

Číslo: 28105/2025/SŽDD/84136

15. 10. 2025

Stupeň dôvernosti: VJ

Vec

**Oznámenie verejnou vyhláškou o začatí stavebného konania
a upustenie od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania**

Stavebník, Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, v zastúpení ICM S. p. a., Viale dell'Industria 42, Vicenza, Talianska republika a VÁHOSTAV-SK, a. s., Priemyselná 6, Bratislava, v zastúpení Združením JV ICM – Váhostav-SK, Priemyselná 6, Bratislava, v zastúpení spoločnosťou REMING CONSULT, a. s., Tomášikova 14366/64A, Bratislava, listom doručeným dňa 25. 09. 2025 požiadal Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky (ďalej len „MD SR“) o vydanie stavebného povolenia na stavbu strategickej investície:

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

v rozsahu stavebných objektov:

Časť stavby B.1: DNV (mimo) – Malacky (sžkm 1,384 – 25,670)	
Traťový úsek Devínska Nová Ves (mimo) – Zohor (sžkm 1,384 – 11,750)	
Odbor 34 – Pozemné stavby	
SO 01-34-01	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 01-34-01.1	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 01-34-01.2	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 01-34-01.3	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
Odbor 35 – Trakčné vedenia a energetika	
SO 01-35-01	ZAST Devínske Jazero, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
Odbor 38 – Cesty a prístupové komunikácie	
SO 01-38-01	ZAST Devínske Jazero, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
ŽST Zohor	
Odbor 34 – Pozemné stavby	
SO 02-34-01	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 02-34-01.1	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 02-34-01.2	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 02-34-01.3	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie

Odbor 35 – Trakčné vedenie a energetika	
SO 02-35-01	ŽST Zohor, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
Odbor 38 – Cesty a prístupové komunikácie	
SO 02-38-01	ŽST Zohor, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
ŽST Malacky	
Odbor 34 – Pozemné stavby	
SO 04-34-01	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 04-34-01.1	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 04-34-01.2	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 04-34-01.3	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
Odbor 35 – Trakčné vedenie a energetika	
SO 04-35-01	ŽST Malacky, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
Odbor 38 – Cesty a pozemné komunikácie	
SO 04-38-01	ŽST Malacky, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
Časť stavby B.2 (Malacky – Kúty sžkm 25,670 – 68,090)	
Traťový úsek Malacky – Kúty	
Odbor 34 – Pozemné stavby	
SO 05-34-01	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 05-34-01.1	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 05-34-01.2	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 05-34-01.3	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
SO 05-34-02	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 05-34-02.1	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 05-34-02.2	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 05-34-02.3	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
SO 05-34-03	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 05-34-03.1	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 05-34-03.2	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 05-34-03.3	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
Odbor 35 – Trakčné vedenie a energetika	
SO 05-35-01	ŽST Veľké Leváre, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
SO 05-35-02	ZAST Moravský Svätý Ján, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN

SO 05-35-03	ŽST Kúty, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
Odbor 38 – Cesty a pozemné komunikácie	
SO 05-38-03	ŽST Kúty, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
Časť stavby B.3.1 Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1. časť (sžkm 71,600 – 74,900)	
Traťový úsek ŽST Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1. časť (sžkm 71,600 – 74,900)	
Odbor 34 – Pozemné stavby	
SO 11-34-01	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom
SO 11-34-01.1	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
SO 11-34-01.2	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
SO 11-34-01.3	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
Odbor 35 – Trakčné vedenie a energetika	
SO 11-35-01	ZAST Brodské, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN

umiestnenej na pozemkoch:

Katastrálne územie	Číslo parcely	List vlastníctva	Vlastník / Správca
Devínska Nová Ves	KNC 2640/29	1225	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Devínska Nová Ves	KNC 2640/1	1225	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Devínska Nová Ves	KNC 2640/28	1225	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Zohor	KNC 1823/23	2970	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Zohor	KNC 1822/5	2970	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Zohor	KNC 1821/54	9749	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR Vlastník: AGRO SLAVIA s. r. o., Šustekova 49, 851 04 Bratislava, IČO: 36860026 <i>Poznámka: Oznámenie o začatí vyvlastňovacieho konania pod č. 16766/53503/2025- 22.1.5./IVS zo dňa 08.09.2025</i> Vlastník: Mgr. Ivana Mračková, Na aleji 2323/30, 900 31 Stupava <i>Poznámka: Oznámenie o začatí vyvlastňovacieho konania pod č. 16766/53503/2025- 22.1.5./IVS zo dňa 08.09.2025</i>

Zohor	KNC 1724/31	2970	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Malacky	KNC 3400/1	254	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Malacky	KNC 3400/2	254	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Malacky	KNC 3400/3	254	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Veľké Leváre	KNC 5352/4	875	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Veľké Leváre	KNC 5352/1	875	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Moravský Svätý Ján	KNC 4144	762	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Moravský Svätý Ján	KNC 4145/1	762	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Kúty	KNC 5591/1	1102	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR
Kúty	KNC 5700/4	7445	Vlastník: Obec Kúty, Námestie Radlinského 981, 908 01 Kúty <i>Poznámka:</i> <i>Fotokópia uznesenia</i> <i>obecného zastupiteľstva Obce</i> <i>Kúty</i>
Kúty	KNC 5700/5	LV 7445	Vlastník: Slovenská republika Správca: Slovenský pozemkový fond <i>Poznámka: Oznámenie</i> <i>o začatí vyvlastňovacieho</i> <i>konania pod č.</i> <i>16760/54229/2025-</i> <i>22.1.2./TUT zo dňa 8.9.2025</i>
Brodské	KNC 7377/1	449	Vlastník: Slovenská republika Správca: ŽSR

Popis stavby:

V rámci stavby „ŽSR, Implementácia ERTMS na úseku Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR“ je navrhované nové zariadenie líniového rádiového digitálneho systému GSM-R, ktoré zabezpečí mobilnú telekomunikačnú a dátovú komunikáciu pre potreby železničnej prevádzky. Pre potreby vytvorenia siete je nutné vybudovať sústavu stožiarov s technologickými kontajnermi na ktorých budú umiestnené antény doplnené potrebnou technológiou a technickým vybavením. Predmetom riešenia je návrh stožiarov pre antény GSM-R, prípadne iné antény ŽSR v lokalite Devínske Jazero, Zohor, Malacky, Veľké Leváre, Moravský Svätý Ján, Kúty a Brodské. Účelom nových stožiarov je zabezpečiť umiestnenie rádiových antén na ich vrchole. Antény a s nimi spojená technológia je predmetom riešenia samostatných prevádzkových súborov.

SO 01-34-01.1	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	--

Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m, do ktorého bude ukotvený celooceľový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z oceľových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 30m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, oceľové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 01-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplatený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná oceľová bránka.

SO 01-34-01.2	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	--

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 01-34-01.3	ZAST Devínske Jazero, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	---

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladieť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 01-35-01	ZAST Devínske Jazero, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	---

V rámci stavby A.1 (SO 01-35-13) sa vybuduje prípojka NN pre napájanie technologického kontajnera GSM-R na Zastávke Devínske Jazero. Technologický domček stožiara sa napojí prostredníctvom 2. st. napájania z rozvádzača RE-GSMR.

SO 01-38-01	ZAST Devínske Jazero, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
-------------	--

Tento stavebný objekt rieši prístup k objektu technologického kontajnera s anténnym stožiarom. Plocha s krátkou prístupovou komunikáciou bude napojená na existujúcu účelovú komunikáciu. Plocha bude asfaltová dĺžky 13,00m a šírky 8,00m. Pred vstupom od účelovej komunikácie bude osadené trvalé dopravné značenie.

SO 02-34-01.1	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	---

Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,00x4,00x1,60m, do ktorého bude ukotvený celooceľový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytanie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z oceľových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 26m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, oceľové výložníky pre uchytanie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytania) je súčasťou prevádzkového súboru PS 02-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplatený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x4,50m=18m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná oceľová bránka.

SO 02-34-01.2	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	---

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 02-34-01.3	ŽST Zohor, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	--

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladieť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 02-35-01	ŽST Zohor, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	--

V rámci stavby A.12 (PS 02-24-01) sa vybuduje rozvádzač ANG v novej trafostanici. V ANG sa pre napojenie technologického kontajneru použije rezervný bod č. 48, do ktorého sa doplnia poistkové patróny. Technológia bude napájaná z 1. st. napájania.

SO 02-38-01	ŽST Zohor, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
-------------	---

Tento stavebný objekt rieši prístup k objektu technologického kontajnera s anténnym stožiarom. Plocha s krátkou prístupovou komunikáciou bude napojená na existujúcu panelovú komunikáciu, ktorá sa odvíja z ulice Hviezdoslavova. Plocha bude asfaltová dĺžky 10,38m a šírky 6,96m. Pred vstupom od panelovej komunikácie bude osadené trvalé dopravné značenie.

SO 04-34-01.1	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	---

Stavebný objekt sa bude nachádzať na miestne vážneho domčeka. Odstránenie vážneho domčeka spolu s váhou rieši SO 04-31-01. Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m, do ktorého bude ukotvený celooceľový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z oceľových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 30m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, oceľové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 04-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplotený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokridlová uzamykateľná oceľová bránka.

SO 04-34-01.2	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	---

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 04-34-01.3	ŽST Malacky, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	--

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladiť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 04-35-01	ŽST Malacky, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	--

V rámci stavby A.1 (SO 04-34-01) sa vybuduje rozvádzač RH1 vo výpravnej budove. Z RH1 je navrhnutá káblková prípojka NN vedením CYKY-J 4x10. Prípojka bude ukončená v rozvádzači RE-GSMR pri technologickom kontajneri. Prívod z RE-GSMR do rozvádzača R-GSMR je súčasťou SO 04-34-01.2.

SO 04-38-01	ŽST Malacky, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
-------------	---

Tento stavebný objekt rieši prístup k objektu technologického kontajnera s anténym stožiarom. Plocha s krátkou prístupovou komunikáciou bude napojená na existujúcu panelovú plochu. Plocha bude asfaltová nepravidelného tvaru dĺžky 11,04m a šírky 7,96-8,65m. Pred vstupom od panelovej plochy bude osadené trvalé dopravné značenie.

SO 05-34-01.1	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	--

Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m, do ktorého bude ukotvený celooceľový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z oceľových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 30m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, oceľové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 01-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplatený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná oceľová bránka.

SO 05-34-01.2	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	--

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 05-34-01.3	ŽST Veľké Leváre, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	---

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladiť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 05-34-02.1	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	---

Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m,

do ktorého bude ukotvený celoocelový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z ocelových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 36m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, ocelové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 01-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplotený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná ocelová bránka.

SO 05-34-02.2	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	---

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 05-34-02.3	ZAST Moravský Svätý Ján, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	--

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladiť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladienie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 05-34-03.1	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	--

Stožiar bude riešený ako ocelová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m, do ktorého bude ukotvený celoocelový technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m a nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z ocelových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 30m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, ocelové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 01-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplotený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvode okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná ocelová bránka.

SO 05-34-03.2	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	--

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 05-34-03.3	ŽST Kúty, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	---

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladiť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 05-35-01	ŽST Veľké Leváre, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	---

Prípojka pre technologický kontajner GSM-R je navrhnutá z hlavného rozvádzača prevádzkovej budovy RH z poľa č. 2 (PS 05-27-01 a SO 05-34-03). Prípojka NN bude ukončená v rozvádzači RE-GSMR pri technologickom kontajneri. Prívod z RE-GSMR do rozvádzača R-GSMR bude súčasťou SO 05-34-01.2.

SO 05-35-02	ZAST Moravský Svätý Ján, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	--

Na Zastávke Moravský Svätý Ján sa napojí z existujúceho rozvádzača RE1 prípojka na svorky pred jestvujúcim elektromerom. Prípojka bude ukončená pilierovým elektromerovým rozvádzačom RE-GSMR.

SO 05-35-03	ŽST Kúty, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	---

V Železničnej stanici Kúty je umiestnený jestvujúci náhradný zdroj NZE (diesel) s NN rozvádzačom R-NZE. V R-NZE sa zriadi nový vývod pre napojenie technologického domčeka. Prípojka bude ukončená pilierovým elektromerovým rozvádzačom RE-GSMR.

SO 05-38-03	ŽST Kúty, technologický kontajner pre GSM-R - prístupová komunikácia a spevnené plochy
-------------	--

Tento stavebný objekt rieši prístup k objektu technologického kontajnera s anténnym stožiarom. Plocha s krátkou prístupovou komunikáciou bude napojená na miestnu komunikáciu (Železničarska ulica). Plocha bude asfaltová nepravidelného tvaru dĺžky 9,70m a šírky 3,70-6,62m.

SO 11-34-01.1	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - stavebná časť
---------------	--

Stožiar bude riešený ako oceľová priehradová nadstavba technologického kontajneru, v ktorom bude umiestnené potrebné technické a technologické vybavenie. Stožiar bude pozostávať zo železobetónového plošného základu o rozmeroch 4,50x4,50x2,00m, do ktorého bude ukotvený technologický kontajner o rozmeroch 2,10x2,40x2,58m.

Nad kontajnerom bude umiestnený kotviaci rám pre uchytenie stožiarovej nadstavby. Konštrukcia kontajnera bude uzemnená. Stožiarová nadstavba je navrhnutá ako priehradový štvorboký stožiar z oceľových profilov plného kruhového prierezu ocele S355, osadený na streche kontajnera vo výške 3,1m. Bude zhotovený z modulov výšky 2,00m alebo 1,35m pre dosiahnutie výšky 30m. Na vrchole bude umiestnený zberače bleskov, oceľové výložníky pre uchytenie panelových antén dĺžky 3m alebo držiaky parabolických antén. Antény ako aj s nimi spojená technológia (vrátane kabelizácie a jej uchytenia) je súčasťou prevádzkového súboru PS 11-25-01. Kontajner so stožiarom bude oplatený z pozinkovaného pletiva v celkovej dĺžke 4,00x5,50m=22m po obvodu okolo stožiara. Pletivo bude výšky 2,00m a bude upevnené na stĺpiky priemeru 0,60m zabetónované v základoch 0,30x0,30x0,80m. V hornej časti pletiva bude osadené šikmé nadstavce – bavolety medzi ktorými sa natiahne ostnatý drôt v počte 3ks po celom obvode oplatenia. Vstup do priestoru bude zabezpečovať jednokrídlová uzamykateľná oceľová bránka.

SO 11-34-01.2	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - elektroinštalácia
---------------	--

Objekt rieši vnútornú elektroinštaláciu a ochranné pospájanie v kontajneri vrátane technologického rozvádzača R-GSM a bleskozvod a uzemnenie kontajnera a stožiara.

SO 11-34-01.3	ZAST Brodské, anténny stožiar s technologickým kontajnerom - klimatizácia a vykurovanie
---------------	---

Účelom tohto projektu je zabezpečenie požadovanej teploty v objekte počas letného obdobia a počas vykurovacieho obdobia. Ako zdroj vykurovania bude použitý elektrický vykurovací konvektor. Technologický kontajner bude potrebné chladiť z dôvodu vzniku tepla z technológie. Chladenie bude zabezpečené pomocou splitovej klimatizačnej jednotky s vonkajšou jednotkou. Vonkajšia jednotka bude umiestnená na nosný systém stožiara.

SO 11-35-01	ZAST Brodské, technologický kontajner pre GSM-R - prípojka NN
-------------	---

V rámci SO 11-35-04 sa na Zastávke Brodské umiestni nový rozvádzač KSN pre napojenie technologického kontajnera . Prípojka je zakončená pilierovým elektromerovým rozvádzačom RE-GSMR.

Bližšie informácie k stavbe sú uvedené v projektovej dokumentácii so zákazkovým číslom 2014 vypracovaná hlavným inžinierom projektu Ing. Ivanom Komínom.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania na základe procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vydalo pre predmetnú stavbu súhlasné záverečné stanovisko pod č. 2264/2017-1.7/ zo dňa 19. 02. 2018.

Mestská časť Bratislava-Devínska Nová Ves, Novoveská 17/A, Bratislava vydala pre predmetnú stavbu územné rozhodnutie č. 2023-21/1524/UR/11/Ha/KR zo dňa 25. 09. 2023. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 18. 12. 2024.

Dňom podania žiadosti začalo stavebné konanie.

MD SR ako orgán verejnej správy vo veciach dráh podľa § 101 písm. a) zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dráhach“) a zároveň ako špeciálny stavebný úrad pre stavby dráh podľa § 102 ods. 1 písm. aa) zákona o dráhach, podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa § 23 ods. 1 písm. b) zákona č. 142/2024 Z. z. o mimoriadnych opatreniach pre strategické investície a pre výstavbu transeurópskej dopravnej siete a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o strategických investíciách“) v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona **oznamuje verejnou vyhláškou** začatie stavebného konania dotknutým orgánom a účastníkom konania.

Vzhľadom k tomu, že MD SR sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, **upúšťa** podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Dotknuté orgány majú podľa § 14 ods. 5 zákona o strategických investíciách lehotu na vydanie záväzného stanoviska **7 kalendárnych dní**. Ak dotknutý orgán nevydá záväzné stanovisko v lehote 7 kalendárnych dní od doručenia tohto oznámenia, bude sa mať za to, že s predmetnou stavbou dráhy z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia bez podmienok. Na neskôr podané záväzné stanovisko MD SR neprihliada.

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. V prípade, že účastníci konania svoje stanovisko neoznámia v určenej lehote, bude sa mať za to, že s predmetnou stavbou dráhy z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Na námietky účastníkov konania týkajúce sa nesúladu záväzných stanovísk MD SR neprihliada.

Účastníci konania, ktorým toto postavenie vyplýva z § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, môžu podľa § 14 ods. 10 zákona o strategických investíciách namietat len nesúlad žiadosti o stavebné povolenie s rozhodnutím vydaným podľa osobitného predpisu, na ostatné námietky stavebný úrad neprihliadne. V prípade, že účastníci konania svoje stanovisko neoznámia v určenej lehote, bude sa mať za to, že s predmetnou stavbou dráhy z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny, sa neprihliada.

Do podkladov možno nahliadnuť na Ministerstve dopravy Slovenskej republiky, Odbor špeciálny stavebný úrad pre stavby dráh, Oddelenie Západ, Lamačská cesta 8, Bratislava.

JUDr. Matej Klamo
riaditeľ odboru špeciálny
stavebný úrad pre stavby dráh

Toto oznámenie bude doručené verejnou vyhláškou v súlade s § 14 ods. 9 zákona o strategických investíciách, v súlade § 61 ods. 4 stavebného zákona a v súlade s § 26 ods. 2 správneho poriadku, vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli MD SR a zároveň bude zverejnené na webovom sídle MD SR, v časti Verejné vyhlášky, ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky žiada **Mestskú časť Bratislava-Devínska Nová Ves, obec Zohor, mesto Malacky, obec Veľké Leváre, obec Moravský Svätý Ján, obec Kúty a obec Brodské** aby vyvesilo verejnú vyhlášku podľa § 14 ods. 9 zákona o strategických investíciách na úradnej tabuli a na jeho webovom sídle, a to na tú istú dobu, ako sa zverejňuje na úradnej tabuli MD SR.

Po uplynutí 15 dňovej lehoty určenej na vyvesenie, MD SR žiada túto verejnú vyhlášku zaslať späť s vyznačením dátumu jej vyvesenia a zvesenia.

Oznámenie sa doručí:

Účastníkom konania:

Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
Združenie JV ICM – Váhostav-SK, Pezinská 5109/41, 901 01 Malacky
REMING CONSULT, a. s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
– Pracovisko Žilina, Hollého 6, 010 01 Žilina
AGRO SLAVIA s. r. o., Šustekova 49, 851 04 Bratislava
Mgr. Ivana Mračková, Na aleji 2323/30, 900 31 Stupava
Obec Kúty, Námestie Radlinského 981, 908 01 Kúty
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

Známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté.

Ostatným:

Mestská časť Bratislava-Devínska Nová Ves, Novoveská 17/A, 843 10 Bratislava
Obec Zohor, Nám. 1. mája, 900 51 Zohor
Mesto Malacky, Bernolákova, 5188/1A, 901 01 Malacky
Obec Veľké Leváre, Štefánikova 747, Veľké Leváre 908 73
Obec Moravský svätý Ján, Moravský Svätý Ján 803, 908 71 Moravský Svätý Ján
Obec Kúty, Námestie Radlinského 981, 908 01 Kúty
Obec Brodské, Školská 1030/2, 908 85 Brodské
Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava
Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
– Odbor environmentálneho posudzovania
Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Sekulská 1, 842 50 Bratislava
Slovenský zväz telesne postihnutých, Ševčenkova 19, 851 01 Bratislava
Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1674, 917 01 Trnava
Okresný úrad Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

- Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Odbor krízového riadenia

Okresný úrad Malacky, Zámocká 5, 901 01 Malacky

- Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Odbor starostlivosti o životné prostredie

Okresný úrad Malacky, Záhorácka 2942, 901 26 Malacky

- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Odbor krízového riadenia

Okresný úrad Skalica, Štefánikova 20, 909 01 Skalica

- Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Odbor krízového riadenia

Okresný úrad Senica, Vajanského 17/1, 905 01 Senica

- Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Odbor krízového riadenia

Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 01 Trnava

- Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Odbor starostlivosti o životné prostredie
- Odbor krízového riadenia

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Dieňová 22, 826 86 Bratislava

- Prezídium hasičského a záchranného zboru, Odbor požiarnej prevencie, Oddelenie protipožiarnej bezpečnosti stavieb

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky

- Oddelenie požiarnej prevencie

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica

- Oddelenie požiarnej prevencie

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Skalici, Štúrova 1, 908 51 Holíč

- Oddelenie požiarnej prevencie

Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Bratislave IV, M. Sch. Trnavského 1, 844 22 Bratislava

Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Skalici, Železničná 2208/5, 909 01 Skalica

Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Senici, Moyzesova 1, 905 01 Senica

Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Malackách, Zámocká 5, 901 01 Malacky

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

- Sekcia majetku a infraštruktúry

Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

MD SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava

- ÚVHR, Oddelenie oblastného hygienika Bratislava

Inšpektorát práce Bratislava, Za kasárňou 315/1, 832 64 Bratislava

Inšpektorát práce Trnava, Ulica Jána Bottu 2743/4, 917 01 Trnava

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava

Lesy Slovenskej republiky, š. p., Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

NAFTA, a. s., Votrubova 1, 829 10 Bratislava
NAFTA Production, s. r. o., Mlynské nivy 44/c, 821 09 Bratislava
Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava
Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
Orange Slovensko, a. s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
Energotel, a. s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
O2 Networks, s. r. o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
UPC Broadband Slovakia, s. r. o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
Volkswagen Slovakia, a. s., Jána Jánoša 1, 843 02 Bratislava
SPP-distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
SITEL, s. r. o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
Slovenská elektrizačná a prenosová sústava, a. s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava
Technické siete Bratislava, a. s., Primaciálne nám, 1, 814 99 Bratislava
OTNS, a. s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
CETIN Networks, s. r. o., Pribinova 40, 811 09 Bratislava

Potvrdenia dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca mestskej časti Bratislava-Devínska Nová Ves

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca mestskej časti Bratislava-Devínska Nová Ves

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca mesta Malacky

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca mesta Malacky

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Zohor

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Zohor

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Veľké Leváre

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Veľké Leváre

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Moravský svätý Ján

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Moravský svätý Ján

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Kúty

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Kúty

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Brodské

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca obce Brodské

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca MD SR

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca MD SR