




- LEGENDA POVRCHŮ**
- ☐ SILKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carpor Reibutz, BÍLÁ
 - ☐ SILKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carpor Reibutz, SVĚTLÉ SEDA
 - ☐ SILKONOVÁ OMÍTKA Capatect Carpor Reibutz, 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**
- ⊙ PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2100x1500mm BARVA RAMUJ BÍLÁ
 - ⊙ PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2000x1500mm BARVA RAMUJ BÍLÁ
 - ⊙ PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 2500x1500mm BARVA RAMUJ BÍLÁ
 - ⊙ PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 800x1500mm BARVA RAMUJ BÍLÁ
 - ⊙ PLASTOVÉ OKNO STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 600x900mm NEOTVÍRÁVACÍ BARVA RAMUJ BÍLÁ
 - ⊙ PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVONA DYNAMIC ROZMĚRY 600x900mm BARVA RAMUJ BÍLÁ

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**
- ⊙ VENKOVNÍ F2z PARAPET ExpoWin 0.0.7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 2020mm, Hloubka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
 - ⊙ ZÁBRADLÍ S SCHOĐIŠTĚ HLAVNÍ
 - ⊙ VENKOVNÍ F2z PARAPET ExpoWin 0.0.7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 2330mm, Hloubka 170mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
 - ⊙ VENKOVNÍ F2z PARAPET ExpoWin 0.0.7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 1000mm, Hloubka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
 - ⊙ VENKOVNÍ F2z PARAPET ExpoWin 0.0.7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 860mm, Hloubka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
 - ⊙ VENKOVNÍ F2z PARAPET ExpoWin 0.0.7mm, barva Antracit RAL 7016 délka 860mm, Hloubka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
 - ⊙ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ BOČNÍ RAMPY
 - ⊙ OPLECHOVÁNÍ ATKY ZÁVĚTRNÁ LÍŠTAMONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0.6+0.6mm R.Š. 1000mm
 - ⊙ OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTAMONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0.6+0.6mm R.Š. 1000mm
 - ⊙ OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTAMONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0.6+0.6mm R.Š. 1000mm
 - ⊙ OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LÍŠTAMONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH II. 0.6+0.6mm R.Š. 1000mm
 - ⊙ ZÁBRADLÍ LODŽIE KRAJNÍ 3400x1000mm
 - ⊙ ZÁBRADLÍ LODŽIE VNITŘNÍ 3500x1000mm
 - ⊙ větrací mřížka 100x100mm

Vypracoval: PETŘÍK Jakub	Vedoucí práce: doc.Ing. Sárka Šilarová, CSc.	Školní rok: LS 2017/2018	 Datum: 5/2018 Formát: A1 Meřítko: 1:80 Číslo výkresu: D8
BP - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU T06B Výkres: POHLED JIHOVÝCHODNÍ			