



VÝPIS PRVKŮ

- SVISLÝ STŘEŠNÍ VÍTK TOPWET, DN 100 mm, POČET KUSŮ: 4
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHEDEL 360x360 mm
- POJISTNÝ PŘEPAD

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL. 400 mm Z ŽELEZOBETONU  
BETON TRIDY 25/30, OCEL  
PROVÁDĚNO DO BEDNĚNÍ
- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL. 400 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 40 EKO+  
ROZMĚRY 248x400x249mm, PEVNOST V TLAKU 8 N/mm²  
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ TL. 140 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROF,  
ROZMĚRY 493x140x249 mm, PEVNOST V TLAKU 10/8 N/mm²  
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS ISOVER STABIL TL. 150 mm  
KOTVENO TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM,  
DESKY PŘILEPENY KE KERAMICKÉMU ZDIVU A ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ STĚNĚ PO PO CELE VNITŘNÍ PLOŠE
- KÁČÍREK NA OKAPOVÝ CHODNÍK V ŠÍŘCE 500 mm OD OBVODOVÉ STĚNY  
FRANCE KAMENIVA 16/32
- ZATĚŽOVÉ KAMENIVA NA PLOCHOU STŘECHU, FRANCE 16/32, TL. 200 mm
- BETON PROSTÝ HUTNÝ, C 25/30
- ORĚVĚNÉ LEPENÉ VAZNIKY – GLH 24, GLH 36

+0,000 = 347,250 m. n. m. p. v. B.  
SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB		
Autor práce:	Markéta Valová			
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc.			
	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.			
Název práce:	KOSTEL SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V BRNĚ - LIŠNÍ		Číslo paré:	
			Datum:	5..1.2018
Název výkresu:			měřítko:	číslo výkr:
	VÝKRES STŘECHY		1:100	B-08