

**Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií
a poštových služieb**

Odbor správy frekvenčného spektra

Továrenská 7, P.O.Box 40, 828 55 BRATISLAVA 24

Rozhodnutie č.: **2210501022**
Č. správ. konania: 4383/OSFS/2022-1552

Bratislava, 28. januára 2022

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor správy frekvenčného spektra (ďalej len „úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy v oblasti elektronických komunikácií podľa § 5, § 6 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a § 6 ods. 1 písm. b), ods. 3 písm. a) a h) zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) vo veci žiadosti žiadateľa Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, IČO: 00151866 (ďalej len „držiteľ povolenia“ alebo „účastník konania“) o vydanie individuálneho povolenia na používanie frekvencií

r o z h o d o l

podľa § 30 ods. 1 písm. c) v spojení s § 32 ods. 1 a 9 zákona o elektronických komunikáciách o pridelení frekvencií a o určení podmienok, za ktorých je možné frekvencie používať takto:

| Držiteľ povolenia | |
|--------------------------|---|
| Názov | Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a telemetrické siete |
| Adresa | Pribinova 2 812 72 Bratislava |
| IČO | 00151866 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Druh rádiového zariadenia | Zariadenia pozemnej pohyblivej služby podľa štandardu ETSI EN-300 086-2 V1.1.1 (2001-03) |
| Účel | Určené pre P - Verejná bezpeč. služba (Civilná poplachová služba, polícia, colnice a pod.). Sirény |

| | |
|------------------|---|
| Frekvencie [MHz] | 162,80000 / 163,22500 / 163,25000 / 163,30000 / 163,75000 / 167,17500 / 167,52500 / 167,82500 |
| Druh vysielania | 10K6F3WAF |
| Počet zariadení | 9 komunikačných jednotiek 50 sirén |
| Výkon ERP [W] | 1,00 |
| Pracovná oblasť | Žilinský kraj |

Nepohyblivé vysielacie rádiové zariadenia

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-05 | | |
| Adresa stanice | 5140 ORPZ Námestovo, Mláka 7/5, 029 01 Námestovo | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°28'42'' | LAT – N (WGS 84) | 49°24'12'' |
| Nadmorská výška [m] | 609 | Výška antény nad terénom [m] | 17 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 250,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 162,80000 | Frekvencia Rx [MHz] | 162,80000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 NO 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Cyrila a Metoda 329/6, Námestovo | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°28'55'' | LAT – N (WGS 84) | 49°24'30'' |
| Nadmorská výška [m] | 625 | Výška antény nad terénom [m] | 12 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 205,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 162,80000 | Frekvencia Rx [MHz] | 162,80000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 NO 002 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Slniečná 168/28 Námestovo | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°28'23'' | LAT – N (WGS 84) | 49°24'23'' |
| Nadmorská výška [m] | 656 | Výška antény nad terénom [m] | 15 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 131,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 162,80000 | Frekvencia Rx [MHz] | 162,80000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 NO 101 | | |
| Adresa stanice | Obecný úrad, Zakamenné 1002, Zakamenné | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°17'42'' | LAT – N (WGS 84) | 49°23'15'' |
| Nadmorská výška [m] | 695 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 82,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 162,80000 | Frekvencia Rx [MHz] | 162,80000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-03 | | |
| Adresa stanice | 5060 ORPZ Čadca, Palárikova 977/25, 022 19 Čadca | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°47'02'' | LAT – N (WGS 84) | 49°26'14'' |
| Nadmorská výška [m] | 427 | Výška antény nad terénom [m] | 20 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 322,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 CA 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Námestie Slobody 30, Čadca | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°47'24'' | LAT – N (WGS 84) | 49°26'18'' |
| Nadmorská výška [m] | 416 | Výška antény nad terénom [m] | 18 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 253,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 002 | | |
| Adresa stanice | Základná umelecká škola J. Potočára, Školská 945, Čadca | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°46'34'' | LAT – N (WGS 84) | 49°26'10'' |
| Nadmorská výška [m] | 433 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 79,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 003 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Podzávoz 2739, Čadca | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°47'04'' | LAT – N (WGS 84) | 49°27'14'' |
| Nadmorská výška [m] | 426 | Výška antény nad terénom [m] | 14 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 181,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 101 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, 1. mája 1538, Krásno nad Kysucou | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°49'48" | LAT – N (WGS 84) | 49°23'42" |
| Nadmorská výška [m] | 387 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 324,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 102 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Blaškov 613, Krásno nad Kysucou | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°50'24" | LAT – N (WGS 84) | 49°22'10" |
| Nadmorská výška [m] | 395 | Výška antény nad terénom [m] | 10 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 317,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 201 | | |
| Adresa stanice | Základná škola s materskou školou, Oščadnica 1374, Nižný koniec, Oščadnica | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°51'11" | LAT – N (WGS 84) | 49°25'17" |
| Nadmorská výška [m] | 420 | Výška antény nad terénom [m] | 13 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 289,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 CA 202 | | |
| Adresa stanice | Základná škola Oščadnica - ústredie, Oščadnica 760 | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°52'58" | LAT – N (WGS 84) | 49°26'08" |
| Nadmorská výška [m] | 462 | Výška antény nad terénom [m] | 14 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 273,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 301 | | |
| Adresa stanice | Hasičská zbrojnica, Centrum 199, Raková | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°44'10'' | LAT – N (WGS 84) | 49°26'39'' |
| Nadmorská výška [m] | 428 | Výška antény nad terénom [m] | 12 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 99,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 401 | | |
| Adresa stanice | ZŠ sv. Andreja Svorada a Benedikta Skalité, Skalité 729 | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°53'45'' | LAT – N (WGS 84) | 49°29'49'' |
| Nadmorská výška [m] | 533 | Výška antény nad terénom [m] | 10 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 240,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 CA 402 | | |
| Adresa stanice | Základná škola s materskou školou Skalité - Kudlov, Skalité 781 | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°56'29'' | LAT – N (WGS 84) | 49°29'53'' |
| Nadmorská výška [m] | 585 | Výška antény nad terénom [m] | 10 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 239,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 501 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, R. Jašíka 178, Turzovka | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°37'29'' | LAT – N (WGS 84) | 49°24'14'' |
| Nadmorská výška [m] | 473 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 183,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-08 | | |
| Adresa stanice | OOPZ Nižná, Školská 164/9, 027 44 Nižná | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°31'36" | LAT – N (WGS 84) | 49°18'32" |
| Nadmorská výška [m] | 561 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 35,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 TS 102 | | |
| Adresa stanice | Obytný bytový dom 1056, Trstená - Západ, Trstená | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°35'50" | LAT – N (WGS 84) | 49°21'23" |
| Nadmorská výška [m] | 597 | Výška antény nad terénom [m] | 25 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 303,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,22500 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,22500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-01 | | |
| Adresa stanice | 5045 Roháč, Súľovské skaly, Hričovské Podhradie | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°36'32" | LAT – N (WGS 84) | 49°11'55" |
| Nadmorská výška [m] | 678 | Výška antény nad terénom [m] | 20 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 0,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 BY 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Námestie Slovenskej republiky 1, Bytča | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°33'30" | LAT – N (WGS 84) | 49°13'21" |
| Nadmorská výška [m] | 305 | Výška antény nad terénom [m] | 17 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 126,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 BY 002 | | |
| Adresa stanice | Detský domov, Rázusova 798/52, Bytča | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°33'16" | LAT – N (WGS 84) | 49°13'47" |
| Nadmorská výška [m] | 309 | Výška antény nad terénom [m] | 14 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 131,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 BY 004 | | |
| Adresa stanice | Požiarna zbrojnica, Hrabové 91, Bytča | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°33'42" | LAT – N (WGS 84) | 49°12'31" |
| Nadmorská výška [m] | 319 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 108,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 CA 502 | | |
| Adresa stanice | DÚHA - nízkoprahové denné centrum pre deti a rodinu, Kysucká cesta 207, Turzovka | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°35'49" | LAT – N (WGS 84) | 49°23'04" |
| Nadmorská výška [m] | 495 | Výška antény nad terénom [m] | 10 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 178,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 KM 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Námestie Slobody 94, Kysucké Nové Mesto | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°47'17" | LAT – N (WGS 84) | 49°18'20" |
| Nadmorská výška [m] | 357 | Výška antény nad terénom [m] | 15 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 228,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 KM 002 | | |
| Adresa stanice | Mestské kultúrno - športové stredisko, Litovelská 871, Kysucké Nové Mesto | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°47'03" | LAT – N (WGS 84) | 49°18'01" |
| Nadmorská výška [m] | 353 | Výška antény nad terénom [m] | 18 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 228,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 ZA 471 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Námestie č. 2/2, Rajec | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°38'07" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'21" |
| Nadmorská výška [m] | 451 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 351,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,25000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,25000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-06 | | |
| Adresa stanice | 5100 ORPZ Ružomberok, Námestie Slobody 1, 034 01 Ružomberok | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°18'13" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'58" |
| Nadmorská výška [m] | 478 | Výška antény nad terénom [m] | 16 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 180,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,30000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,30000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 RK 001 | | |
| Adresa stanice | 5100 ORPZ Ružomberok, Námestie Slobody 1, 034 01 Ružomberok | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°18'27" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'36" |
| Nadmorská výška [m] | 480 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 300,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,30000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,30000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 RK 002 | | |
| Adresa stanice | Požiarna zbrojnica, Príjazdová 6, mestská časť Hrboltová, Ružomberok | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°14'50" | LAT – N (WGS 84) | 49°06'15" |
| Nadmorská výška [m] | 505 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 0,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,30000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,30000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 RK 006 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, mestská časť Biely Potok, Ružomberok | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°17'52" | LAT – N (WGS 84) | 49°02'29" |
| Nadmorská výška [m] | 511 | Výška antény nad terénom [m] | 12 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 5,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,30000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,30000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-02 | | |
| Adresa stanice | 5084 ORPZ Martin, Komenského 2, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'22" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'23" |
| Nadmorská výška [m] | 392 | Výška antény nad terénom [m] | 16 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 180,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 001 | | |
| Adresa stanice | Hasičská zbrojnica, Priekopská 2021, mestská časť Priekopa, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'37" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'53" |
| Nadmorská výška [m] | 383 | Výška antény nad terénom [m] | 17 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 186,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 002 | | |
| Adresa stanice | Daňový úrad Martin, Jesenského 23, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°54'59" | LAT – N (WGS 84) | 49°03'21" |
| Nadmorská výška [m] | 398 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 14,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 003 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Námestie S. H. Vajanského 1, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'33" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'06" |
| Nadmorská výška [m] | 394 | Výška antény nad terénom [m] | 25 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 337,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 MT 004 | | |
| Adresa stanice | Obytný dom, Kernova 13, Mestská časť Košúty II, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°56'10" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'21" |
| Nadmorská výška [m] | 388 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 209,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 005 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Aurela Stodolu 60, Mestská časť Záturčie, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'15" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'41" |
| Nadmorská výška [m] | 383 | Výška antény nad terénom [m] | 15 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 177,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 MT 006 | | |
| Adresa stanice | Prápor výcviku Martin, Jilemnického 6, Martin | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'39" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'29" |
| Nadmorská výška [m] | 394 | Výška antény nad terénom [m] | 13 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 242,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 MT 101 | | |
| Adresa stanice | Kino 1. Máj, Sv. Cyrila a Metoda 23, Vrútky | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°55'43" | LAT – N (WGS 84) | 49°06'43" |
| Nadmorská výška [m] | 381 | Výška antény nad terénom [m] | 14 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 186,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 102 | | |
| Adresa stanice | Futbalový štadión TJ Lokomotíva, Francúzskych partizánov, Vrútky | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°54'50" | LAT – N (WGS 84) | 49°06'43" |
| Nadmorská výška [m] | 395 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 171,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 MT 103 | | |
| Adresa stanice | Hasičská zbrojnica, Mestská časť Horná Kružná, Vrútky | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°54'56" | LAT – N (WGS 84) | 49°07'02" |
| Nadmorská výška [m] | 382 | Výška antény nad terénom [m] | 15 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 174,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 163,75000 | Frekvencia Rx [MHz] | 163,75000 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-09 | | |
| Adresa stanice | 5200 Krížna, MO Kráľova Studňa, okres Turčianske Teplice | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°04'45'' | LAT – N (WGS 84) | 48°52'38'' |
| Nadmorská výška [m] | 1555 | Výška antény nad terénom [m] | 20 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 270,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,17500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,17500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 TR 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Partizánska 413/1, Turčianske Teplice | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°51'37'' | LAT – N (WGS 84) | 48°51'43'' |
| Nadmorská výška [m] | 509 | Výška antény nad terénom [m] | 12 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 84,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,17500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,17500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 1200 TR 002 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Matičná 1073/12, Mestská časť Diviaky, Turčianske Teplice | | |
| LON – E (WGS 84) | 18°51'10'' | LAT – N (WGS 84) | 48°52'49'' |
| Nadmorská výška [m] | 485 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 91,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,17500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,17500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-07 | | |
| Adresa stanice | 5151 ORPZ L. Mikuláš, Podtatranského 1907/27, 031 01 Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°36'57'' | LAT – N (WGS 84) | 49°05'21'' |
| Nadmorská výška [m] | 575 | Výška antény nad terénom [m] | 16 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 110,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Štúrova 1989, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°36'24" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'07" |
| Nadmorská výška [m] | 574 | Výška antény nad terénom [m] | 17 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 57,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 002 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Demänovská cesta 145, Mestská časť Demänová, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°53'07" | LAT – N (WGS 84) | 49°03'45" |
| Nadmorská výška [m] | 621 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 37,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 003 | | |
| Adresa stanice | Základná škola J. Kráľa, Žiarska 679/13, Mestská časť Podbreziny, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°39'12" | LAT – N (WGS 84) | 49°05'02" |
| Nadmorská výška [m] | 616 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 0,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 004 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Nábrežie Dr. A. Stodolu 1863/49, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°37'06" | LAT – N (WGS 84) | 49°04'33" |
| Nadmorská výška [m] | 578 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 353,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 006 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Okoličnianska 404, Mestská časť Okoličné, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°38'57'' | LAT – N (WGS 84) | 49°04'33'' |
| Nadmorská výška [m] | 597 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 302,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 007 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Pongrácovská 97, Mestská časť Ondrášová, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°35'24'' | LAT – N (WGS 84) | 49°05'49'' |
| Nadmorská výška [m] | 569 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 114,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 008 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Palúčanská 350, Mestská časť Palúdzka, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°35'45'' | LAT – N (WGS 84) | 49°05'04'' |
| Nadmorská výška [m] | 573 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 70,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 009 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Ploštín 74, Mestská časť Ploštín, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°36'22'' | LAT – N (WGS 84) | 49°03'19'' |
| Nadmorská výška [m] | 629 | Výška antény nad terénom [m] | 9 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 11,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 101 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Hviezdoslavova 170, Liptovský Hrádok | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°43'15" | LAT – N (WGS 84) | 49°02'14" |
| Nadmorská výška [m] | 639 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 307,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 LM 103 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Dovalovo 462, Mestská časť Dovalovo, Liptovský Mikuláš | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°45'43" | LAT – N (WGS 84) | 49°03'01" |
| Nadmorská výška [m] | 674 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 100,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 037EA12 / 026EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,52500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,52500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | Komunikačná jednotka SMART ZA-KJ-04 | | |
| Adresa stanice | 5120 ORPZ Dolný Kubín, Bysterecká 2067/5, 026 01 Dolný Kubín | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°17'16" | LAT – N (WGS 84) | 49°12'47" |
| Nadmorská výška [m] | 475 | Výška antény nad terénom [m] | 15 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 45,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,82500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,82500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 DK 001 | | |
| Adresa stanice | Mestský úrad, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, Dolný Kubín | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°17'54" | LAT – N (WGS 84) | 49°12'24" |
| Nadmorská výška [m] | 481 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 319,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,82500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,82500 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 DK 004 | | |
| Adresa stanice | Materská škola, Chočská 1585/29, Dolný Kubín | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°18'18" | LAT – N (WGS 84) | 49°12'01" |
| Nadmorská výška [m] | 517 | Výška antény nad terénom [m] | 8 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 319,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,82500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,82500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 DK 006 | | |
| Adresa stanice | Základná škola, Komenského 279/32, Kňazžia, Dolný Kubín | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°19'09" | LAT – N (WGS 84) | 49°14'02" |
| Nadmorská výška [m] | 485 | Výška antény nad terénom [m] | 12 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 224,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 014KA00 / 032EA05 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,82500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,82500 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| Názov stanice | PAVIAN 600 DK 007 | | |
| Adresa stanice | Kultúrny dom, Záskalická 703/53, Mestská časť Záskalie, Dolný Kubín | | |
| LON – E (WGS 84) | 19°17'57" | LAT – N (WGS 84) | 49°13'34" |
| Nadmorská výška [m] | 483 | Výška antény nad terénom [m] | 11 |
| Hlavný smer žiarenia [°] | 209,0 | Elevácia [°] | 0,0 |
| Max. výkon ERP [W] | 1,00 | Kód antény H/V | 030EA19 / 084EC00 |
| Frekvencia Tx [MHz] | 167,82500 | Frekvencia Rx [MHz] | 167,82500 |

| | |
|--|---------------|
| Platnosť individuálneho povolenia | do 31.12.2028 |
|--|---------------|

| |
|---|
| Podmienky pre využívanie pridelených frekvencií |
| Držiteľ povolenia je oprávnený používať frekvencie len na účel a spôsobom uvedeným v povolení. To neplatí, ak budú frekvencie použité vo verejnom záujme na účely vyvolané stavom tiesne, pri ohrození ľudského života alebo živelných pohromách podľa § 44 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 314/2011 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov. |
| Držiteľ povolenia je oprávnený prevádzkovať iba rádiové zariadenia, ktoré spĺňajú podmienky nariadenia vlády 193/2016 Z.z. |
| Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využívania frekvenčného spektra je držiteľ povolenia povinný začať využívať pridelené frekvencie najneskôr do šiesteho mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia. |

Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií je možný za podmienky, že nie je daná prekážka podľa § 32 ods. 16 zákona o elektronických komunikáciách.

Úhrada za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak sa nepredpisuje.

Odôvodnenie:

Účastník konania doručil dňa 17.12.2021 žiadosť o vydanie individuálneho povolenia podľa § 32 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách.

Úrad v individuálnom povolení nestanovil úhradu za právo používať frekvencie alebo identifikačný znak, keďže od 01.02.2022 nadobúda účinnosť zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len "nový zákon o elektronických komunikáciách"), ktorým sa zrušuje zákon č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách. Podľa § 13 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť administratívne úhrady nevzťahuje na orgány štátnej správy a zároveň podľa § 47 ods. 5 nového zákona o elektronických komunikáciách sa povinnosť platiť úhrady za právo používať frekvencie alebo identifikačné znaky nevzťahuje na používanie frekvencií prevádzkovateľmi osobitných sietí.

Na základe vyššie uvedeného úrad žiadosť posúdil a konštatuje, že účastník konania splnil všetky zákonné podmienky pre vydanie tohto individuálneho povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor správy frekvenčného spektra, Továrenská 7, 828 55 Bratislava 24.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku a nadobudnutí jeho právoplatnosti.

Ing. Milan Mizera
riaditeľ odboru