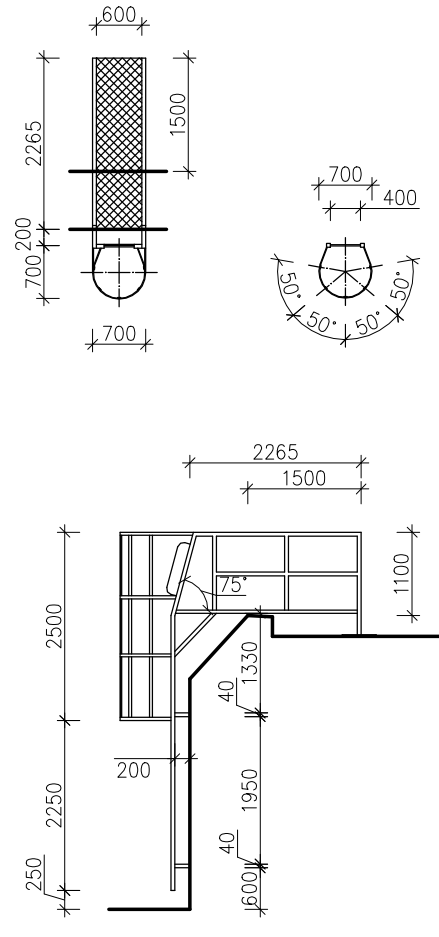
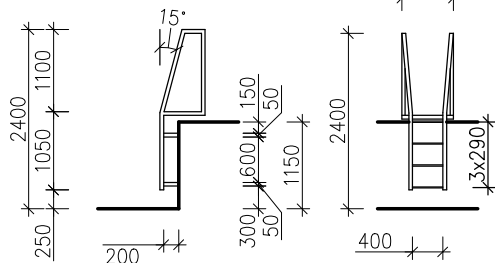
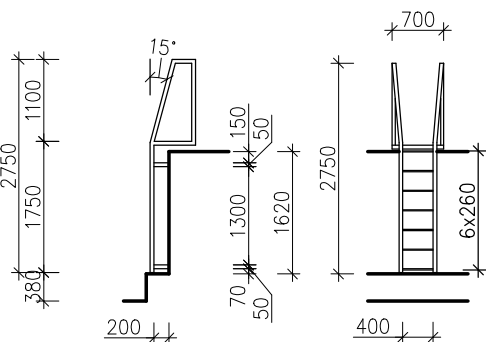

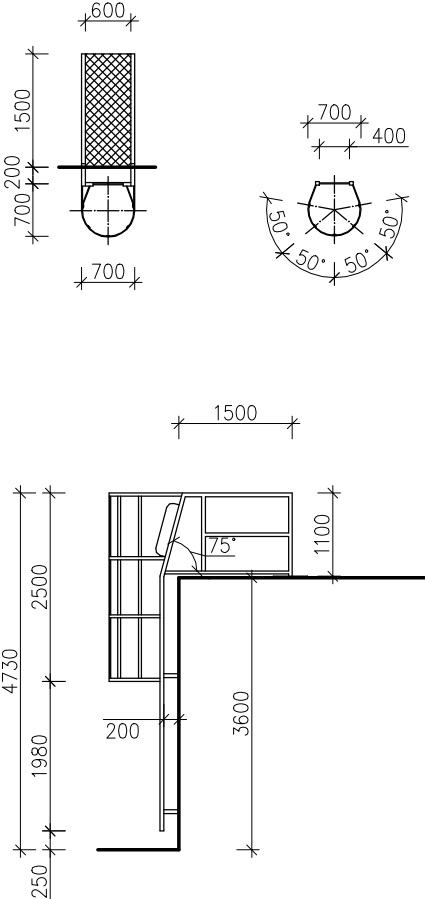


| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE | ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o. | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110 |
| ODK. | SCHÉMA | POPIS | | | POZNÁMKA ČSN |
|  | <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK:</p> <ul style="list-style-type: none">–SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ–ŠTĚŘINY A ZÁBRANY 40/40/5 mm–PŘÍČLE A MADLO ø20 mm–TRMENY OCHRANNÉHO KOŠE 50/8 mm–PODÉLNÉ PRUTY OCHRANNÉHO KOŠE 50/5 mm–VÝSTUPNÍ PLOŠINA POROROŠT–ŠTĚŘINY A OCHRANNÝ KOŠ VYTÁHNOUT 1100 mm NAD STŘECHU POD ÚHLEM 75°, POSLEDNÍ PŘÍČEL V ÚROVNI ATIKY–ŠTĚŘINY NAD ÚROVNÍ STŘECHY OPATŘIT MADLEM–OCHRANNÝ KOŠ ø700 mm Z PÁSOVINY OD VÝŠKY 2250 mm–KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINKOVÁNO–DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU (VČETNĚ VÝŠKOVÉHO ROZDILU)–PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282! | | | 1 | PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282, VČ VŠECH ZMĚN |
| ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM | | | | | |
| LIST Č.: z – 1 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE | ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o. | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110 | |
| ODK. | SCHÉMA | POPIS | | | POZNÁMKA ČSN | |
| ⑦ |  | <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK:</p> <ul style="list-style-type: none">–SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ–ŠTĚŘINY A ZÁBRANY 40/40/5 mm–PŘÍČLE A MADLO ø20 mm–ŠTĚŘINY VYTÁHNOUT 1100 mm NAD STŘECHU POD ÚHLEM 75°; POSLEDNÍ PŘÍČEL V ÚROVNI STŘECHY–KOTVENÍ PŘES KZS NA CHEMICKÉ KOTVY–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINKOVÁNO–DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU (VČETNĚ VÝŠKOVÉHO ROZDILU)–PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282! | | | 2 | PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282, VČ VŠECH ZMĚN |
| ⑧ |  | <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK:</p> <ul style="list-style-type: none">–SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ–ŠTĚŘINY A ZÁBRANY 40/40/5 mm–PŘÍČLE A MADLO ø20 mm–ŠTĚŘINY VYTÁHNOUT 1100 mm NAD STŘECHU POD ÚHLEM 75°; POSLEDNÍ PŘÍČEL V ÚROVNI STŘECHY–KOTVENÍ PŘES KZS NA CHEMICKÉ KOTVY–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINKOVÁNO–DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU (VČETNĚ VÝŠKOVÉHO ROZDILU)–PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282! | | | 1 | |
| ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM | | | | | LIST Č.: z – 2 | |

| | | | | | |
|-------|--|----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE | ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o. | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ | VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110 |
| ODK. | SCHÉMA | POPIS | | | POZNÁMKA ČSN |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE | ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o. | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110 | |
| ODK. | SCHÉMA | POPIS | | | POZNÁMKA ČSN | |
|  |  | <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK:</p> <ul style="list-style-type: none">–SVAŘOVANÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ–ŠTĚŘINY A ZÁBRANY 40/40/5 mm–PŘÍČLE A MADLO $\varnothing 20$ mm–TRMENY OCHRANNÉHO KOŠE 50/8 mm–PODÉLNÉ PRUTY OCHRANNÉHO KOŠE 50/5 mm–VÝSTUPNÍ PLOŠINA POROROŠT–ŠTĚŘINY A OCHRANNÝ KOŠ VYTÁHNOUT 1100 mm NAD STŘECHU POD ÚHLEM 75°, POSLEDNÍ PŘÍČEL V ÚROVNI ATIKY–ŠTĚŘINY NAD ÚROVNÍ HORNÍ STŘECHY OPATŘIT MADLEM–OCHRANNÝ KOŠ $\varnothing 700$ mm Z PÁSOVINY OD VÝŠKY 2250 mm–KOTVENÍ PŘES KZS NA CHEMICKÉ KOTVY–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINKOVÁNO–DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU (VČETNĚ VÝŠKOVÉHO ROZDILU)–PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282! | | | 1 | PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE ČSN 74 3282, VČ VŠECH ZMĚN |
| ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM | | | | | LIST Č.: z – 4 | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|-----------------------|---------------------------|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE | ZODPOVĚDNÝ PROJ.: PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ NĚMEC ENERGO–STEEL spol. s r.o. | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ | VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110 |
| ODK. | SCHÉMA | POPIS | | KS | POZNÁMKA ČSN |
| 6 7 | KOMPLET | –OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAIL) | | 1 | |
| 7 7 | KOMPLET | –DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT POTRUBÍ –ÚPRAVA PODSTAVCE (NAVÝŠENÍ) –OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR (ZÁKLAD + 2X VRCHNÍ EMAIL) | | 1 | |
| 8 7 | KOMPLET | –OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ MRŮDUCHŮ U TLUMICÍCH KOMOR (ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ EMAIL) | | 1 | |
| 9 7 | | ANTÉNNÍ STOŽÁR, TELESKOPICKÝ | | 1 | |
| 10 7 | | DEMONTÁŽ + REPASE STÁVAJÍCÍCH VZT TURBIN (PŘÍPADNĚ VÝMĚNA) | | 2 | |
| 11 7 | KOMPLET | –OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ROZVODŮ HROMOSVODU – NOVÁ LANA A KOTVENÍ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA –PROVEDENÍ REVIZE | | 1 | |
| | | | | | |
| | ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM | | | | LIST Č.: z – 5 |