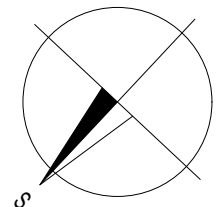
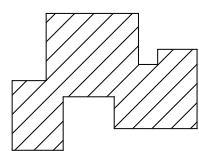


Tabulka místností						
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdi	Poznámka
101	ZÁDVERÍ	11,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
103	GARÁŽ	46,24	EPOXIDOVÝ LAK	OMÍTKA	OMÍTKA	
104	HALA	16,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
105	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	59,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
106	KOUPELNA	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	KERAMICKÁ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
107	WC	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	KERAMICKÁ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
108	ŠATNA	7,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
109	KANCELÁŘ	50,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
110	SKLAD	12,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL 80 mm
111	WC	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD	OBKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
		227,31 m²				

PTH Překlad					
OZN	název PTH	PTH 7 (ks)	tl. EPS (mm)	množství	ŘEZ
P1	PTH překlad 7 - 100	5	70	3	
		15			
P2	PTH překlad 7 - 125	5	70	2	
		10			
P3	PTH překlad 7 - 175	5	70	6	
		30			
P4	PTH překlad 7 - 200	5	70	3	
		15			
P5	PTH překlad 7 - 250	5	70	6	
		30			
P6	PTH překlad 7 - 125	2	0	5	
		10			
P7	PTH překlad 7 - 150	3	0	5	
		15			

- BROUŠENÉ OHLY POROTHERM 44 T PROFIL TL. 440 mm $\lambda = 0,077 \text{ W.m}^2\text{K}^{-2}$
NA ZDICI MALTU POROTHERM PROFIL PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ P10, $t_e = 10 \text{ N.mm}^2$
- BROUŠENÉ OHLY POROTHERM 24 PROFIL TL. 240 mm $\lambda = 0,28 \text{ W.m}^2\text{K}^{-2}$
NA ZDICI MALTU POROTHERM PROFIL PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ P10, $t_e = 10 \text{ N.mm}^2$
- BROUŠENÉ OHLY POROTHERM 14 T PROFIL TL. 140 mm $\lambda = 0,26 \text{ W.m}^2\text{K}^{-2}$
NA ZDICI MALTU POROTHERM PROFIL PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ P10, $t_e = 10 \text{ N.mm}^2$
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm KOSTRA OCELOVÍ U PROFIL CW 100 TL. 0,6 mm
SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIBS R81 (H2) TL. 12,5 mm
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SKLADBA S5
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SKLADBA S5
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SKLADBA S5
- DVOUSLOŽKOVÝ KOMÍN SHIEDEL ABSOLUT SA20 TL12

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 262,627 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BH56 SPECIALIZOVANÝ PROJEKT	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ VĚRNÉ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	VONDRA MILOŠ	
KONTROLOVAL	Ing. SMOLKA	
STAVEBNÍK	MALÍKOVÁ VÝČAPY 45, VLAČICE, 28601 ČÁSLAV	
MÍSTO STAVBY	Jablňohová 1134/10, Čáslav-Nové Město, 28601 Čáslav	
NÁZEV STAVBY	MŮJ DŮM	FORMÁT 8x44 DATUM 29.5.2015 STUPEŇ PD BP MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D1.1.01 1:50,
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	