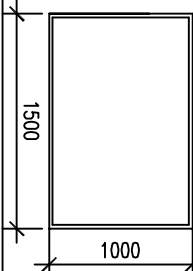
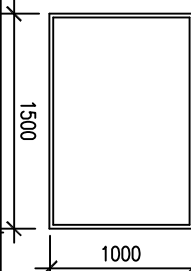
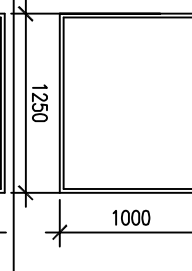
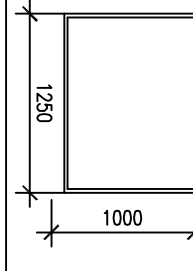
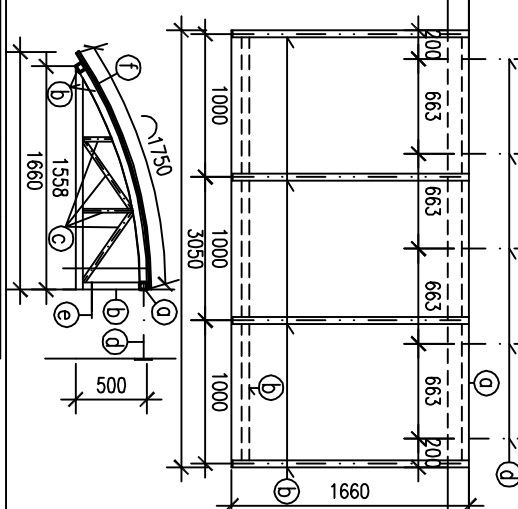
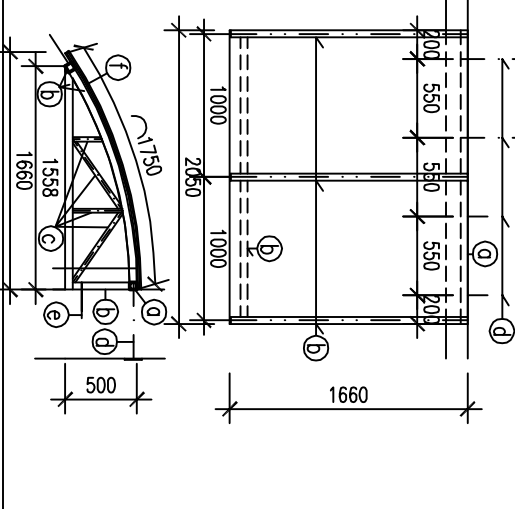



| OZNAČ. | ROZMER | NAKRES | POČ.KS | POPIS | FAREBNÁ ÚPRAVA |
|---|-----------|--------|---|--------------------------------|----------------|
|  | 1000/1500 | 1 | DOČIŠŤOVACIA ROHOŽ SHATWELL 1500/1000 MM PREVEDENÍ 100% POLYPROPYLEN, TYP R 608.1 V ZAPUSTENOM RÁME TYP NO3.3 V PREVEDENÍ HLINIK | ŠEDÁ, RESP PODLA VÝBERU DLAŽBY | |
|  | 1000/1500 | 1 | ROHOŽ SAMONOSNÁ TOPWELL V PREVEDENÍ S GUMOU TYP RG 01.1/5 ROZM.:1500/1000 MM | ŠEDÁ, RESP PODLA VÝBERU DLAŽBY | |
|  | 1000/1250 | 1 | DOČIŠŤOVACIA ROHOŽ SHATWELL 1500/1000 MM PREVEDENÍ 100% POLYPROPYLEN, TYP R 608.1 V ZAPUSTENOM RÁME TYP NO3.3 V PREVEDENÍ | ŠEDÁ, RESP PODLA VÝBERU DLAŽBY | |
|  | 1000/1250 | 1 | ROHOŽ SAMONOSNÁ TOPWELL V PREVEDENÍ S GUMOU TYP RG 01.1/5 ROZM.:1500/1000 MM | ŠEDÁ, RESP PODLA VÝBERU DLAŽBY | |
|  | 3050/1660 | 1 | PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM ① TENKOSTENNÝ PROFIL 50/50/5, CELK. DĹŽKA 3,05 M, HMOTNOSŤ 6,79 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 20,71 KG ② TENKOSTENNÝ PROFIL 50/50/5, CELK. DĹŽKA 17,90 M, HMOTNOSŤ 4,13 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 73,88 KG ③ TENKOSTENNÝ PROFIL 30/30/3, CELK. DĹŽKA 7,04 M, HMOTNOSŤ 2,34 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 16,47 KG ④ ZÁVŤOVÁ TYČ M 16 DĹŽKY 530 MM UKONČENÁ PLATNIČKOU 120/120/5 MM HMOTNOSŤ 1 KS 1,3 KG, 5 KUSOV, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 6,50 KG ⑤ ZÁVŤOVÁ TYČ M 16 DĹŽKY 250 MM CHEMICKY KOTVENÁ HMOTNOSŤ 1 KS 0,4 KG, 5 KUSOV, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 2,0 KG ⑥ LEXAN EXELL D 8/112 CELK.HMOTNOSŤ 5,4 M2 | 50/50/5 | |
|  | 2050/1660 | 1 | PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM ① TENKOSTENNÝ PROFIL 50/50/5, CELK. DĹŽKA 2,05 M, HMOTNOSŤ 6,79 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 13,92 KG ② TENKOSTENNÝ PROFIL 50/50/5, CELK. DĹŽKA 13,18 M, HMOTNOSŤ 4,13 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 54,43 KG ③ TENKOSTENNÝ PROFIL 30/30/3, CELK. DĹŽKA 5,28 M, HMOTNOSŤ 2,34 KG/M, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 12,35 KG ④ ZÁVŤOVÁ TYČ M 16 DĹŽKY 530 MM UKONČENÁ PLATNIČKOU 120/120/5 MM HMOTNOSŤ 1 KS 1,3 KG, 4 KUSY, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 5,20 KG ⑤ ZÁVŤOVÁ TYČ M 16 DĹŽKY 250 MM CHEMICKY KOTVENÁ HMOTNOSŤ 1 KS 0,4 KG, 4 KUSY, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1,6 KG ⑥ LEXAN EXELL D 8/112 CELK.HMOTNOSŤ 3,6 M2 | | |

| OZNAČ. | ROZMER | NAKRES,POPIS | MER.JED. | MNOŽSTVO | FAREBNÝ ODTIEŇ | POZNAMKA |
|--------|--------|--|----------|----------|----------------|--------------------------|
| K1 | 330 | OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN | M | 57,00 | SIVÁ | |
| K2 | 250 | LEMOVANIE ZATEPLENIA NA ŠTITOVEJ STENE | M | 3,20 | SIVÁ | |
| K3 | 850 | OPLECHOVANIE ŠTITU | M | 10,80 | SIVÁ | |
| K4 | 500 | LEMOVANIE STENY SO STRIEŠKOU Z5,Z6 | M | 7,00 | SIVÁ | |
| K5 | 500 | ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU | M | 48,0 | SIVÁ | VŔÁTANÉ KOLIEN A OBJIMOK |

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY – POKRAČOVANIE

| | | | | |
|---|---------|---|--------------------------|---|
|  | 300/300 | 4 | KOVOVÁ VENTILAČNÁ MREŽKA | BIELA |
| VIĎ VÝKR. Č. 02, 06 | | | KANÁL UK V PODLAHE | FAREBNÝ ODTIEŇ KRYTU PRISŔOSOBÍ FARBE PODLAHY |

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI VEREJNÝCH BUDOV V OBCI VAŽEC

| | | |
|---|--------------|--------------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | PROJEKTANT : | VÝPRACOVNÁ : |
| ING. BOBAK J. | KASŇNICKÝ J. | KASŇNICKÝ J. |
| MIESTO STAVBY : VAŽEC | | |
| INVESTOR : OBEČ VAŽEC | | |
| STAVBA : BUDOVA OBEČNÉHO ÚRADU – STAVEBNÉ ÚPRAVY | | |
| OBSAH VÝKRESU : VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV | | |
| PROX | | |
| FORMAT : 2 A4 | | |
| DÁTUM : FEBRUÁR 2016 | | |
| ÚČEL : PROJEKT STAVBY | | |
| PROFESIA : ARCH. A STAV.RIEŠENIE | | |
| MERITKO : Č.VÝKRESU : 21 | | |