



LEGENDA POVRCHŮ

- SILIKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carbor Relputz, BÍLÁ
- SILIKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carbor Relputz, SVĚTLÉ SEDA
- SILIKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carbor Relputz, TMAVÉ SEDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY CAPATECT EPS DALMATIN TL 140MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY CAPATECT EPS DALMATIN TL 100MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY STYRO XPS PRIME TL 60MM

VÝPLNĚ OTVORŮ

- 01 PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2100x1500mm BARVA RAMAJ BÍLÁ
- 02 PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2500x1500mm BARVA RAMAJ BÍLÁ
- 03 PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2500x1500mm BARVA RAMAJ BÍLÁ
- 04 PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 800x1500mm BARVA RAMAJ BÍLÁ
- 05 PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 600x900mm, NEOTEVÍRÁVĚ BARVA RAMAJ BÍLÁ
- 06 PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 800x900mm BARVA RAMAJ BÍLÁ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- 07 VENKOVNÍ FAZETA PARAPET ExpoWw 0,0,7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 2020mm, houbka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- 08 ZÁBRADLÍ S SCHOZDÍŠTĚ HLAVNÍ
- 09 VENKOVNÍ FAZETA PARAPET ExpoWw 0,0,7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 2330mm, houbka 170mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- 10 VENKOVNÍ FAZETA PARAPET ExpoWw 0,0,7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 702mm, houbka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- 11 VENKOVNÍ FAZETA PARAPET ExpoWw 0,0,7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 860mm, houbka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- 12 VENKOVNÍ FAZETA PARAPET ExpoWw 0,0,7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 860mm, houbka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- 13 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ BOČNÍ RAMPY
- 14 OPLECHOVÁNÍ ATKY ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- 15 OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- 16 OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- 17 OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- 18 ZÁBRADLÍ LODŽIE KRAJNÍ 3400x1000mm
- 19 ZÁBRADLÍ LODŽIE VNITŘNÍ 3500x1000mm
- 20 větrac mřítka 100x100mm

| | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------|
| Vypracoval: PETŘÍK Jakub | Vedoucí práce: doc.Ing. Sárka Šilarová, CSc. | Školní rok: LS 2017/2018 | ČVUT Fakulta stavební |
| Datum: 5/2018 | | | Formát: A1 |
| Meřítko: 1:80 | | | Číslo výkresu: D9 |
| BP - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU T06B | | | |
| Výkres: POHLED SEVEROZÁPADNÍ | | | |