



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ PLUS 40 BROUŠENÁ (247x400x249) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 30 BROUŠENÁ (247x300x249), NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 25 BROUŠENÁ (375x250x249), NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ
- OBVODOVÉ A STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 40 (500x400x250), 30 (500x300x250) A 25 (500x250x250), PROLÉVANÉ BETONEM C 16/20 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ B 505 Ø R12 PO 500 mm
- PRŮČKOVÉ ZDIVO HELUZ 14 BROUŠENÁ (497x140x249) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ
- PRŮČKOVÉ ZDIVO HELUZ 11,5 BROUŠENÁ (497x115x249) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO HELUZ
- VE STIKU SE VZDUCHEM TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F TL. 120 mm
- PROSTÝ BETON C 12/15
- ŽELEZOBETON C 25/30, VÝZTUŽ TRÍDY B505
- POLYSTYRENBETON, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000 Kg/m³
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- VE STIKU SE ZEMINOU TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS PERIMETR TL. 120 mm
- ZPĚTNÉ NASÝPY HLINITO PÍSCITĚ ZEMINY, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 300 mm NA 0,25 MPa
- STĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 mm TL. 150 mm, HUTNĚNO NA 0,2 MPa
- STĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 4/8 mm TL. 50 mm, HUTNĚNO NA 0,2 MPa
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PVC-P FOLIE FATRAFOL 803 TL. 2,0 mm + 2x SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK V 300 g/m²

POZNÁMKA

"PO" - PRUŽNÉ ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ NA PRYZOVÉ PODLOŽCE HALFEN HTF TL. 15 mm
ZALOŽENÍ ZDIVA NA DESCE TAKÉ NA PRYZOVÉ PODLOŽCE HTF TL. 15 mm

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PÚ, 0,000=356,200 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK		FORMÁT:	8 x A4
VED.DIPL.PRÁCE:	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.			
MATEŘSKÁ ŠKOLA			DATUM:	8. 12. 2013
ŘEZ B - B			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU 08