



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO HELUZ 30 (P15) NA MALTU M10
- ZDIVO HELUZ 30,5 (P15) NA MALTU M10
- ZDIVO HELUZ AKU 30 (P20) NA MALTU M10
- ZDIVO HELUZ 25 (P15) NA MALTU M10
- ZDIVO HELUZ 15 (P10) NA MALTU M5
- ZDIVO HELUZ 11,5 (P10) NA MALTU M5
- ŽELEZOBETON (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA)
- PROSTÝ BETON C16/20
- TEPELNÉ IZOLACE Z EPS (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT EPS-F III, OMÍTKA BAUMIT SILIKONOVÁ 'SILIKONPUTZ') RESP. IZOLACE STŘECHY (ISOVER EPS 150 S)
- TEPELNA IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP P OK
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘT FRAKCE 16-32 mm
- ŘÍČNÍ ŠTĚRK FRAKCE 16-32 mm
- NÁSYP ZEMINOU ZHUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL 150 mm NA PEVNOST 0,15 MPa
- ZAHUMUSOVÁNÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKY

- 1.) PO OBVODU OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN OKAPOVÝ CHODNÍ Š. = 400 mm TVOŘENÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM A ŘÍČNÍM ŠTĚRKEM FRAKCE 16-32 mm
- 2.) OKENNÍ A DVĚRNÍ VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDOU OSÁZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ OBVODOVÉHO ZDINA A RAM BUDE PO OBVODU PŘETÁŽEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM V ŠÍŘCE 70 mm
- 3.) PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE SEJMUTA ORNICE V TLOUSTĚCE 150 mm
- 4.) PO OBVODU OBJEKTU BUDE PROVĚDĚNA DŘENÁŽ Z PERFOROVANÝCH DŘENAŽNÍCH TRUBEK Ø 100 mm
- 5.) SKLADBY KONSTRUKCE JSOU VYKRESUJENY NA VÝKRESU Č. F1.17 SKLADBY KONSTRUKCE

± 0,000 = 179,500 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
		FAKULTA STAVEBNÍ	
		VUT V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. Kamil Matýšek	ZIMNÍ SEMESTR 2012/2013	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Danuše Čuprová, CSc.	11.1.2013	
BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO	
ŘEZ B-B		1:50	
		F1.11	