



- SKLADBY KONSTRUKCE:**
- S01 - OBVODOVÉ ZDÍVO**
- PROBARVENÁ HYDROFILNÍ OMÍTKA 3 mm
  - PODKLADNÍ AKRYLATOVÝ NÁTĚR 0 mm
  - VYROVNAVACÍ ŠTERKOVÁ HMOTA VYTUŽENÁ SKLOVLÁKNITOU ŠTĚTOVINOU 7 mm
  - KOTVENÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 160 mm
  - LEPICÍ CEMENTOVÁ HMOTA 5 mm
  - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDÍVO 250 mm
- S02 - MEZIČERNÍ VÝZDÍVKY**
- PROBARVENÁ HYDROFILNÍ OMÍTKA 3 mm
  - PODKLADNÍ AKRYLATOVÝ NÁTĚR 0 mm
  - VYROVNAVACÍ ŠTERKOVÁ HMOTA (VYTUŽENÁ SKLOVLÁKNITOU ŠTĚTOVINOU) 7 mm
  - KOTVENÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 160 mm
  - LEPICÍ CEMENTOVÁ HMOTA 5 mm
  - ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500 250 mm
  - VNITŘNÍ VÁPENOSADROVÁ OMÍTKA 15 mm
- S03 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU 4.5 mm
  - SAMOLEPICÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU 3 mm
  - STŘEŠNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 180 mm
  - POLYURETANOVÁ LEPICÍ PĚNA 3 mm
  - STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
    - RUBOL RS-SA 10 (SA13) 35mm
    - HYDROIZOLACE IPA 380/SH + 2X BITAGIT SI 250 mm
    - MINERÁLNÍ VATA 30-330mm
    - SPÁDOVÝ NÁSTYP AGLOPORIT 160 mm
    - STŘEŠNÍ POKRYTÍ
- POZNÁMKA:**
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JE PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- BOURACÍ KONSTRUKCE
  - ZDÍVO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PLS NA MVC
  - PRÍČKY: 150 mm CIHLY PLNÉ LEHCENÉ CV-65 (CV-140) NA MVC 25  
100 mm CIHLY DUTÉ NA MVC 25  
80 mm BETONOVÉ MONTÁŽNÍ
  - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 160 mm

INVESTOR:		statutární město Frýdek-Místek	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Jarka PROCHÁZKOVÁ	
VYPRACOVAVEL:		Jiří LOVÁŠ	
KONTROLOVAL:		Marek GÁLIK	
FORMÁT:		840x840	
DOKUMENTACE:		06/2016	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		P.F05.14	
MĚŘÍTKO:		1 : 50	
PŮDORYS STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE		D.1.1b.4.s	