|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS PROJEKTU** | | | | |
| I. IDENTIFIKÁCIA PROJEKTU | | | | |
| **Názov projektu:** | Modernizácia regionálnych distribučných sústav – Východné Slovensko | | |
| **Kód projektu** | 19I01-26-P05-00001 | | |
| **Miesto realizácie projektu:** | Východné Slovensko:   * Košice - Košická Nová Ves * Košice - Barca * Tatranská Lomnica – Smokovce * Malý Lipník – Sulín * Rážany – Ostrovany * Medzev – Štós * Demjata, Raslavice * Cemjata – Bzenov * Haniska * Kežmarok * Spišská Nová Ves * Košice - Juh * Snina – Sobrance * Lemešany | | |
| **Cieľ projektu:** | Prispieť k modernizácii elektrizačných sústav na Slovensku na distribučnej úrovni v regióne Východného Slovenska. Pomôcť prispôsobiť sa očakávanému nárastu dopytu po integrácii variabilných OZE do sústavy v konkrétnych lokalitách distribučných sústav. Prispieť k odstráneniu úzkych miest v sústavách s cieľom maximalizovať dodatočnú technickú kapacitu na integráciu nových OZE s dodatočným kumulatívnym inštalovaným výkonom vo výške minimálne 186 MW. | | |
| **Aktivity projektu:** | * Aktivita č. 2: V6306/V6728 - zvýšenie prierezu zaústenia do KE Východ, * Aktivita č. 3: V299, V268 ES Košice IV-Barca (Svetlá)-zriadenie podzemného VN vedenia, * Aktivita č. 4: T. Lomnica - úprava 10kV na 22kV od ES Smokovce do ES TL, * Aktivita č. 5: Prepojenie vedení VN Malý Lipník – Sulín, * Aktivita č. 6: V545 Rážňany-Ostrovany-výstavba VN vedenia, * Aktivita č. 7: V302 Medzev-Štós-kabelizácia úseku BR302-BB-VN302\_233, * Aktivita č. 8: V208 Demjata zdvojenie vedenia v úseku BR208-AP po BR208-AL, * Aktivita č. 9: V203 Cemjata-Bzenov-kabelizácia, * Aktivita č. 12: ES Haniska - výmena T102 a úprava R22 kV, * Aktivita č. 13: ES Kežmarok - výmena T101, * Aktivita č. 14: ES Spišská Nová Ves II. - výmena T103, * Aktivita č. 15: Kompenzácia Q PS/DS na ES KE Juh, * Aktivita č. 16: V6812- zriadenie vedenia Snina – Sobrance, * Aktivita č. 17: Kompenzácia Q PS/DS TL1 v ES Lemešany | | |
| **Dátum začatia vecnej realizácie projektu:** | 1. február 2022 | | |
| **Termín ukončenia vecnej realizácie projektu[[1]](#footnote-2):** | 30. apríl 2026 | | |
| **Celková dĺžka realizácie projektu[[2]](#footnote-3):** | 53 mesiacov | | |
| II. FINANCOVANIE PROJEKTU | | | | |
| **Systém financovania:** | Systém refundácie | | |
| **Oprávnená výška prostriedkov mechanizmu bez DPH (v eur):** | 13 902 260 € | | |
| **DPH (ak relevantné):** | N/A | | |
| **Bankové spojenie prijímateľa:** | Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky  Dvořákovo nábrežie 8  811 02 Bratislava  BIC**:** CITISKBA | | |
| **Číslo účtu (IBAN):** | IBAN: SK83 8130 0000 0020 0848 0001 | | |
| III. ROZPOČET PROJEKTU | | | | |
| **Položka** | | **Počet ks** | **Cena spolu bez DPH** |
| Aktivita č. 2: V6306/V6728 - zvýšenie prierezu zaústenia do KE Východ | |  | 54 265,67 € |
| Aktivita č. 3: V299, V268 ES Košice IV-Barca (Svetlá)-zriadenie podzemného VN vedenia | |  | 171 907,61 € |
| Aktivita č. 4: T. Lomnica - úprava 10kV na 22kV od ES Smokovce do ES TL | |  | 52 344,15 € |
| Aktivita č. 5: Prepojenie vedení VN Malý Lipník – Sulín | |  | 300 734,92 € |
| Aktivita č. 6: V545 Rážňany-Ostrovany-výstavba VN vedenia | |  | 230 256,52 € |
| Aktivita č. 7: V302 Medzev-Štós-kabelizácia úseku BR302-BB-VN302\_233 | |  | 141 405,14 € |
| Aktivita č. 8: V208 Demjata zdvojenie vedenia v úseku BR208-AP po BR208-AL | |  | 520 166,77 € |
| Aktivita č. 9: V203 Cemjata-Bzenov-kabelizácia | |  | 299 412,00 € |
| Aktivita č. 12: ES Haniska - výmena T102 a úprava R22 kV | |  | 929 770,00 € |
| Aktivita č. 13: ES Kežmarok - výmena T101 | |  | 1 081 570,00 € |
| Aktivita č. 14: ES Spišská Nová Ves II. - výmena T103 | |  | 1 081 800,00 € |
| Aktivita č. 15: Kompenzácia Q PS/DS na ES KE Juh | |  | 480 315,33 € |
| Aktivita č. 16: V6812- zriadenie vedenia Snina – Sobrance | |  | 7 268 947,49 € |
| Aktivita č. 17: Kompenzácia Q PS/DS TL1 v ES Lemešany | |  | 1 289 364,40 € |
| **SUMÁR:** | |  | **13 902 260,00 €** |
| IV. MERATEĽNÉ UKAZOVATELE K DÁTUMU UKONČENIA VECNEJ REALIZÁCIE PROJEKTU | | | | | |
| **Názov ukazovateľa** | | **Cieľová hodnota** | |
| Zvýšenie technickej kapacity pre integráciu nových zariadení na výrobu elektriny z OZE | | 186 MW | |

1. Uvedie sa mesiac a rok [↑](#footnote-ref-2)
2. Dĺžka sa uvádza v mesiacoch [↑](#footnote-ref-3)