


+/- 0,000 = 220,160 m.n.m. - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

|   |  |   |                     |
|---|--|---|---------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  |  | PROJEKTANT ČÁSTI PD<br><b>Pavel Dočekal</b><br><br>Oběť 421/22<br>634 00 Brno – Nový Lískovec | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO |
| PROJEKT 505, spol. s r.o.<br>Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice<br>Ing. Vladimír Res +420 608 966 283<br>Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025 |  |   |                     |
| INVESTOR  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Pavel Dočekal +420 608 974 286<br>e-mail: docekalp@post.cz  |   |                     |
| SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY<br>STÁTNÍ ORGANIZACE<br>Dlažďená 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové Město   |  | DATUM<br>4 / 2022   |                     |
| ČÁST PD   |  | STUPĚŇ PD<br>DPS  |                     |
| D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA   |  | FORMÁT<br>A 4   |                     |
| VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3<br>BRNO-MALOMĚŘICE  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY<br>E639-S-927/2022  |                     |
| OBJEKT  | PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE<br>INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606   |   |                     |
|   | VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3, BRNO-MALOMĚŘICE<br>PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE<br>INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606 | MĚŘÍTKO<br>- - -  |                     |
|   | NÁZEV PŘÍLOHY<br>R1  | ČÍSLO PŘÍLOHY<br>06   |                     |

|  | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B  | Typizovaný nástěnný rozváděč systému OEZ   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C  | Výrobce (skelet): OEZ s. r. o.<br>IČO: 49810146<br>LETOHRAD, Šedivská 339, PSČ 561 51  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E  | KRYTÍ: IP 30<br>TRÍDA OCHRANY: II<br>I <sub>max</sub> : 63A<br>TYP: RZA-Z-3S42 OEZ:42601<br>Modulový stavebnicový systém na DIN lištu<br>3-řadá, 3x14 MODULŮ<br>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 362x643x95 šxvxh<br>Barva BÍLÁ RAL9003  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G  | 3NPE 50Hz - 230/400V - TN-S In=25A<br><br>PŘÍVOD - SHORA<br>ODVODY - HOREM/SPODEM  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I  | POZNÁMKA:  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J  | - ROZVODNICE JE URČENA PRO PROSTŘEDÍ VYTÁPĚNÉ VNITŘNÍ<br>- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVODNICE<br>- ZAPOJENÍ ROZVADĚČE MUSÍ ODPOVÍDAT DOKUMENTU:<br>"TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K LDSŽ : PŘÍLOHA Č.1 - SCHÉMATA ZAPOJENÍ MĚŘÍCÍCH SOUPRAV A DÁLKOVÉHO ODEČTU"   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TYPY VÝROBKŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD VÝSTROJE ROZVADĚČE. POKUD JSOU UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKŮ, JSOU POUZE REFERENČNÍ A SLOUŽÍ KE STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO, TECHNICKÉHO A CENOVÉHO STANDARDU VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI SROVNATELNÝMI MATERIÁLY A VÝROBKY STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ TECHNICKÉ (TECHNICKÉ PARAMETRY) A KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Název akce: VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č.3<br>BRNO-MALOMĚŘICE |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   | PARC.Č. 1897/48, K.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE<br>INVENTÁRNÍ ČÍSLO:IC6000385606 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   | LIST Č.: 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | POČET LISTŮ: 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY: E639-S-927/2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NÁZEV: R1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ČÍSLO VÝKRESU: 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

