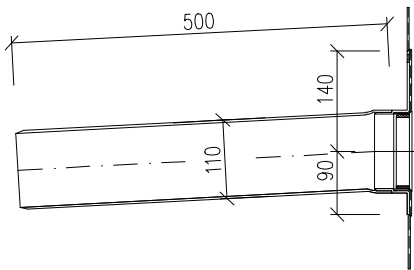
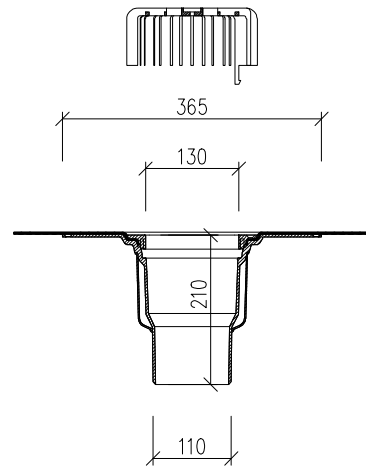
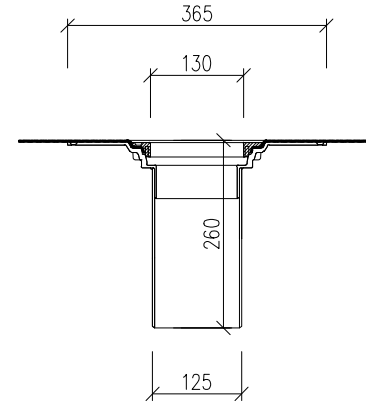
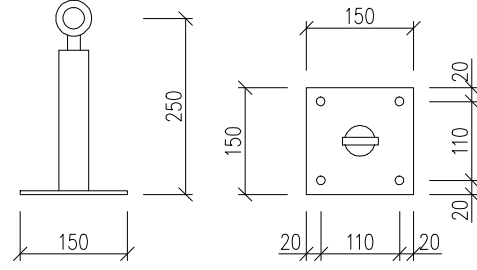
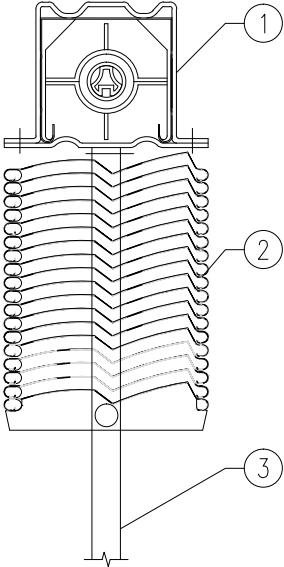
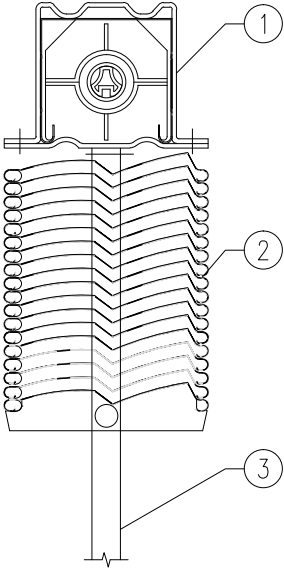
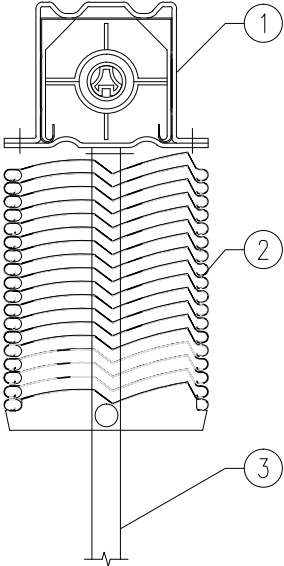


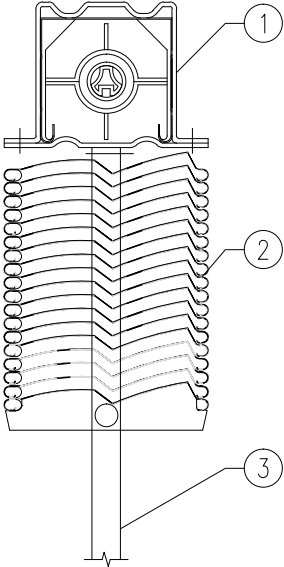
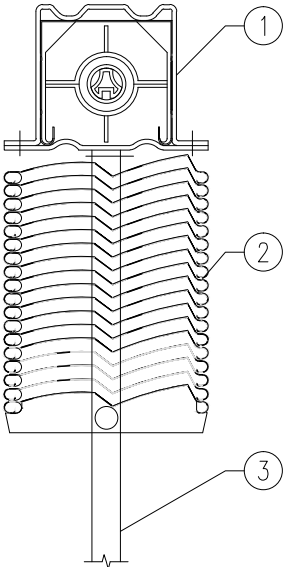
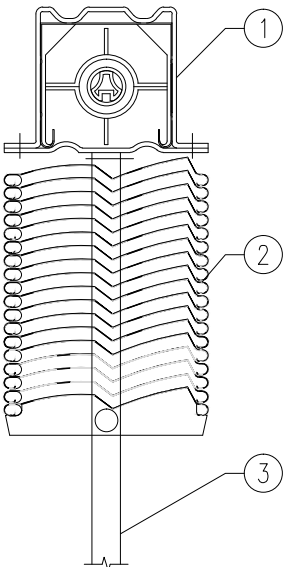
| | | | | |
|-----------------|--|--|--|-------------------------|
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | | <div><div><div>T</div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div> | |
| VYPRACOVAL | Bc. Petr Nejedlý | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Petr Jelínek, Ph.D. | | | |
| STAVEBNÍK | Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov | | | |
| MÍSTO STAVBY | Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10 | | | |
| NÁZEV STAVBY | POLYFUNKČNÍ DŮM | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM | | FORMÁT | A4 |
| ČÁST | D.1.1.b. – ARCHITEKTONICKY–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM | 01/2020 |
| OBSAH: | VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | | MEŘÍTKO – | SLOŽKA Č. D.1.1.b.16 |

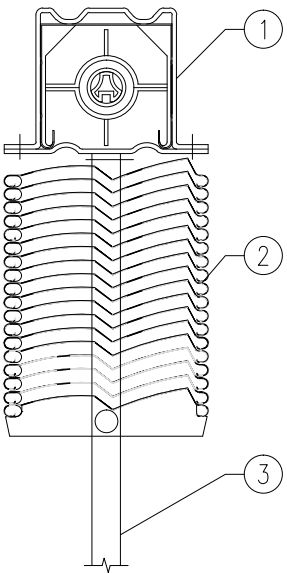
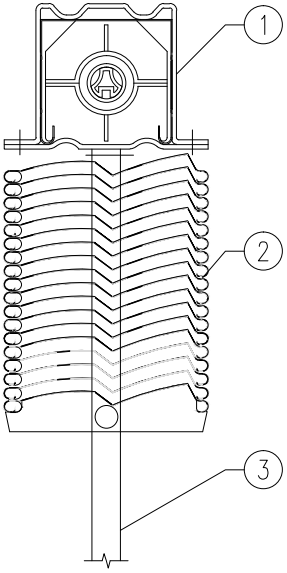
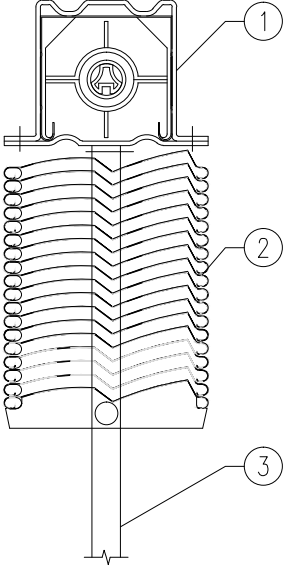
| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|-----------------|---|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 01 | | STĚNOVÉ AKUSTICKÉ POUZDRO PRO MONOLITICKÉ PODESTY Z ŽELEZOVÉHO BETONU: ROZMĚRY 230x340 mm, SPODNÍ A HORNÍ ELASTOMEROVÁ LOŽISKA, SNÍŽENÍ HLADINY AKUSTICKÉHO TLAKU $\Delta L_w > 36$ dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍ ODOLNOST R 90 ZABETONOVÁN DO KAPSY V NOSNÉM ZDIVU | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 24 |
| DOP 02 | | SPÁROVÁ DILATAČNÍ DESKA Z POLYETYLENOVÉ PRYŽE: ROZMĚRY 15x250x1000, SAMOLEPÍCÍ DESKA NALEPENÁ NA ZDIVO V ÚROVNI SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A PODEST, PRO OMEZENÍ PŘENOSU HLUKU DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ | 25 | 25 | 25 | 25 | 0 | 100 |
| DOP 03 | | ELASTOMEROVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN: ROZMĚRY 10x450x1100, SNÍŽENÍ HLADINY AKUSTICKÉHO TLAKU $\Delta L_w > 40$ dB, NALEPENÉ NA MONOLITICKOU PODESTU | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| DOP 04 | | PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ŠACHTOVÉ STĚNY: ROZMĚRY 400x400 mm, SÁDROKARTONOVÁ DESKA (GKF) 2x12,5 mm, KLIČKOVÝ ZÁMEK, RÁM Z KOTVENÉ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÝ VRUTY TYPU TN DO SÁDROKARTONU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 9 |
| DOP 05 | | ODVODŇOVACÍ ŽLAB: ROZMĚRY 130x55x1000, MRAZUVZDORNÝ POLYMERCEMENTOVÝ ŽLAB S KRYCÍ MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ A15 AŽ B125, PRO SHROMAŽDOVÁNÍ A ODVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD Z DOPRAVNÍCH PLOCH PRO PĚŠÍ A VOZIDLA | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| DOP 06 | | REVIZNÍ ŠACHTA PRO VEGETAČNÍ STŘECHY: ROZMĚRY 400x400x330 mm, POLYAMIDOVÉ TĚLO ŠACHTY, POLYPROPYLENOVÝ OCHRANNÝ POKLOP ŠEDÁ BARVA, MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 300 kg | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|---|---|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 07 |  | POJISTNÝ PŘEPAD, KRUHOVÝ: DN 100 mm, DÉLKA 500 mm, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, S NEREZOVOU OCHRANNOU MŘÍŽKOU, KOTVENÝ NEREZOVÝMI VRUTY 6x60 mm, S RÁMOVOU PVC HMOŽDINKOU 8x80 mm | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| DOP 08 |  | SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK: DN(OD) 110 mm, SVISLÁ, MANŽETA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, KOTVENÝ NEREZOVÝMI VRUTY 6x60 mm, S RÁMOVOU PVC HMOŽDINKOU 8x80 mm, SOUČÁSTÍ JE OCHRANNÝ KOŠ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| DOP 09 |  | NÁSTAVEC PRO SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK: DN(OD) 125 mm, DÉLKA 200 mm, MANŽETA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, NATAVENÝ K HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ PLOCHÉ STŘECHY, PŘÍTIŽENÝ DALŠÍMI VRSTVAMI | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| DOP 10 |  | OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOBY: NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PR PLOCHÉ STŘECHY S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z DŘEVĚNÝCH TRÁMU SE ZÁKLOPEM, ZÁKLADNA 150x150 mm, SLOUPEK Ø40 mm, VÝŠKA 250 mm, KOTVENÁ VRUTY 5x100 mm, DO NOSNÉ KONSTRUKCE IZOLOVANÉ KRUHOVOU PVC TVAROVKOU A NEREZOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU ŠÍŘKY 8 mm | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 24 |

| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|-----------------|--|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 11 | | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 1750 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 03</p> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| DOP 12 | | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2500 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 05</p> | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| DOP 13 | | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2000 mm, DÉLKA 1250 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 07</p> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|---|--|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 14 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2000 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 08</p> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| DOP 15 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 1665 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 09</p> | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| DOP 16 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2290 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 15</p> | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |

| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|---|--|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 17 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 1160 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 11</p> | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| DOP 18 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 3540 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 12</p> | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| DOP 19 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2915 mm, DÉLKA 2150 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 13 OT 14</p> | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |

| OZNAČENÍ VÝROBKU | SCHÉMA VÝROBKU: | POPIS VÝROBKU: | POČET KUSŮ | | | | | |
|---------------------|---|---|------------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1.S | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | CELKEM |
| DOP 20 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2290 mm, DÉLKA 1830 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 17</p> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| DOP 21 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 2290 mm, DÉLKA 2180 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 18 OT 20</p> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| DOP 22 |  | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, ŠÍŘKA 1665 mm, DÉLKA 2180 mm</p> <p>① NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL: REZMĚRY 58/56/2 mm, PRO KOTVENÍ ŽALUZIE KOTVENÍ: DO ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU Z PURENITU, POZINKOVANÝMI VRUTY 3,5x16 mm</p> <p>② VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE: S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI ŠÍŘKY 80 mm, LAMELY UMÍSTĚNÉ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH, S ELEKTRICKÝM POHONEM, S AUTOMATICKÝM INTELIGENTNÍM OVLÁDÁNÍM</p> <p>③ VODÍCÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE: ROZMĚRY 18x25 mm, HLINÍKOVÝ U PROFIL KOTVENÍ: VLEPENÁ DO DRÁŽKY V TEPELNÉ IZOLACI, KOTVENÁ VRUTY 3,5x25 mm, PO 250 mm POZNÁMKY: POUŽITÉ U VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>OT 19</p> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |