

SPECIFIKACE KIOSKOVÉ TS – BETONBAU UF 2538

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|--|
| 1. Číslo a název stavby | 1040015548, VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí | | |
| 2. Místo stavby | Netolice, ul. Bavorovská | | |
| 3. Investor | EG.D a.s., Lidická 1873/36, 654 54 Brno | | |
| 4. Zpracovatel projektové dokument. | Elektroinvest Strakonice s.r.o., Katovická 175, 38601 Strakonice | tel.: 721 249 301 | |
| 5. Dodavatel transformovny | Betonbau Praha, s.r.o., Průmyslová 698/5a, 10800 Praha 10 | | |

Betonová transformovna do 1x630 kVA pro distribuci, typy Betonbau, standardní provedení dle TNS EG.D:

Součást dodávky TS:

- průchodky, systémová víka, tlakové ucpávky a ostatní příbal
- hliníkové dveře, větrací žaluzie
- montáž transformovny
- barva soklu tmavošedá BB 17453
- propojovací vedení VN a NN (vč.zkrat.sv.)
- elektroinstalace
- vnitřní uzemnění
- montáž rozváděče NN RDD – dle specifikace
- montáž rozváděče VN -dle specifikace

Upřesnění vybraných položek ve standardním řešení:

| Technický obsah specifikace | | Vypište počet nebo požadované označit „X“ | | | |
|---|---|---|--|--------|--|
| Bloková TS typ UF 2538 s vnitřní obsluhou | | X | | | |
| Počet systémových vík VN pro přívodní kabely (1 až 3) | | 2 | | | |
| Počet systémových vík pro HDPE chráničku (1 až 3) | | 2 | | | |
| Počet systémových vík NN pro vývodové kabely (1 až 9) | | 4 | | | |
| SMART doplňující výbava (K1M) | | X | | | |
| Barva fasády | bílá BB 19161 | X | | | |
| | šedá BB 19182 | | | | |
| | jiná (nutné specifikovat dle vzorníku) | | | | |
| Střecha | Vanová DV | X | | | |
| | Sedlová cihlově červená BRAMAC typ: | Clasic | | Reviva | |
| | Valbová cihlově červená BRAMAC typ: | Clasic | | Reviva | |
| | jiná barva fasády/soklu (nutné specifikovat dle vzorníku) | | | | |

Umístění svodu okapu vyznačit v příslušném čtverečku křížkem.

SMART doplňující výbava:

- montáž rozvaděče VN s nástavbou NN
- propojovací vedení (R NN- nástavba R VN)
- dveřní kontakt
- otvor pro anténu

Součástí dodávky transformovny není:

- hloubení základové jámy
- dodávka podsypového materiálu (písek, drť 8-16 mm)
- dodávka dlažby kolem stanice vč. terénních úprav
- vnější uzemnění
- distribuční transformátor a pojistky VN

Přílohou této specifikace musí být:

- výšeč mapy 1:50 000, situace 1:1000 nebo podobné měřítko
- elektrické schéma zapojení silových obvodů a rozváděčů
- specifikace dodávek rozváděčů

Ve Strakonici, dne 20.09.2023

Vypracoval: Václav Křiváček, tel.: 721 249 301

