

|                       |   |   |          |
|-----------------------|---|---|----------|
| Investor:             | Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb<br>Vojtěcha Dundra 1032<br>273 09 Kladno - Švermov<br>IČO: 71234462  |  |          |
| Generální projektant: | EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov<br><br> Energy Benefit Centre a.s.<br>Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín<br>IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210<br>Design 4 - projekty staveb, s.r.o.<br>sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec<br>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov<br>IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936 |   |          |
| Projektant části PD:  | OP Electric s.r.o.<br>sídlo společnosti: Jana Šťastného 593, 252 10 Mníšek pod Brdy<br>korespondenční adresa - provozovna: Mníšek pod Brdy 600, 252 10<br>IČO: 024 47 185, DIČ: CZ 024 47 185   | Datum: 06/2020  |          |
| Místo stavby:         | Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno   | Číslo zakázky: 1930   |          |
| Kraj:                 | Středočeský kraj  | Autorizace:   | Paré č.: |
| Stupeň dokumentace:   | Dokumentace pro provádění stavby (DPS)  |   |          |
| HIP:                  | Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka   |   |          |
| Projektant:           | Oto Papoušek  |   |          |
| Odpovědný projektant: | Oto Papoušek  | Číslo dokumentu:  | Měřítko: |
| Název stavby:         | <b>Snížení energetické náročnosti objektů<br/>Domova Kladno-Švermov</b>   |   |          |
| Stavební objekt:      | SO 02 – OBJEKT 2 – Č.P. 1357  |   |          |
| Část dokumentace:     | D.2.4.4 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod  |   |          |
| Název dokumentu :     | Výkaz výměr   | D.2.4.4.005   | -        |

| NÁZEV POLOŽKY   | M. J. | POČET M. J. |
|---|-------|-------------|
| <b>DEMONTÁŽE</b>  |       |             |
| Demontáž rozváděče (nástěnná plastová skříň)  | ks    | 1           |
| Demontáž kabelové trasy (průřez max. 3x2,5)   | m     | 60          |
| Demontáž kabelové trasy (průřez max. 5x10)  | m     | 30          |
|   |       |             |
| <b>INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>  |       |             |
| Krabice přístrojová, pod omítku   | ks    | 5           |
| Krabice rozbočovací, pod omítku   | ks    | 3           |
| Svorka WAGO   | ks    | 24          |
| Skříňka hlavního ochranného pospojení (EP)  | ks    | 1           |
|   |       |             |
| <b>KABELY</b>   |       |             |
| 1-YY 1x6 - uložení pod omítkou  | m     | 10          |
| 1-YY 1x16 - uložení pod omítkou   | m     | 30          |
| 1-CYKY 3x1,5 - uložení pod omítkou  | m     | 40          |
| 1-CYKY 3x2,5 - uložení pod omítkou  | m     | 40          |
| 1-CYKY 5x6 - uložení pod omítkou  | m     | 30          |
|   |       |             |
| <b>ROZVÁDĚČE</b>  |       |             |
| RS - Úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče, přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace: výkres č. 301                            | kpl   | 1           |
|   |       |             |
| <b>BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>  |       |             |
| JS.01 - Jímací stožár izolovaný (držák, podpurná trubka 2 m, připojovací sada pro vodiče, jímací tyč 2,5 m, včetně PA svorky a ukotvení | ks    | 4           |
| VO.01 - Vysokonapěťový izolovaný vodič (vysokonapěťová izolace pro s = 0,75 m), včetně podpěr a kotvení                                 | m     | 120         |
| VO.02 - Vodič FeZn pr. 10 včetně kotvení a podpěr   | m     | 30          |
| VO.03 - Základový zemnicí pásek FeZn 30/4 včetně betonového krytí 5 cm  | m     | 100         |
| SZ.01 - Svorka zkušební včetně litinové chodníkové krabice  | ks    | 4           |
| SV.01 - Spoj provedený svárem   | ks    | 5           |
| Vodič 1-YY 1x6 pro pospojení PA svorek, včetně podpěr a kotvení   | m     | 80          |
|   |       |             |
| <b>INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>   |       |             |
| Revize  | kpl   | 1           |
| Realizační dokumentace  | kpl   | 1           |
| Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl   | 1           |
|   |       |             |
| <b>OSTATNÍ</b>  |       |             |
| Drobný montážní materiál  | kpl   | 1           |
| Prostupy a požární ucpávky  | kpl   | 1           |
|   |       |             |