



| | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| D | | / | |
| C | | / | |
| B | 505020100501-312 | / | |
| A | | / | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103 | Č.STAVBY: 1020002620 Č.OBJ: 4501338395 | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno |  | |
| STATUS/STUPEŇ | Dokumentace pro provedení stavby | | |
| ČÁST | D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střelně 1929/8, 323 00 Plzeň-Bolevec |  | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. Matuška Marcel, marcel.matuska@gaenergo.cz | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 505020100501-318 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. Letev Milan | DATUM: 07.2021 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Sedláčko Jozef | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| KONTROLOVAL | Ing. Letev Milan | D.2 c) - 05 | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko | KÓD LOKALITY: | |
| SO/PS | PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV | BK | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00035 | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | |
| DRUH DOKUMENTU | SEZNAM | STRÁNKA / CELKEM: | |
| NÁZEV DOKUMENTU | Soupis demontovaného výnosového materiálu | 1/2 | |

Demontovaný materiál výnosový:

| | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------|----------|--------------------------|-------------|
| Stavba: | TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103 | | | | | |
| Č. stavby: | 1020002620 | | | | | |
| Objekt: | PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV | | | | | |
| Materiály k odprodeji | | | | | | |
| Poř.č. | Název materiálu | Specifikace | M.j. | Množství | Odběratel /místo určení/ | |
| 1. | železo | litina- kusové těžké, lehké plech | kg | 1433,00 | ŠROT GEBESHUBER s.r.o. | |
| 2. | měď | nová, oxidovaná, vodiče | kg | | | |
| 3. | bronz | sběrová | kg | | | |
| 4. | mosaz | sběrová | kg | | | |
| 5. | hliník | elektrovodný kusový, dráty | kg | 208,00 | ŠROT GEBESHUBER s.r.o. | |
| 6. | hliník | neelektrovodný kusový, plech | kg | | | |
| 7. | AlFe lano | demontovaná lana 6:1 | kg | 155,70 | ŠROT GEBESHUBER s.r.o. | |
| 8. | AlFe lano | demontovaná lana 3:1,4:1 | kg | | | |
| 9. | kabely Al | 0,4 a 22 kV klasické zemní | kg | | | |
| 10. | kabely Al | elektrovodné | kg | | | |
| 11. | kabely Cu | 0,4 a 22 kV klasické zemní | kg | 5,00 | ŠROT GEBESHUBER s.r.o. | |
| 12. | kabely Cu | elektrovodné | kg | | | |
| 13. | kabely Cu | sdělovací | kg | | | |
| Přístroje a zařízení | | | | | | |
| 14. | elektropřístroje | skříňe, rozvaděče | kg | 718,80 | ŠROT GEBESHUBER s.r.o. | |
| 15. | elektro+plyn přístroje | přístroje /stykače, čas.spínače a pod. | kg | | | |
| 16. | Přístroje | TPM vyřazené ze sítě ECD (elktřina, plyn) | kg | | | |
| 17. | Vyřazená ostatní kovovová zařízení /jmenovitě/ | Izolátorové řetězce, odpojovač s uzem. | kg | 485,00 | | |
| 18. | | | | | | |
| 19. | | | | | | |
| | Celková hmotnost odpadů | | kg | 3005,50 | | |
| | Doprava auto do 3,5 t | | km | 150,0 | 12,20 Kč1 830,00 Kč | |
| | auto do 6 t | | km | 80,0 | 25,40 Kč2 032,00 Kč | |
| | * Celkem cena dopravy | | | | | 3 862,00 Kč |

* Celková cena dopravy bude přenesena do TOMS DES (km - z místa stavby do sběrného dvora) kapitola č. 4 - rozpočtová norma 9461

Poznámky:

| | |
|----------------------|----------------------------|
| <i>místo, datum:</i> | <i>v Brně, 31.6.2021</i> |
| <i>vypracoval:</i> | <i>Ing. Jozef Sedlačko</i> |