


## POZNÁMKA:

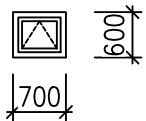
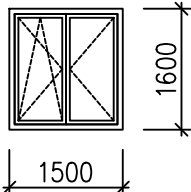
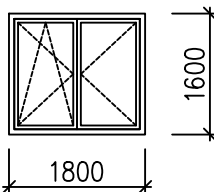
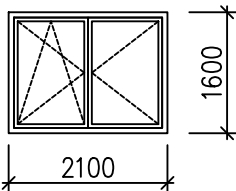
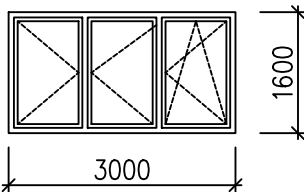
- ROZMĚRY NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ PRO URČENÍ KVALIT. STANDARDU A MOHOU BÝT NAHRAZENY ADEKVÁTNÍMI VÝROBKÝ

⊕ ... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

|   |   |                     |   |         |  |
|---|---|---------------------|---|---------|--|
| Stupeň projektové dokumentace:<br><b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> |   |                     | Projektant stavby:  |         |  |
| Nositel úkolu   | Projektant. profese                                     | Vypracoval          | <br>DaF-PROJEKTS, r.o.<br>Hornopolská 131/12<br>702 00 Ostrava –<br>– Moravská Ostrava<br><br>tel: 605 297 448<br>tel: 605 297 447<br>dvorsky@daf-projekt.cz<br>lancova@daf-projekt.cz |         |  |
| ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV  | ING. TEREZA KRUPOVÁ                                     | ING. TEREZA KRUPOVÁ |   |         |  |
| Investor stavby:  | Společenství vlastníků Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark |                     |   |         |  |
| Místo stavby:   | Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark                        |                     | Datum   | 09/2024 |  |
| Název zakázky:<br><b>REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. ODLEHLÁ 8, HAVÍŘOV</b>               |   |                     | Č. zakázky  | 344/24  |  |
|   |   |                     | Měřítko   | 1 : 100 |  |
|   |   |                     | Č. výkresu<br><b>D.1.1</b>  | Paré č. |  |
| Výkres:<br><b>Seznam výrobků</b>  |   |                     | <b>14</b>   |         |  |

# VÝPLNĚ OTVORŮ

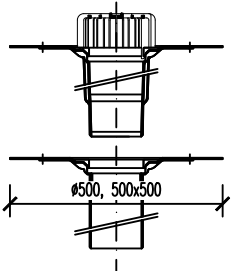
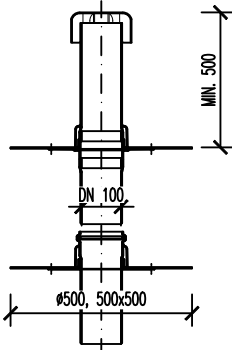

LIST 1 / 9

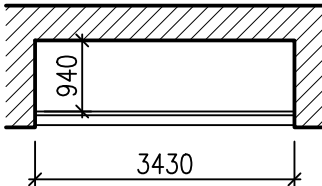
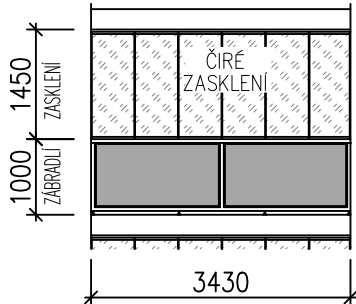
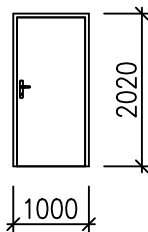
| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ   | TECHNICKÝ POPIS  | NP  |   |   |   |   |   |   | CELKEM | POZNÁMKA   |
|------|---|--|-----|---|---|---|---|---|---|--------|--|
|      |   |  | 1PP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |        |  |
| 01   |    | -PLASTOVÉ OKNO, 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ<br><br>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;<br>-DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ      | -   | 1 | - | - | - | - | - | 1      | VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU, ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTULP) JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S INVESTOREM. |
| 02   |    | -PLASTOVÉ OKNO, 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ<br><br>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;<br>-DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | -   | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23     |  |
| 03   |    | -PLASTOVÉ OKNO, 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ<br><br>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;<br>-DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | -   | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30     |  |
| 04   |  | -PLASTOVÉ OKNO, 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ<br><br>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;<br>-DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | -   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24     |  |
| 05   |  | -PLASTOVÉ OKNO, 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ<br><br>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ;<br>-DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | -   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5      |  |


# VÝPLNĚ OTVORŮ

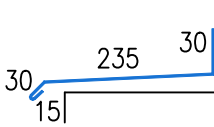
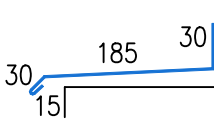

LIST 2 / 9


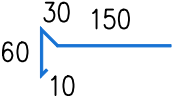


| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ | TECHNICKÝ POPIS  | NP  |   |   |   |   |   |   | CELKEM | POZNÁMKA  |
|------|-----------------------|--|-----|---|---|---|---|---|---|--------|---|
|      |                       |  | 1PP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |        |   |
| 06   |                       | <p>–PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA, 5–TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ</p> <p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA <math>U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</p> <p>–DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> | –   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6      | <p>VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU, ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ. TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> |
| 07   |                       | <p>–PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA, 5–TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODKLADNÍ PARAPETNÍ PROFIL A PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, OKNO BUDE OSAZENO VČETNĚ KOVÁNÍ</p> <p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA <math>U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</p> <p>–DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> | –   | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18     |   |

| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ   | TECHNICKÝ POPIS   | POČET<br>[m <sup>2</sup> , m, kg ...] | POZNÁMKA   |
|------|---|---|---------------------------------------|--|
| P.01 |    | <p><u>STŘEŠNÍ VPUŠŤ S NÁSTAVCEM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POLYAMIDOVÝ STŘEŠNÍ NÁSTAVEC Ø MIN. 100mm, MANŽETA Z mPVC. PRO NAPOJENÍ NA NOVOU HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VIZ. DETAIL STŘEŠNÍ VPUŠTĚ)</li> <li>- POLYAMIDOVÝ KRYCÍ KOŠÍK VPUŠTI,</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ, TĚSNÍCÍCH TMELŮ, TĚSNĚNÍ ATD.</li> <li>- VÝMĚNA NAPOJUJÍCÍHO ÚSEKU POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V DÉLCE MIN. 1,0m Z POTRUBÍ PVC HT DN 100 (DLE MOŽNOSTI).</li> <li>- (NAPŘ. SORTIMENT TOPWET)</li> </ul>  | 1 ks                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚR VPUŠTI A POTRUBÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ</li> </ul>                |
| P.02 |    | <p><u>VĚTRACÍ KOMÍNEK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÝ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Ø MIN. 100mm, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH KOLEN, NAPOJUJÍCÍ MANŽETA Z mPVC PRO NAPOJENÍ NA NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU,</li> <li>- PROTI-DEŠŤOVÁ KRYTKA (SOUČÁST TĚLA),</li> <li>- PLASTOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VĚTRACÍHO KOMÍNKU Ø MIN. 100mm, MANŽETA Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉHO PÁSU PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU,</li> <li>- MIN. VÝŠKA KOMÍNKU NAD STŘECHOU MIN. 500mm,</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, TĚSNÍCÍCH TMELŮ, TĚSNĚNÍ ATD.,</li> <li>- VÝMĚNA NAPOJUJÍCÍHO ÚSEKU POTRUBÍ V DÉLCE MIN. 1,0 m (DLE MOŽNOSTI) Z POTRUBÍ PVC HT DN 100,</li> <li>- (NAPŘ. SORTIMENT TOPWET)</li> </ul> | 4 ks                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚR KOMÍNKU JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ</li> <li>- BARVA ŠEDÁ</li> </ul>   |
| P.03 |  | <p><u>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚRY Ø 75 mm;</li> <li>- MATERIÁL: UV ODOLNÝ PLAST, S INTEGROVANOU SÍTÍ PROTI HMYZU,</li> <li>- DODÁVKA VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU S PRODLOŽOVACÍM TUBUSEM A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul>   | 48 ks                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚR ODVĚTRÁNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ</li> <li>- BARVA BILÁ</li> </ul> |


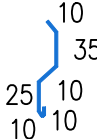
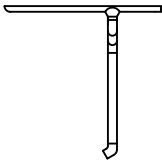
| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ A TECHNICKÝ POPIS  | POČET<br>[m², m, kg ...]  | POVRCH. ÚPRAVA | POZNÁMKA |   |
|------|--|---|----------------|----------|---|
| Z.01 | <div><p>PŮDORYS:</p></div> <div><p>POHLED:</p></div> | <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BEZRÁMOVÝ POSUVNÝ A OTOČNÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM (NAPŘ. ALUMISTR),</li><li>– ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM SKLEM TL. 6mm V ČIRÉ ÚPRAVĚ,</li><li>– HORIZONTÁLNÍ VODÍCÍ HLINÍKOVÉ PROFILY (KOLEJNICE),</li><li>– DRENÁŽNÍ OTVORY VE SPODNÍ KOLEJNICI PRO ODTOK DEŠŤOVÉ VODY A TAJÍCÍHO SNĚHU,</li><li>– PRŮDUCHY PRO TRVALOU VÝMĚNU VZDUCHU,</li><li>– <u>SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ DETAILŮ Z AL PLECHU TL. 0,6mm:</u> OPLECHOVÁNÍ SPÁRY MEZI BOČNÍ ZDÍ A KONSTRUKCÍ ZASKLENÍ,</li><li>– <u>DODÁVKA VČETNĚ DALŠÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘISLUŠENSTVÍ:</u> KOTVÍCÍ PRVKY, TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍ HMOTY A TMELY (PU TMEL) ATD.</li></ul> <p><u>ZÁBRADLÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ V. MIN. 1,0m OD PODLAHY,</li><li>– ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM LEPENÝM SKLEM 44.2 (PVB FÓLIE MEZI SKLY),</li><li>– MLÉČNÁ ÚPRAVA SKELNÝCH TABULÍ (POPŘ. NEPRŮHLEDNÁ BAREVNÁ FÓLIE DLE POŽADAVKU VLASTNÍKA),</li><li>– STAVĚCÍ, REKTIKOVATELNÉ NOŽIČKY,</li><li>– <u>DODÁVKA VČETNĚ DALŠÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘISLUŠENSTVÍ:</u> KOTVÍCÍ PRVKY (CH.K. M12), TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍ HMOTY A TMELY (PU TMEL) ATD.</li><li>–ALTERNATIVNĚ LZE ŘEŠIT JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU. V PŘÍPADĚ ALTERNATIVY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.</li></ul> | 24 ks          |          | ZHOTOVITEL JE POVINEN PROVÉZT ZAMĚŘENÍ A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ! |
| Z.02 |   | <p><u>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE JIŽNÍHO VSTUPU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROZMĚR OTVORU: 1000x2020 mm</li><li>– HLINÍKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE (MIN. RC3) S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM A SYSTÉMOVOU RÁMOVOU ZÁRUBNÍ</li><li>– DVEŘE PLNÉ BEZ PROSKLENÍ</li><li>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_D \leq 1,0 \text{ W/M}^2\text{K}</math></li><li>– ZÁMEK BUDE UMÍSTĚN VE VÝŠCE 1,0 m OD PODLAHY</li><li>– OKOPOVÁ LIŠTA V. 200 mm</li><li>– ZAPUŠTĚNÝ PRÁH, TĚSNÍCÍ LIŠTA S KARTÁČI</li><li>– PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179</li><li>– SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ</li></ul>   | 1 ks           |          |   |

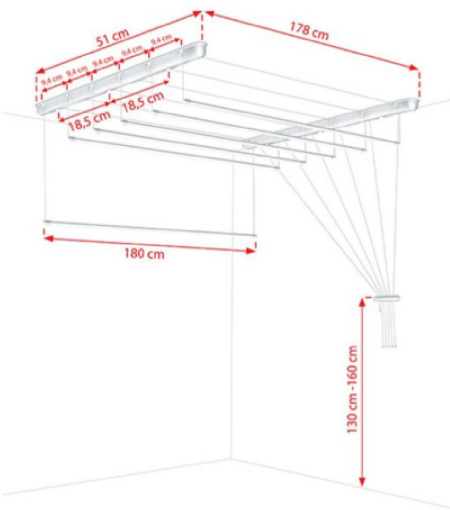
| OZN. | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ A TECHNICKÝ POPIS  | POČET<br>[m², m, kg ...] | POVRCH. ÚPRAVA                                  | POZNÁMKA   |
|------|--|--------------------------|---|--|
| Z.03 | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– PLYNOVÁ SKŘÍŇ 500x500x250 mm NÁSTĚNNÁ OCELOVÁ</li><li>– BUDE PROVEDENA JAKO ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÁ DO FASÁDY (SOKLU), BUDE OPATŘENA KRYCÍM LÍMCEM A H-RÁMEM</li><li>– DVÍŘKA BUDOU OPATŘENY VYNTILAČNÍMI OTVORY A ZÁMKEM</li></ul></div> | 1 ks                     | HNĚDÁ RAL 8017,<br>PŘÍPADNĚ DLE VOLBY INVESTORA | ZHOTOVITEL JE POVINEN<br>PROVÉZT ZAMĚŘENÍ A<br>VYHOTOVIT DÍLENSKOU<br>DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE<br>PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ<br>KE SCHVÁLENÍ! |
|      |  |                          |   |  |

| OZN.   | SCHEMATICKÉ A POPIS VÝROBKU   | POČET              | POVRCH. ÚPRAVA                                 | POZNÁMKA  |
|--------|---|--------------------|--|---|
| (K.01) | <p><u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ SUTERÉNU</u></p> <p>–OHÝBANÝ PARAPET Z POZINK. PLECHU TL. 0,75 mm</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PE LAK</p> <p>–MEZI OSTĚNÍM A PARAPETEM VLOŽENA KOMPRIMAČNÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKA, UKONČENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ KRYTKY, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCIHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU (DLE ETICS)</p>  <p>DÉLKA 2100 mm r.š. 310 mm</p> | 10 ks              | ŠEDÁ RAL 9006,<br>PŘÍPADNĚ DLE VOLBY INVESTORA | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVÉST DLE ČSN 73 3610.<br><br>U VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA NEJPRVE OVĚŘIT ROZMĚRY ! |
| K.02   | DÉLKA 3000 mm r.š. 310 mm   | 4 ks               |  |   |
| (K.03) | <p><u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ</u></p> <p>–OHÝBANÝ PARAPET Z POZINK. PLECHU</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PE LAK</p> <p>–MEZI OSTĚNÍM A PARAPETEM VLOŽENA KOMPRIMAČNÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKA, UKONČENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ KRYTKY, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCIHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU (DLE ETICS)</p>  <p>DÉLKA 700 mm r.š. 260 mm</p>                       | 1 ks               |  |   |
| K.04   | DÉLKA 1500 mm r.š. 260 mm   | 23 ks              |  |   |
| K.05   | DÉLKA 1800 mm r.š. 260 mm   | 30 ks              |  |   |
| K.06   | DÉLKA 2100 mm r.š. 260 mm   | 48 ks              |  |   |
| K.07   | DÉLKA 3000 mm r.š. 260 mm   | 5 ks               |  |   |
| (K.08) | <p><u>OPLECHOVÁNÍ SPÁRY V ÚŽLABÍ MEZI OBJEKTY BYTOVÝCH DOMŮ</u></p> <p>–OCELOVÝ FeZn LAKOVANÝ PLECH</p> <p>–TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm</p> <p>–KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p> <p>–R.Š. 120 mm</p>    | 25 bm              |  |   |
| (K.09) | <p><u>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD SEVERNÍM VSTUPEM</u></p> <p>–KRYTINA Z HLADKÉHO FALCOVANÉHO PLECHU tl. 0,6mm, STOJATÁ DRÁŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z KOMPOZITNÍHO LAKU,</p> <p>–DO DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZAHRNUTY VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JAKO JSOU (např. OKAPNICE, OKAPNIČKY, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, LEMOVÁNÍ OKOLO OKRAJŮ STŘECHY, LEMOVÁNÍ U ZDI, apod.).</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE ZAPOČTENO +20% NA PROŘEZY A OHYBY.</p>  | 1,6 m <sup>2</sup> |  |   |

| OZN.   | SCHEMATICKÉ A POPIS VÝROBKU  | POČET               | POVRCH. ÚPRAVA                                   | POZNÁMKA   |
|--------|--|---------------------|--|--|
| (K.10) | <p><u>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD JIŽNÍM VSTUPEM</u></p> <p>–KRYTINA Z HLADKÉHO FALCOVANÉHO PLECHU tl. 0,6mm, STOJATÁ DRÁŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z KOMPOZITNÍHO LAKU,</p> <p>–DO DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZAHRNUTY VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JAKO JSOU (např. OKAPNICE, OKAPNÍČKY, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, LEMOVÁNÍ OKOLO OKRAJŮ STŘECHY, LEMOVÁNÍ U ZDI, apod.).</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE ZAPOČTENO +20% NA PROŘEZY A OHYBY.</p> | 5,52 m <sup>2</sup> | <p>ŠEDÁ<br/>PŘÍPADNĚ DLE VOLBY<br/>INVESTORA</p> | <p>KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVÉST DLE ČSN 73 3610.</p> <p>U VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE<br/>TŘEBA NEJPRVE OVĚŘIT ROZMĚRY !</p> |
| (K.11) |  <p><u>PŘÍMÝ BALKÓNOVÝ PROFIL</u></p> <p>–BALKÓNOVÝ PROFIL Z LAKOVÉHO HLINÍKU tl. 0,6 mm OPATŘENÝ OCHRANNOU FÓLIÍ</p> <p>–DO DODÁVKY BUDOU ZAHRNUTY VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOTVÍCI PRVKY</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE ZAPOČTENO +20% NA PROŘEZY A OHYBY.</p>  | 99,5 bm             |  |  |
| (K.12) |  <p><u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY</u></p> <p>–POPLASTOVANÝ PLECH (NAPŘ. VIPLANYL) tl. 0,6 mm</p> <p>–TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm</p> <p>–KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU</p> <p>–R.Š. 250 mm</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE PŘIPOČTENO +15% NA PŘELOŽENÍ A PROŘEZ</p>                              | 108 bm              |  |  |
| (K.13) |  <p><u>L PROFIL VNĚJŠÍ</u></p> <p>–POPLASTOVANÝ PLECH (NAPŘ. VIPLANYL) tl. 0,6 mm</p> <p>–TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm</p> <p>–KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU</p> <p>–R.Š. 100 mm</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE PŘIPOČTENO +15% NA PŘELOŽENÍ A PROŘEZ</p>                                 | 108 bm              |  |  |
| (K.14) |  <p><u>L PROFIL VNITŘNÍ</u></p> <p>–POPLASTOVANÝ PLECH (NAPŘ. VIPLANYL) tl. 0,6 mm</p> <p>–TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm</p> <p>–KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU</p> <p>–R.Š. 100 mm</p> <p>–VE VÝMĚŘE JE PŘIPOČTENO +15% NA PŘELOŽENÍ A PROŘEZ</p>                                | 108 bm              |  |  |



| OZN.   | SCHEMATICKÉ A POPIS VÝROBKU   | POČET   | POVRCH. ÚPRAVA                          | POZNÁMKA   |
|--------|---|---------|---|--|
| (K.15) |  <p><u>L PROFIL VNITŘNÍ KOLEM STROJOVNÝ</u><br/>         –POPLASTOVANÝ PLECH (NAPŘ. VIPLANYL) tl. 0,6 mm<br/>         –TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm<br/>         –KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU<br/>         –R.Š. 100 mm<br/>         –VE VÝMĚŘE JE PŘIPOČTENO +15% NA PŘELOŽENÍ A PROŘEZ</p> | 18,3 bm | ŠEDÁ<br>PŘÍPADNĚ DLE VOLBY<br>INVESTORA | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVÉST DLE ČSN 73 3610.<br><br>U VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE<br>TŘEBA NEJPRVE OVĚŘIT ROZMĚRY ! |
| (K.16) |  <p><u>KRYCÍ LIŠTA KOLEM STROJOVNÝ</u><br/>         –POPLASTOVANÝ PLECH (NAPŘ. VIPLANYL) tl. 0,6 mm<br/>         –TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm<br/>         –KOTVENÍ POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU<br/>         –R.Š. 100 mm<br/>         –VE VÝMĚŘE JE PŘIPOČTENO +15% NA PŘELOŽENÍ A PROŘEZ</p>      | 18,3 bm |   |  |
| (K.17) |  <p><u>PODOKAPNÍ ŽLAB A SVOD NA STROJOVNU VÝTAHU</u><br/>         – PODOKAPNÍ ŽLAB ø 125 mm, dl. 4650 mm<br/>         – OKAPNICE dl. 4650 mm<br/>         – OKAPNÍ SVOD ø 100 mm, dl. 2400 mm<br/>         – VČ. SADY DOPLŇKŮ (KOLENA, HÁKY, PŘÍPONKY, KOTLÍK...)<br/>         MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH</p>                              | 1 ks    |   |  |
|        |   |         |   |  |

| OZN. | SCHEMATICKÉ A POPIS VÝROBKU   | POČET | POVRCH. ÚPRAVA                          | POZNÁMKA                                       |
|------|---|-------|---|--|
| OS.1 |  <p><u>VENKOVNÍ STROPNÍ SUŠÁK</u><br/>         6 TYČÍ DÉLKY 1,80 m<br/>         ROZMĚRY: 510x1780 mm<br/>         TYČE: KOVOVÉ TYČE OPATŘENÉ PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, KAŽDÁ TYČ BUDE SAMOSTATNĚ SPUSTITELNÁ, ARETACE TYČE V MIN. DVOU POLOHÁCH, MAX.ZATÍŽENÍ TYČE: 2 Kg<br/>         BARVA: BÍLÝ<br/>         SUŠÁK BUDE UKOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE, LANKA VČETNĚ STAVĚCÍ LIŠTY BUDOU UCHYCENA NA STĚNU LODŽIE</p> | 24 ks | BÍLÁ<br>PŘÍPADNĚ DLE<br>VOLBY INVESTORA | ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ |
| OS.2 | <p><u>OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm</u><br/>         – ULOŽEN DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE tl. 100 mm. DLAŽBA BUDE VYSPÁDOVÁNA V 5% SPÁDU OD OBJEKTU<br/>         – OKAPOVÝ CHODNÍČEK BUDE PROVEDEN PŘEVÁŽNĚ Z PŮVODNÍCH DLAŽDIC – POČÍTÁNÍ DOPLNĚNÍ 15% DLAŽDIC NOVÝMI</p> <p>CELKOVÝ POČET DLAŽDIC: 160 KUSŮ<br/>         CELKOVÝ POČET OBRUBNÍKŮ: 24 KUSŮ</p>   | 24 ks | PŘÍRODNÍ ŠEDÝ<br>BETON                  |  |
| OS.3 | <p><u>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO PLOCHOU STŘECHU</u><br/>         – SPECIFIKACE VÝKRES č. 10 A NÁVRH VÝROBCE</p> <p>BUDE DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ INSTALACE A REVIZE</p>   |       |   |  |