



POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PLS PREFA
 - OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC PLS NA MVC 25
 - PŘÍČKY: 150 mm CIHLY PLNÉ, LEHČENÉ CV-65 (CV-140) NA MVC 25
100 mm CIHLY DUTÉ NA MVC 25
80 mm BETONOVÉ MONTOVANÉ
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

- SKLADBY KONSTRUKCÍ:**
- S01 - OBVODOVÉ ZDIVO**
- PROBARVENÁ HYDROFILNÍ OMÍTKA 3 mm
 - PODKLADNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR 0 mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKLOVLÁKNITOU SÍTOVINOU 7 mm
 - KOTVENÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 160 mm
 - LEPICÍ CEMENTOVÁ HMOTA 5 mm
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO 250 mm
- S02 - MEZIOKENNÍ VYZDÍVKY**
- PROBARVENÁ HYDROFILNÍ OMÍTKA 3 mm
 - PODKLADNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR 0 mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA 7 mm
 - (VYZTUŽENÁ SKLOVLÁKNITOU SÍTOVINOU)
 - KOTVENÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 160 mm
 - LEPICÍ CEMENTOVÁ HMOTA 5 mm
 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500 250 mm
 - VNITŘNÍ VÁPENNOSÁDROVÁ OMÍTKA 15 mm
- S03 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU 4,5 mm
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU 3 mm
 - STŘEŠNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 250 mm
 - POLYURETANOVÁ LEPICÍ PÉNA 3 mm
 - STÁVAJÍCÍ SKLADB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - RUBOL RS.SA 10 (SA13)
 - HYDROIZOLACE IPA 380/SH + 2X BITAGIT SI 35mm
 - VELOX 120mm
 - TEPELNÁ IZOLACE 30-330mm
 - SPÁDOVÝ NÁSYP AGLOPORIT
 - STROPNÍ PANEL
 - MALBA

±0,000 = 318.000 m.n.m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
INVESTOR:		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
Statutární město Frýdek-Místek		statutární město Frýdek-Místek	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Jana PROCHÁZKOVÁ	
VYPRACOVAL:		Jiří LOVÁS	
KONTROLOVAL:		Marek GÁLÍK	
FORMÁT		A1	
DATUM		06/2016	
STUPĚŇ		DPSP	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		P.F05.16	
MĚŘÍTKO:		1 : 50	
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.1b.6.s	