








LEGENDA PRVKŮ

OZN	DRUH KONSTRUKCE	ROZMĚRY (L/B/H)	KS	POZNÁMKA
(N ₁)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	1500/160/175	10	
(N ₂)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	2000/160/175	1	
(N ₃)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	2750/160/175	3	
(N ₄)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	3000/160/175	7	
(N ₅)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	3500/160/175	1	
(N ₆)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	4250/160/175	4	
(N ₇)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	4500/160/175	18	
(N ₈)	STROPNÍ NOSNÍK HELIUZ MIAKO	4750/160/175	12	
(M ₁)	STROPNÍ VLOŽKA HELIUZ MIAKO 15/62,5	525/250/150	407	SPOTŘEBA 6,4 kg/m ² (CELK. PLOCHA 63,5m ²)
(M ₂)	STROPNÍ VLOŽKA HELIUZ MIAKO 15/50	400/250/150	264	SPOTŘEBA 8,0 kg/m ² (CELK. PLOCHA 32,9m ²)
(M ₃)	STROPNÍ VLOŽKA HELIUZ MIAKO 8/50	400/250/80	52	SPOTŘEBA 8,0 kg/m ² (CELK. PLOCHA 6,5m ²)
(D ₁)	DOBETONÁVKA	6600/4250/50 +(5950/3000/50):2	1	1,85M ³
(D ₂)	DOBETONÁVKA	6850/4500/50	1	1,50M ³
(D ₃)	DOBETONÁVKA	2500/1200/50	1	0,15M ³
(D ₄)	DOBETONÁVKA	3250/2700/50	1	0,43M ³
(D ₅)	DOBETONÁVKA	5000/4000/50	1	1,00M ³
(D ₆)	DOBETONÁVKA	5000/1150/50	1	0,29M ³
(D ₇)	ŽB STROPNÍ DESKA	5900/1870/180 5900/3480/180	1	6,30M ³
(D ₈)	ŽB STROPNÍ DESKA	7050/1850/180	1	2,60M ³
(V ₁)	ŽB VĚNEC	91800/340/200	1	6,24M ³
(V ₂)	ŽB VĚNEC	23850/300/200	1	1,40M ³
(V ₃)	ŽB VĚNEC	4500/250/200	1	0,23M ³

CELKEM BETONU: 5,22M³
CELKEM ŽB : 16,77M³

LEGENDA HMOT

	OBVODOVÉ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ A PODKROVÍ (CELKOVÁ ť. 490mm),HELUX SUPERTHERM 44 STI PLUS P10 NA MALTU IZOLAČNÍ TM 5 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU ť. 15mm A VENKOVNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU ť. 25mm VČETNĚ VYROVNÁVACÍ STĚRKY STĚRKY S PENETRACÍ ť. 2mm A FINÁLNÍ PROBARVENÍ OMÍTKY ť. 8mm	
	VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ -1.NP A 2.NP (CELKOVÁ ť. 145mm),HELUX SUPERTHERM 11,5 P+D P10 NA MALTU MVC 2,5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU ť. 2*15mm	
	PROSTÝ BETON C 16/20	
	ŽELEZOBETON -BETON C25/30 -OČEL 10 505 R	
	TEPELNÁ IZOLACE -MINERÁLNÍ VATA	
	<p>⑤ SKLADBA VODOROVNÉ KCE</p> <ul style="list-style-type: none"> -KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NA LEPIDLO CEMIX 10mm -VYROVNÁVACÍ STĚRKA NIVELT 2mm -BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20+KARISIT W4-100/100 58mm -SEPARAČNÍ PE FÓLIE - -PODLAHOVÝ PĚNÝVÝ PLYSTYRÉN STYOPOR EPS T3500 80mm -BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 50mm -STŘOPNÍ VLOŽKY HELUX MIAKO 150mm -VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm 	
		360mm

POZNÁMKA

-NOSNIKY SE POKLÁDAJÍ NA NOSNÉ ZDVO DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY tl.10mm
 -DĚLA ULOŽENÍ JE MIN. 125mm !!!!!
 -NOSNÍKY JE NUTNÉ PODEPŘÍ VODOROVNÝMI DŘEVĚNÝMI TRÁMKY SE SLOUPKY JŽ PŘI UKLÁDÁNÍ NA ZDI TAK,ABY MEZI PODPORAMI BYLA VZDALENOST MAX. 1800mm VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP HELUZ
 -PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ SE POHYBOVAT PO NOSNÍCÍCH,NA VLOŽKÁCH HROZÍ PORPADAUTÍ
 -PO VYSKÁDÁNÍ VLOŽEK BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA KARI ŠTĚ W6 150/150 mm
 -ZTĚŽUJÍCÍ OBVODOVÝ A VNITŘNÍ VĚNEC Z B 25 (C20/25),OCEL 10 505 R 4* Ø 12MM SE TRÁMKYVY Z OCELI 10 335 J 4* Ø 6MM PO 250MM

0,000–207,550mm		–YKOVÝ SYSTÉM BALÍ PO VYKONÁNÍ	
PROJEKT - BH 09		VUT V BRNĚ	
		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
ZODPOV. PROJEKTANT	ing. PAVEL MAŽANÍK		
STUDENT	STLOUKAL ANDRĚJ		
RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		FORMÁT	2 X A4
		DATUM	11/2011
		MĚŘÍTKO	1:50
STROP NAD 1.NP		Č. VYKRESU 06	