Kúty, adaptácia priestorov objektu Ústredné stavadlo	ŽSR, OSM TT
SO 09-34-03	ŽST Kúty, protihlukové steny	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-34-04	ŽST Kúty, káblovod	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 09-34-05	ŽST Kúty, zastrešenie nástupíšť	ŽSR, OSM TT
SO 09-34-06	ŽST Kúty, drobná architektúra	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 09-34-07	ŽST Kúty, spevnené plochy	ŽSR, OR TT, SŽTS
SO 09-34-08	ŽST Kúty, orientačné zariadenia a piktogramy	ŽSR, OSM TT + OR TT
SO 09-34-09	ŽST Kúty, zastrešenie výstupov z podchodu	ŽSR, OSM TT
SO 09-34-10	ŽST Kúty, výťahy - stavebná časť	ŽSR, OSM TT
SO 09-34-11	ŽST Kúty, budova stavadla č.2	ŽSR, OSM TT
odbor 35 - Trakčné vedenie a energetika		
SO 09-35-01	ŽST Kúty, trakčné vedenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-02	ŽST Kúty, ukoľajenie a spätná vodivá cesta	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-03	ŽST Kúty, preložka 6 kV kábla ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-04	ŽST Kúty, distribučný rozvod 22kV ŽSR	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-05	ŽST Kúty, rozvody nn	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-06	ŽST Kúty, vonkajšie osvetlenie	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-07	ŽST Kúty, osvetlenie nástupísk	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-08	ŽST Kúty, EOV	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-09	ŽST Kúty, DOO	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-10	ŽST Kúty, osvetlenie a elektroinštalácia podchodu pre cestujúcich	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-11	ŽST Kúty, prípojka nn pre technologický objekt	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-12	ŽST Kúty, EPZ - rozvody 3/1,5 kV	ŽSR, OR TT, SEE
SO 09-35-13	ŽST Kúty, úprava vedení nn ZSDiS	ZSDiS
SO 09-35-14	ŽST Kúty, úprava vedení vn ZSDiS	ZSDiS
SO 09-35-15	TNS Kúty, úprava pripojenia na TV	ŽSR, OR TT, SEE
odbor 36 - Slaboprúdové rozvody		
SO 09-36-01	ŽST Kúty, preložky káblov ŽSR	ŽSR, OR TT, SOZT
SO 09-36-02	ŽST Kúty, preložky vedení Slovak Telekom	Slovak Telekom
SO 09-36-03	ŽST Kúty, preložka ZOK	ŽSR, OR TT, SOZT
odbor 37 - Inžinierske siete		
SO 09-37-01	ŽST Kúty, preložka vodovodu v žkm 68,499	BVS a.s.
SO 09-37-02	ŽST Kúty, podchod pre cestujúcich v nžkm 50,874, dažďová kanalizácia	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 38 - Cesty a prístupové komunikácie		
SO 09-38-01	ŽST Kúty, chodník pre chodcov a cyklistov v žkm 68,228	obec Čáry
SO 09-38-02	ŽST Kúty, prístupová komunikácia k budove stavadla č. 2	ŽSR, OR TT, SŽTS
odbor 39 - Ostatné		
SO 09-39-01	ŽST Kúty, vegetačné úpravy	-
SO 09-39-02	ŽST Kúty, úpravy dotknutých pozemkov	-

Stavba: ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR,
UČS 00 ETCS L2
Stupeň: DSZ / DÚR
ZÚ sžkm 25,360, nžkm 25,360
KÚ sžkm 68,964, nžkm 68,961

č. PS/SO	Názov PS, SO	Správca
	<i>odbor 21 - Zabezpečovacie zariadenia</i>	
PS 00-21-02	ETCS Malacky (mimo) - Kúty	ŽSR, OR TT, SOZT