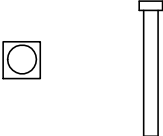
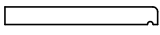
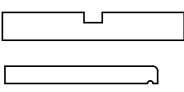


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR (MM) | POPIS | POČET KS | | | | | POZNÁMKA |
|------|---|---|---|----------|------|------|------|------|--|
| | | | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | STR. | CELK | |
| 31/O |  | PR=300 MM V= 2900 MM | OPRAVA A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH SLOUPŮ CEMENTO-PRYSKYŘIČNOU STĚRKOU + NATĚR SLIKÁTOVOU BARVOU, ODSTÍN MODRÝ VČETNĚ OSAZENÍ A UKOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KRYCÍ HLAVICE 500 x 500 x 200 MM. SCHÉMA VIZ DETAIL. | 20 | — | — | — | 20 | NUTNO ODSOUHLASIT ROZSAH OPRAV PONIČENÝCH ČÁSTÍ SLOUPŮ – ODHAD CCA 10% PLOCHY. |
| 32/O | | V= 7000 MM | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO KMENE STROMU – ODŘEZÁNÍ CCA 5% VĚTVÍ Z DŮVODU PŘÍMEHO KONTAKTU SE SAMOTNÝM OBJEKTEM. CELKOVÝ OBJEM – CCA 1,5 M3. CELKOVÁ VÝŠE CCA 7M. ODŘEZÁVAT SHORA DOLŮ. | 1 | — | — | — | 1 | NUTNO ZABEZPEČIT ZAMEZENÍ DOČASNÉHO POHYBU CHODCŮ A AUTOMOBILŮ. ODHAD CCA – 2 PRACOVNÍCI PO DOBU 6–TI HODIN. |
| 33/O | | DL=176,6 M | DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ BLESKOSVODU S OSAZENÍM NA DELŠÍ ZDĚŘE. NAPOJENO VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTECH. DÍLCÍ POSUN VE VAZBĚ NA ZATEPLENÍ JE MOŽNÝ. DL.= 10,0+4,0+12,0+8,0+4,5+4,5+9,6+14,2+3,6+6x9 + 2,4+2,5+12,5+8,5+8,5+8,0+3,2+1,5+4,6 | 1sb | — | — | — | 1sb | PO PROVEDENÍ ÚPRAVY BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODŮ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY. |
| 34/O | | V= CCA 200 MM | NÁPIS NA FASÁDĚ PÍSMOMALÍŘSKÝ VÝŠKA CCA 200 MM. TEXT: " KNIHKUPECTVÍ " | 1sb | — | — | — | 1sb | PŘED PROVEDENÍM BUDE ODSOUHLASEN A.D. BAREVNÝ ODSTÍN A STYL PÍSMO NÁPISU. |
| 35/O | | V= CCA 200 MM | NÁPIS NA FASÁDĚ PÍSMOMALÍŘSKÝ VÝŠKA CCA 200 MM. TEXT: " DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU " OZNAČENÍ VE VÝKRESE : "42" | 1sb | — | — | — | 1sb | PŘED PROVEDENÍM BUDE ODSOUHLASEN A.D. BAREVNÝ ODSTÍN A STYL PÍSMO NÁPISU. |
| 36/O | | | KOTEVNÍ PRVKY PRO UCHYCENÍ ZVONKOVÉHO TABLA. DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SAMOTNÉHO TABLA. POD TABLEM VYPODLOŽENA PLOCHA DOZDĚNÍM A MALTOU. | 1sb | — | — | — | 1sb | VČETNĚ ÚPRAVY ELEKTOROROZVODŮ. UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE. |
| 37/O | | DL = 1300 MM V= 600 MM | RÁM A KOTEVNÍ PRVKY PRO UCHYCENÍ DVÍŘEK ROZVADĚČE N.N. VČ. DEMONTÁŽE A OPĚTOVNÉ MONTÁŽE DVÍŘEK ROZVADĚČE. POD ROZVADĚČEM ZDIVO DOZDĚNO VÁPENNO PÍSKOVÝMI ČIHLAMI. DVÍŘKA ROZVADĚČE NATŘENA SYNTETICKOU BARVOU. NASTAVOVANÝ RÁM KOTVEN V RÁMCI ZATEPL.SYSTÉMU. | 1 | — | — | — | 1 | VČETNĚ ÚPRAVY ELEKTOROROZVODŮ. UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE. |
| 38/O | | | DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ BETONOVÝCH HRACÍCH PRVKŮ A ODPADKOVÉHO KOŠE U OBVODOVÉ ZDI KNIHOVNY. VČETNĚ NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK 600x600x600 MM. | 1sb | — | — | — | 1sb | VČETNĚ ÚPRAVY BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V ROZSAHU CCA 5 M2. |
| 39/O | | DL = 4500 MM | OBOUSTRANNÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH ZABUDOVANÝCH LITINOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ ODŘEZÁNÍM KONCOVKY A VYPĚNĚNÍM ROURY PUR PĚNOU. VÝTOK ODŘEZÁN V LICI FASÁDY A ZAZDĚN. | — | 4 | — | — | 4 | VČETNĚ ÚPRAVY STÁV. ŘÍMSY V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ SVODU PRO SVOD NOVÝ VEDENÝ PO POVRCHU FASÁDY NA STŘEŠNÍ ROVINU PLOCHÉ STŘECHY V ÚROVNI 2.N.P. |
| 40/O |  | DL = 950 MM Š = 580 MM TL. 50 MM | VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET. PROVEDENÍ A BAREVNOST SHODNÁ VE VAZBĚ NA DODÁVKU OKNA. OSAZEN DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ SE ZAPUŠTĚNÍM BOČNÍCH HRAN. PŘESAHA DO INTERIERU MIN 30 MM. BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ–SHODNÝ S OKNEM. | 30 | 7 | 6 | — | 43 | VČETNĚ ÚPRAVY STÁV. OSTĚNÍ. POD PARAPETEM BUDE MEZERA NÁLEŽITĚ UTĚSNĚNA. PO OBVODU BUDOU PARAPETY SYSTÉMOVĚ ZALÍŠTOVÁNY A UTĚSNĚNÝ SILIKONEM. |
| 41/O |  | DL = 2050 MM Š = 580 MM TL. 50 MM | VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET S VÝŘEZEM PRO SLOUPEK. PROVEDENÍ A BAREVNOST SHODNÁ VE VAZBĚ NA DODÁVKU OKNA. OSAZEN DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ SE ZAPUŠTĚNÍM BOČNÍCH HRAN. PŘESAHA DO INTERIERU MIN 30 MM. BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ–SHODNÝ S OKNEM. | 5 | 13 | 12 | — | 30 | VČETNĚ ÚPRAVY STÁV. OSTĚNÍ. POD PARAPETEM BUDE MEZERA NÁLEŽITĚ UTĚSNĚNA. PO OBVODU BUDOU PARAPETY SYSTÉMOVĚ ZALÍŠTOVÁNY A UTĚSNĚNÝ SILIKONEM. |

* SKUTEČNÉ ROZMĚRY A POČTY KUSŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ !!