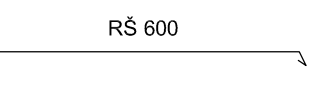
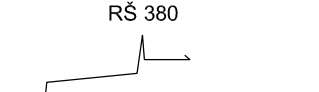
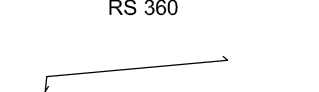
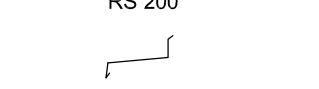

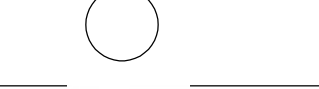

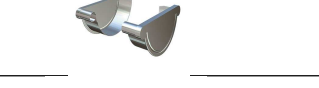

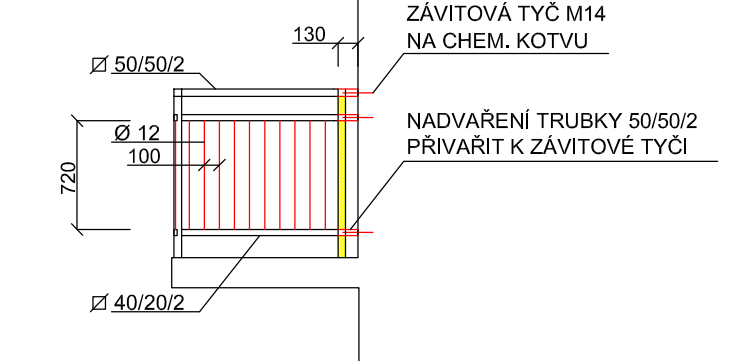
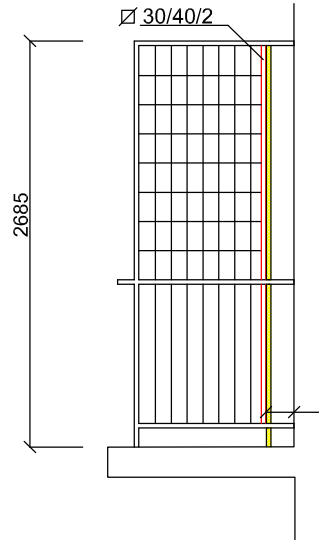
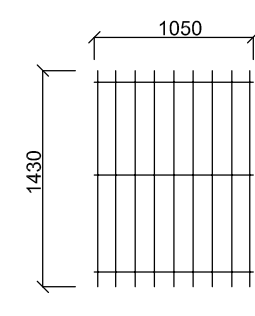
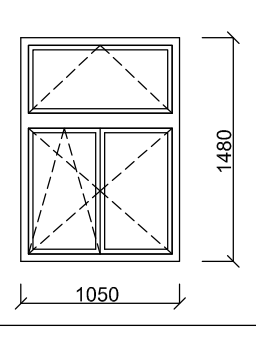
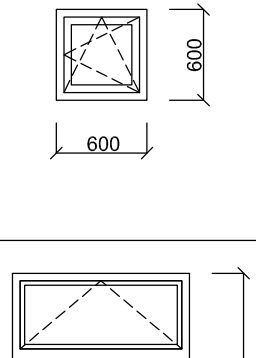
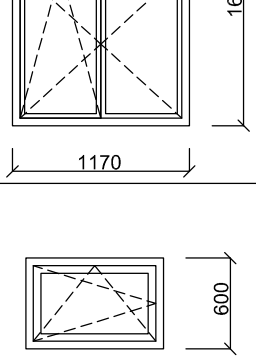

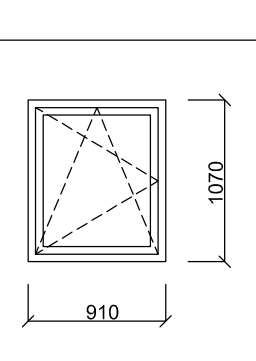
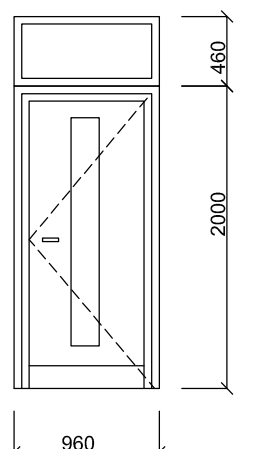
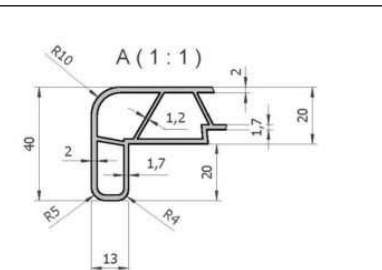
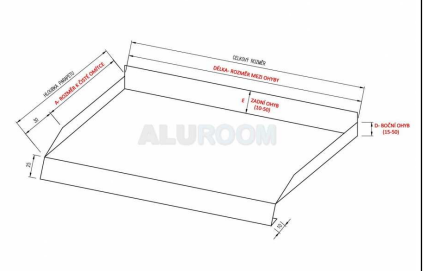

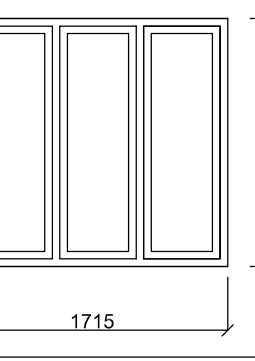
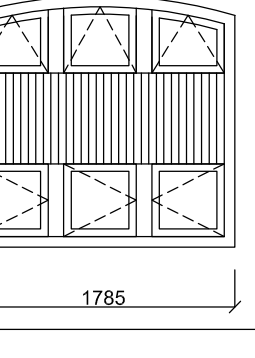
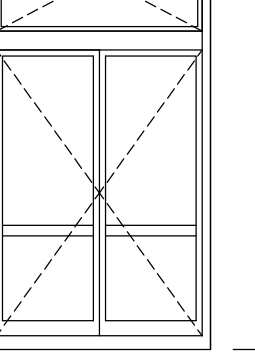
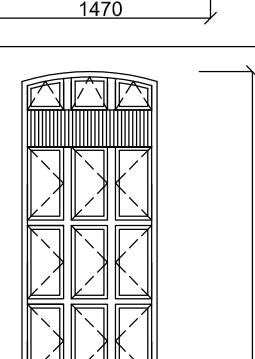


| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | |
|--------------------------|---|--|---------|
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS m |
| K8 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY, NADSTAVENÍ NEBO KOMPLETNÍ VÝMĚNA PRVKŮ. POZINKOVANÝ PLECH S OHYBY, LAKOVANÝ RAL 8004, tl. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PE 25 µm, OPLECHOVATÍ CELA KTIHOVÉ ZDI | 18 m |
| K9 |  | ZAVĚTRNA LÍŠTA, NADSTAVENÍ NEBO KOMPLETNÍ VÝMĚNA PRVKŮ. POZINKOVANÝ PLECH S OHYBY, LAKOVANÝ RAL 8004, tl. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PE 25 µm | 19 m |
| K10 |  | OKAPOVÝ PLECH, NADSTAVENÍ NEBO KOMPLETNÍ VÝMĚNA PRVKŮ. POZINKOVANÝ PLECH S OHYBY, LAKOVANÝ RAL 8004, tl. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PE 25 µm | 34 m |
| K11 |  | OPLECHOVÁNÍ RÍMSY, TITANZINEKOVÝ PLECH PLECH S OHYBY, tl. 0,7 mm | 18 m |
| K12 |  | ŽLABOVÉ HÁKY, TITANZINEK, VÝMĚNA | 42 ks |
| K13 |  | DEŠŤOVÝ SVOD, TITANZINEK, PRŮMĚR 120 mm, DODÁVKA VČETNĚ KOLEN A OBÚBEX S VŘUTEM | 32 m |
| K14 |  | STŘEŠNÍ ŽLAB, TITANZINEK, RS 330 | 34 m |
| |  | ŽLABOVÉ ČELO 330 | 4 ks |
| |  | KOTLIK 330/120, TITANZINEK | 2 ks |
| K15 | | MONTÁŽ HROMOSVODU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A ZAJISTĚNÍ VÝCHOZÍ REVIZE | 64 m |

| ÚPRAVA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ | | |
|---------------------------|---|----|
| OZN. | POPIS | KS |
| ① | ÚPRAVA BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ, ROZVÍJUTA DELKA 8 m BALKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ UPRAVIT DLE SCHEMATU, ODBROUSIT STARÝ NÁTĚR, ODMASTIT, ODSTRANIT PLASTOVOU VÝPLŇ, NOVOU VÝPLŇ VYTVOŘIT PRÁVANEH OCELOVÝCH TYČÍ Ø12 mm NE VZDÁLENOSTI 100 mm, NOVÝ NÁTĚR RAL 7045, PROSTUPY OCELOVÝCH SLOUPKŮ PŘES NOVOU SKLADBU OPATŘIT MANŽETAMI Z PVC A UTEŠNIT PU TMELEM  | 4 |
| ⑦ | ÚPRAVA BALKÓNOVÉ DELICÍ MRŽE DELICÍ MRŽE UPRAVIT DLE SCHEMATU, ODBROUSIT STARÝ NÁTĚR, ODMASTIT, NOVÝ NÁTĚR RAL 7045  | 4 |
| ⑧ | ÚPRAVA OKENNÍ MRŽE DEMONTÁŽ, DILENSKY UPRAVIT KOTVENÍ, ODBROUSIT STARÝ NÁTĚR, ODMASTIT, NOVÝ NÁTĚR RAL 7045, ZPĚTNÁ MONTÁŽ  | 1 |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|---|--|----|
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS |
| ① |  | PLASTOVÉ OKNO TROJLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 1050x1480 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 6 |
| ② |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 600x600 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 1 |
| ③ |  | PLASTOVÉ OKNO TROJLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 1170x1430 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 29 |
| ④ |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 910x600 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 1 |
| ⑤ |  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 910x1070 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 1 |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------------|---|--|------|
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS |
| ① |  | PLASTOVÉ DVEŘE ROZMĚR 900x2000 mm HORNÍ FÍKNI NADSVĚTLÍK RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 76 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, DVEŘNÍ VÝPLŇ PLASTOVÁ HP, DEKA VÝMĚNA PUR IZOLACE, min. Uw= 1,2 W/m²K, 3 BODOVÉ ZAMYKÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, NÍZKÝ HLUKOVÝ PRÁH, NADSVĚTLÍK PROBLEZENÝ, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 1 |
| VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS |
| ⑦ |  | VNITŘNÍ PLASTOVÉ KOMOROVÉ PARAPETY ZAKONČENÉ BOČNÍMÍ BARVA BÍLÁ OZN. HLoubKA mm DELKA mm KS T1 300 1000 6 T2 300 600 1 T3 300 1170 29 T4 300 910 1 T5 300 910 1 T6 300 1720 2 | |
| VÝPIS VENKOVNÍCH PARAPETŮ | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS |
| K6 |  | VENKOVNÍ POZINKOVANÝ PARAPET S BOČNÍM A ZADNÍM OHYBEM, LAKOVANÝ RAL 9010, tl. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PE 25 µm OZN. HLoubKA mm DELKA mm RS mm KS K1 300 1000 360 6 K2 300 600 360 1 K3 300 1170 360 29 K4 300 910 360 1 K5 300 910 360 1 K6 300 1720 360 2 K7 300 1765 360 2 | |
| K7 |  | BALKÓNOVÝ PROFIL AL, LAKOVANÝ, BÍLÝ | 36 m |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|---|---|----|
| OZN. | SCHEMA | POPIS | KS |
| ⑥ |  | PLASTOVÉ OKNO TROJLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 1715x1640 mm (ROZMĚR STANOVEN ODHADEM, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 2 |
| ⑦ |  | DŘEVĚNÉ SCHODISTOVÉ OKNO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY OKNA RENOVUAT Z VENKOVNÍ STRANY, PROVĚST ODBRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH VRSTEV STAROH LAKU OŠKABANÍM, ODBROUŠENÍM, PRVKY OKNA A DŘEVĚNÉ DÍSTĚNÍ DÁLĚ OBRUSIT, JEŠTĚNÍ BRUSLEM, POŠKOZENÉ PRVKY A VELKÉ VŘIPPY VYTĚMLIT, OKNO ZBAVIT NEČISTOT A PRACHU, POVRCHOVOU ÚPRAVU VYTVOŘIT MATERIEM SYNTETICKÝM, EMALOVÝM, MODIFIKOVANÝM, PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, BARVA BÍLÁ, PLOCHA 2,5 m² | 1 |
| ⑧ |  | BALKÓNOVÉ DVEŘE TROJLÍNE ROZMĚR BEZ PODKLADNÍHO PROFILU 1470x2520 mm OTEVŘAVÉ, SKLAPEČÍ RAM 5-TI KOMOROVÝ, STAVEBNÍ HLoubKA 73 mm, OCELOVÁ VÝZTUHA 1,5 mm, DVOJITE TĚSNĚNÍ, PLASTOVÉ PROFILY TRŽDY A, BARVA RAMU I KŘÍDEL Z OBOU STRAN BÍLÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM Ø17MM 4-164 mm, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, min. Uw= 1,2 W/m²K, CELODOBVOODOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA BÍLÁ STANDARD, MIKROVENTILACE, PODKLADNÍ PROFIL, MONTÁŽ NA PRUŽNOU 3D PĚNU (PAROTĚSNOU) | 8 |
| ⑨ |  | DŘEVĚNÉ SCHODISTOVÉ OKNO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY OKNA RENOVUAT Z VENKOVNÍ STRANY, PROVĚST ODBRÁNĚNÍ POŠKOZENÝCH VRSTEV STAROH LAKU OŠKABANÍM, ODBROUŠENÍM, PRVKY OKNA A DŘEVĚNÉ DÍSTĚNÍ DÁLĚ OBRUSIT, JEŠTĚNÍ BRUSLEM, POŠKOZENÉ PRVKY A VELKÉ VŘIPPY VYTĚMLIT, OKNO ZBAVIT NEČISTOT A PRACHU, POVRCHOVOU ÚPRAVU VYTVOŘIT MATERIEM SYNTETICKÝM, EMALOVÝM, MODIFIKOVANÝM, PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, BARVA BÍLÁ, PLOCHA 1,5 m² | 1 |

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU FASÁDY A PŘI JEJÍM ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE, PRO ODSTRÁNĚNÍ PŘÍRÁDKOVÝCH KOLÍZÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM STAVBY Z LEŠENÍ, V RAMCI AUTORSKÉHO DODACÍ DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍRÁDKY, NESOULADY S DOKUMENTACÍ, PRO VÝMĚNU OKENNÍCH VÝPLNÍ PROVEDE DILENSKÉ ZAMĚŘENÍ OKEN A DVEŘÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

OKNA, DVEŘE A OSTATNÍ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

| | |
|---|--------------------------|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS ARRITIDIS, CSc. 1103829 | Ing. Grigorios Arritidis |
| Zodp. projektant | Vypracoval |
| Grigorios Arritidis | Tech. kontrola |
| | Tyřilova 304/20 |
| | 793 95 Město Abrechtice |
| | IC-88602548 |
| | DAC: C28607216376 |
| | projekční, inženýrská |
| | firmos |
| Název a místo stavby | Stupeň PD |
| ZÁTEPLENÍ OBJEKTU NA UL. U POŽÁRNÍKŮ 20, | Datum |
| parc. č. 67, k.ú. Křmlov - Horní Předměstí | 4/2016 |
| Část PD | D. DOKUMENTACE OBJEKTU |
| Mřížko | 1:50 |
| Výkres | VÝPIS PRVKŮ |
| Č. výkresu | D.1.1_h_4 |