



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	8,8	KERAM. DLAŽBA -02		
102	SCHODIŠTOVÁ HALA	12,4	KERAM. DLAŽBA -02		
103	ŠATNA	8,2	KERAM. DLAŽBA -02		KERAM. SOKL V=50mm
104	KOUPELNA	5,1	KERAM. DLAŽBA -03	OBKLAD V=2050	NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA U KRBÚ
105	WC	1,75	KERAM. DLAŽBA -03	OBKLAD V=2050	
106	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,75	KERAM. DLAŽBA -03	OBKLAD V=2050	VE SPÁDU 2%
107	CHODBA	10,4	KERAM. DLAŽBA -02		300mm OD STŘOPU
108	DENNÍ MÍSTNOST	11,6	KERAM. DLAŽBA -02	OBKLAD V=650	
109	PROVOZNÍ KANCELÁŘ	17,5	KERAM. DLAŽBA -02		
110	PRODEJNÍ MÍSTNOST	9,3	KERAM. DLAŽBA -02		
111	VÝDEJNA	14,3	KERAM. DLAŽBA -02		
112	SKLADOVÁ HALA	162,6	DRÁTKOBETON -04		
113	SKLADOVÝ PRÍSTŘEŠEK	22,4	ZÁMKOVÁ DLAŽBA -16		
005	SCHODIŠTĚ	6,1	KERAM. DLAŽBA		

## LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ -1.NP (CELKOVÁ tl. 490mm), HELUZ SUPER THERM 44 STI PLUS P10 NA MALTU IZOLAČNÍ TM 5 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 15mm A VENKOVNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 25mm VČETNĚ VYROVNAVACÍ STĚRKY STĚRKY S PENETRACÍ tl. 2mm A FINÁLNÍ PROBARVENÍ OMÍTKY tl. 8mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ -1.NP (CELKOVÁ tl. 330mm), HELUZ SUPER THERM 30 P+D P15 NA MALTU MVC 5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ -1.NP (CELKOVÁ tl. 280mm), HELUZ SUPER THERM 25 P+D P15 NA MALTU MVC 5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ -1.NP (CELKOVÁ tl. 205mm), HELUZ SUPER THERM 17,5 P+D P10 NA MALTU MVC 5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ V PRÍZEMÍ -1.NP (CELKOVÁ tl. 145mm), HELUZ SUPER THERM 11,5 P+D P10 NA MALTU MVC 2,5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm

## POZNÁMKA

Ⓢ - PRO ODVĚTRÁNÍ A OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI DENNÍM SVĚTLEM SE NA OKNA V SUTERÉNU OSADÍ SKLOLAMINÁTOVÝM VODOTĚSNÝM SVĚTLÍKEM 140\*150\*60cm, Z VRCHU BUDE OPATŘEN MRÍŽKOU Z TAHOKOVU (MRÍŽKY 30/30mm)

- PROFILY č. 11 A 12 OBALIT POD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM TEPELNOU IZOLACÍ

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	TYP	KUSŮ	L	B	H
1	HELUZ 23,8	58	1500	75	238
2	HELUZ 23,8	25	1250	75	238
3	HELUZ 23,8	15	2000	75	238
4	HELUZ 23,8	7	3250	75	238
5	HELUZ 23,8	10	1000	75	238
6	HELUZ 115/71	4	1000	115	71
7	I PROFIL č.18	3	5500	82	180
8	I PROFIL č.18	3	1400	82	180
9	I PROFIL č.18	3	4400	82	180
10	I PROFIL č.26	2	8750	113	260
11	I PROFIL č.26	4	6800	113	260
12	U PROFIL č.20	2	4500	75	200
13	HEB PROFIL č.28	1	7550	119	280
14	HEB PROFIL č.28	1	2650	119	280

[0,000=207,550mm] - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PROJEKT - BH 09		VUT V BRNĚ	
ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. PAVEL MAŽÁNEK	FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	STLOUKAL ANDRJEJ	FORMÁT	2 X A4
RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		DATUM	11/2011
PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	04