

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---------------------|--|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------|---|----------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|--|------------------|--|---|--------------------|--|--|---------------------|--------------------|--|--|---------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------|---|--|-------|--------------------|----------------|---------------------------|--|-----------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|--|---|--|-----------------------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------|-----------------|----------------------|--------|------------------|--|---|--|--|--|--|---------------------|---------------------|-------|---------|------------|----------|---------|---------------------|-----------|-------------|-------------------|-------|-------------|---------|
| Jiná ověření: | | Paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Podpis: _____ Datum: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table> | | | | Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC | Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | Zástupce investora: | Stavební správa východ | Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>JM YARD service s.r.o.</td> <td rowspan="3">  YARD service s.r.o. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Projekt HTL,s.r.o.</td> <td rowspan="3">  PROJEKT HTL,S.R.O. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Jana Marková</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Vít Kaplan</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 20 Objekt mytí vozidel</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 20.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>- Formáty: 5 x A4</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | Zhotovitel díla: | JM YARD service s.r.o. |  YARD service s.r.o. | Adresa: | Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00 | Kontakt: | T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz | Zhotovitel části/objektu: | Projekt HTL,s.r.o. |  PROJEKT HTL,S.R.O. | Adresa: | Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice | Kontakt: | T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz | Hlavní projektant (HIP): | Ing. Jana Marková | Specialista: | Ing. Vít Kaplan | <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 20 Objekt mytí vozidel</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 20.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>- Formáty: 5 x A4</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | Název stavby/akce: | Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín | | Označení investora: | S-2004/2022 | | I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín | | Zakázka: | 22005 | Název části: | D.2. STAVEBNÍ ČÁST | | Označení části: | D.2.2.1 | Název objektu/dílčí části: | SO 20 Objekt mytí vozidel | | Označení objektu/komplexu: | DSO 20.04 | | DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení | | | | Název přílohy: | Specifikace | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 1. 002 | Název dílčí části přílohy: | - | | | | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | | Ing. Vít Kaplan | Ing. Jiří Záškodný | - Formáty: 5 x A4 | DSP+PDPS | | Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: | | Moravskoslezský | Český Těšín (598933) | 2501J1 | 13.1.2023 | | <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> | | | | | Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: | S - 2 0 0 4 2 0 2 2 | - P D P S | - - D 2 2 1 | - - D S O 2 0 0 4 | - - - | - 1 - 0 0 2 | - P 0 0 |
| Zhotovitel díla: | JM YARD service s.r.o. |  YARD service s.r.o. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | Projekt HTL,s.r.o. |  PROJEKT HTL,S.R.O. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Jana Marková | Specialista: | Ing. Vít Kaplan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 20 Objekt mytí vozidel</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 20.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Specifikace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>- Formáty: 5 x A4</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | Název stavby/akce: | Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín | | Označení investora: | S-2004/2022 | | I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín | | Zakázka: | 22005 | Název části: | D.2. STAVEBNÍ ČÁST | | Označení části: | D.2.2.1 | Název objektu/dílčí části: | SO 20 Objekt mytí vozidel | | Označení objektu/komplexu: | DSO 20.04 | | DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení | | | | Název přílohy: | Specifikace | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 1. 002 | Název dílčí části přílohy: | - | | | | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | | Ing. Vít Kaplan | Ing. Jiří Záškodný | - Formáty: 5 x A4 | DSP+PDPS | | Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: | | Moravskoslezský | Český Těšín (598933) | 2501J1 | 13.1.2023 | | <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> | | | | | Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: | S - 2 0 0 4 2 0 2 2 | - P D P S | - - D 2 2 1 | - - D S O 2 0 0 4 | - - - | - 1 - 0 0 2 | - P 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název stavby/akce: | Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín | | Označení investora: | S-2004/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín | | Zakázka: | 22005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název části: | D.2. STAVEBNÍ ČÁST | | Označení části: | D.2.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objektu/dílčí části: | SO 20 Objekt mytí vozidel | | Označení objektu/komplexu: | DSO 20.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DSO 20.04 Elektroinstalace a osvětlení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy: | Specifikace | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 1. 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název dílčí části přílohy: | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Vít Kaplan | Ing. Jiří Záškodný | - Formáty: 5 x A4 | DSP+PDPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský | Český Těšín (598933) | 2501J1 | 13.1.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 2 0 0 4</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 2</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> | | | | | Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: | S - 2 0 0 4 2 0 2 2 | - P D P S | - - D 2 2 1 | - - D S O 2 0 0 4 | - - - | - 1 - 0 0 2 | - P 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S - 2 0 0 4 2 0 2 2 | - P D P S | - - D 2 2 1 | - - D S O 2 0 0 4 | - - - | - 1 - 0 0 2 | - P 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Ovládací skříňka

1.2 Ovládací skříňka =EL-MS

2 ks

Provedení: Plastová nástěnná skříňka
Rozměry: 133x68x53mm (VxŠxH)
Napěťové soustavy: 1+1PE AC 50Hz 230V
Krytí: IP 68
Přívod, vývody: Dolů
Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykem živých částí - krytím, izolací
Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykovým napětí neživých částí
- automatickým odpojením od zdroje

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | POPIS DÍLU | KS | |
|-------|---------------|--------------------------------|----|----|
| 1.2.1 | | Průchodka Pg 13,5 | 1 | ks |
| 1.2.2 | =EL+MS_-SB1 | Ovládací hlavice líčující bílá | 1 | ks |
| 1.2.3 | =EL+MS_-SB1 | Základní spínací jednotka, 1Z | 1 | ks |
| 1.2.4 | =EL+MS_-SB2 | Ovládací hlavice líčující bílá | 1 | ks |
| 1.2.5 | =EL+MS_-SB2 | Základní spínací jednotka, 1Z | 1 | ks |
| 1.2.6 | =EL+MS_-SB3 | Ovládací hlavice líčující bílá | 1 | ks |
| 1.2.7 | =EL+MS_-SB3 | Základní spínací jednotka, 1Z | 1 | ks |

1. Svítidla

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|-------|---|-----|----|------|
| 1.1 | EL20.xx, EL21.xx, EL22.xx | | | |
| 1.1.1 | Prachotěsné svítidlo LED 53W s odolností proti tryskající vodě a ponoření do 20m, krytí IP68, svítivost 6150lm, vč. kompletního závěsu, nosných konstrukcí a uchycení na OK | | 50 | ks |
| 1.1.2 | Polykarbonátová odbočná krabice 130x130x77mm, 5x wago 3x2,5mm2, krytí IP68, UV odolná, 3x průchodka | | 50 | ks |
| 1.3 | EL10.xx | | | |
| 1.3.1 | Nouzové svítidlo 1x11W, doba sv 1h, elektronický předřadník, IP66, 2x prochodka, vč. montážního materiálu, nosných konstrukcí a uchycení na OK | | 2 | ks |
| 1.4 | EL11.09 | | | |
| 1.4.1 | Venkovní LED reflektor 20W, IP65, vč. montážního materiálu, nosných konstrukcí a uchycení na OK | | 1 | ks |

2. Zásuvky

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|-------|--|-----|----|------|
| 2.1 | XC1, XC2 | | | |
| 2.1.1 | Nástěnná zásuvka 400V/16A/5p, IP67/IP69, vč. montážního materiálu a nosných konstrukcí | | 2 | ks |
| 2.2 | XC3, XC4 | | | |
| 2.2.1 | Nástěnná zásuvka 230V/16A IP67/IP69, vč. montážního materiálu a nosných konstrukcí | | 2 | ks |

3. Kabelové trasy

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|--|-----|-----|------|
| 3.2 | Drátěný kabelový žlab 100x50mm, žárový zinek, vč. víka, včetně spojek, šroubů, držáků (vyložení), oblouků 90° | | 56 | m |
| 3.3 | Drátěný kabelový žlab 60x60mm, žárový zinek, vč. víka, včetně spojek, šroubů, držáků (vyložení), oblouků 90° | | 40 | m |
| 3.4 | Pomocné konstrukce žárově zinkované (profily, nosníky závitové tyče apod.) | | 50 | kg |
| 3.5 | Kovová elektroinstlační ochranná trubka DN32, vč. úchytného materiálu | | 100 | m |
| 3.6 | Svorkovnice pro pospojování – hlavní a pomocné uzemňovací svorkovnice HUS a PUS, připojení 1x pásek 30mm, 5x vodič 1-90mm2 | | 1 | ks |
| 3.7 | Korugovaná dvouplášťová chránička, vnější průměr 110mm | | 10 | m |
| 3.8 | Vodotěsný prostup v betonu pro vyvedení korugované chráničky z betonu (korodovat se stavební profesí) | | 2 | ks |

4. Hromosvody a uzemnění

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|---|-----|----|------|
| 4.1 | Vodič HVI®long (na kabelovém bubnu), mat. Cu, prům. 23mm, barva pláště šedá. Vodič HVI-long určený pro montáž na stavbě je dodáván na překližkových kabelových bubnech, délka 100m. Součástí dodávky je vnitřní šestihřanný klíč inbus. | | 20 | m |
| 4.2 | Podpůrná trubka 83x4 délky 3m montovaná na OK pro uchycení podpůrné trubky, včetně kotvení a zatesněního prostupu v střešním panelu | | 2 | ks |
| 4.3 | Sada připojovacích prvků pro vodič HVI 23mm, pro uložení uvnitř podpůrné trubky, propojovací prvky pro ukončení na obou koncích (uvnitř nosné trubky a uzemňovací soustavu) | | 2 | ks |
| 4.4 | Podpůrná trubka GFK/nerez délky 3200mm s jímací tyčí pro vodič HVI, pružinová PA svorka, nerezový jímací hrot Ø10mm délky 1000mm, délka izolační části 1535mm | | 2 | ks |
| 4.5 | Upínací pásek s objímkou pro uchycení podpůrné trubky, nerezové provedení, průměr potrubí 50-300mm | | 6 | ks |
| 4.6 | Držák vodiče HVI Ø20/23mm s příložkou, nerez, s plastovou podložkou nerez, opatřenou prořezem, pro upevnění kruhových vodičů, pevné uchycení vedení, s podložkou, montáž do kingspanu, zatěsnit proti vnikání vlhkosti | | 16 | ks |
| 4.7 | Zaváděcí tyč Ø16mm pro připojení svodů na uzemňovací soustavu, korozivzdorná ocel (V4A), délka 3000mm | | 2 | ks |
| 4.8 | Smršťovací izolace pro obalení kruhových a páskových vodičů, např. u vývodů z betonu nebo z půdy 1m | | 2 | ks |
| 4.9 | Držák zaváděcí tyče 16mm na stěnu, vnitřní závit M8, nerezový, s plastovou podložkou, montáž do kingspanu, zatěsnit proti vnikání vlhkosti | | 6 | ks |
| 4.10 | Zkušební svorka UNI nerezová pro zaváděcí tyče 8-10/16mm | | 2 | ks |
| 4.11 | Číselný štítek variabilní pro zaváděcí tyče | | 2 | ks |
| 4.12 | Nasazovací čísla s ražbou pro montáž na číselný štítek s prořezy č.1 | | 2 | ks |
| 4.13 | Nasazovací čísla s ražbou pro montáž na číselný štítek s prořezy č.5 | | 1 | ks |
| 4.14 | Nasazovací čísla s ražbou pro montáž na číselný štítek s prořezy č.6 | | 1 | ks |
| 4.15 | Uzemňovací pásek z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5mm (korodovat se stavební profesí) | | 80 | m |
| 4.16 | Svorka pro dva ploché vodiče, rozsah svorky 30/30mm, nerez (V4A) | | 14 | ks |

| | | |
|------|--|-------|
| 4.17 | Svorka s mezidestičkou pro zaváděcí tyče, rozsah svorky drát/pásek 16/30mm, nerez (V4A) | 2 ks |
| 4.18 | Svorkaz s přitlačným třmenem pro propojení páskového zemniče a armování železobetonu, nerez (V4A) | 30 ks |
| 4.19 | Distanční držáky pro uzemňovacího vedení ve výkopech základů, zalomené provedení se zesílením, rozsah přichytky pro pásek 40mm | 30 ks |
| | Asfaltový nátěr všech přechodů a spojů zemňovacího pásku | 1 kpl |

5. Kabely

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|--|----------------------------|-------|------|
| 5.1 | Celoplastový kabel s Cu jádrem, 300/500V, 2kV | CYKY-J 3×1,5 | 130 m | |
| 5.2 | Celoplastový kabel s Cu jádrem, 300/500V, 2kV | CYKY-J 3×2,5 | 300 m | |
| 5.3 | Celoplastový kabel s Cu jádrem, 300/500V, 2kV | CYKY-J 4×1,5 | 100 m | |
| 5.4 | Celoplastový kabel s Cu jádrem, 300/500V, 2kV | CYKY-J 5x4 | 80 m | |
| 5.5 | Celoplastový kabel s Cu jádrem, 300/500V, 2kV | CYKY-J 5x2,5 | 80 m | |
| 5.6 | Ovládací kabel s PVC pláštěm a číslovanými žilami, jemné dráty Cu, 300/500V, 4kV | ÖLFLEX®CLASSIC 110 18G0,75 | 165 m | |
| 5.7 | Ovládací kabel s PVC pláštěm a číslovanými žilami, jemné dráty Cu, 300/500V, 4kV | ÖLFLEX®CLASSIC 110 7Gx0,75 | 45 m | |
| 5.8 | Ovládací kabel s PVC pláštěm a číslovanými žilami, jemné dráty Cu, 300/500V, 4kV | ÖLFLEX®CLASSIC 110 7Gx1 | 365 m | |

6. Ukončení

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|---------------------------|-----|-------|------|
| 6.1 | Kabelové ukončení 3×1,5 | | 8 ks | |
| 6.2 | Kabelové ukončení 5×1,5 | | 50 ks | |
| 6.3 | Kabelové ukončení 3×2,5 | | 8 ks | |
| 6.4 | Kabelové ukončení 4×1,5 | | 4 ks | |
| 6.5 | Kabelové ukončení 7×1 | | 14 ks | |
| 6.6 | Kabelové ukončení 18×0,75 | | 2 ks | |

7. Ostatní

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|---------------------------------------|-----|-------|------|
| 7.1 | Zajištění souhlasného stanoviska TIČR | | 1 kpl | |
| 7.2 | Pronájem lešení nebo montážní plošiny | | 1 kpl | |

8. Přepojování

| P.Č. | POPIS POLOŽKY | Typ | P. | M.j. |
|------|----------------------------------|-----|-------|------|
| 8.1 | Přemístění venkovního reflektoru | | 3 hod | |

9. Seznam kabelů R6 v rámci PS22

| P.č. | Kabel | Od | Do | Typ | Žíly | Průřez | Délka | Poznámka |
|------|-----------|--|--|--------------------|------|--------|-------|----------|
| 9.1 | =EL-WS3 | =EL+R6.3-XMS3 | =EL+T-MS3 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 0,75 | 15 | |
| 9.2 | =EL-WS4 | =EL+R6.3-XMS4 | =EL+T-MS4 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 0,75 | 30 | |
| 9.3 | =EL-WL20 | =EL+R6.3-X20 | =EL+T-EL20 | CYKY-J | | 3 | 2,5 | 100 |
| 9.4 | =EL-WL21 | =EL+R6.3-X21 | =EL+T-EL21 | CYKY-J | | 3 | 2,5 | 100 |
| 9.5 | =EL-WL22 | =EL+R6.3-X22 | =EL+T-EL22 | CYKY-J | | 3 | 2,5 | 50 |
| 9.6 | =XC1-WL1 | =XC1+R6.3-X1 | =XC1+T-XC1 | CYKY-J | | 5 | 4 | 30 |
| 9.7 | =XC2-WL1 | =XC2+R6.3-X1 | =XC2+T-XC1 | CYKY-J | | 5 | 4 | 50 |
| 9.8 | =XC3-WL1 | =XC3+R6.3-X1 | =XC3+T-XC1 | CYKY-J | | 5 | 2,5 | 30 |
| 9.9 | =XC4-WL1 | =XC4+R6.3-X1 | =XC4+T-XC1 | CYKY-J | | 5 | 2,5 | 50 |
| 9.10 | =EH1-WL1 | =EH1+R6.4-X1 | =EH1+T-EH1 | CYKY-J | | 4 | 1,5 | 50 |
| 9.11 | =EH1-WS1 | =EH1+R6.4-X2 | =EH1+T-EH1 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 1 | 50 | |
| 9.12 | =EH1-WS2 | =EH1+R6.4-X3 | =EH1+T-EH1 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 1 | 50 | |
| 9.13 | =EH2-WL1 | =EH2+R6.4-X1 | =EH2+T-EH2 | CYKY-J | | 4 | 1,5 | 50 |
| 9.14 | =EH2-WS1 | =EH2+R6.4-X2 | =EH2+T-EH2 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 1 | 50 | |
| 9.15 | =EH2-WS2 | =EH2+R6.4-X3 | =EH2+T-EH2 | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 1 | 50 | |
| 9.16 | =OV3-WL1 | =OV3+R6.4-X1 | =OV3+T-OV3 | CYKY-J | | 3 | 1,5 | 25 |
| 9.17 | =OV4-WL1 | =OV4+R6.4-X1 | =OV4+T-OV4 | CYKY-J | | 3 | 1,5 | 30 |
| 9.18 | =OV5-WL1 | =OV5+R6.4-X1 | =OV5+T-OV5 | CYKY-J | | 3 | 1,5 | 35 |
| 9.19 | =OV6-WL1 | =OV6+R6.4-X1 | =OV6+T-OV6 | CYKY-J | | 3 | 1,5 | 40 |
| 9.20 | =DT1-WDI1 | =EH1+R6.4-XDI =EH2+R6.4-XDI =OV3+R6.4-XDI =OV4+R6.4-XDI =OV5+R6.4-XDI =OV6+R6.4-XDI | =EH1+DT1.1-XDI =EH2+DT1.1-XDI =OV3+DT1.1-XDI =OV4+DT1.1-XDI =OV5+DT1.1-XDI =OV6+DT1.1-XDI | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 18G | 1 | 165 | |
| 9.21 | =DT1-WDO1 | =EH1+R6.4-XDO =EH2+R6.4-XDO =OV3+R6.4-XDO | =EH1+DT1.1-XDO =EH2+DT1.1-XDO =OV3+DT1.1-XDO | ÖLFLEX®CLASSIC 110 | 7G | 1 | 165 | |
| 9.22 | =EVS-WL1 | =EVS+R6.4-X1 | =EVS+EVS | CYKY-J | | 3 | 2,5 | 50 |