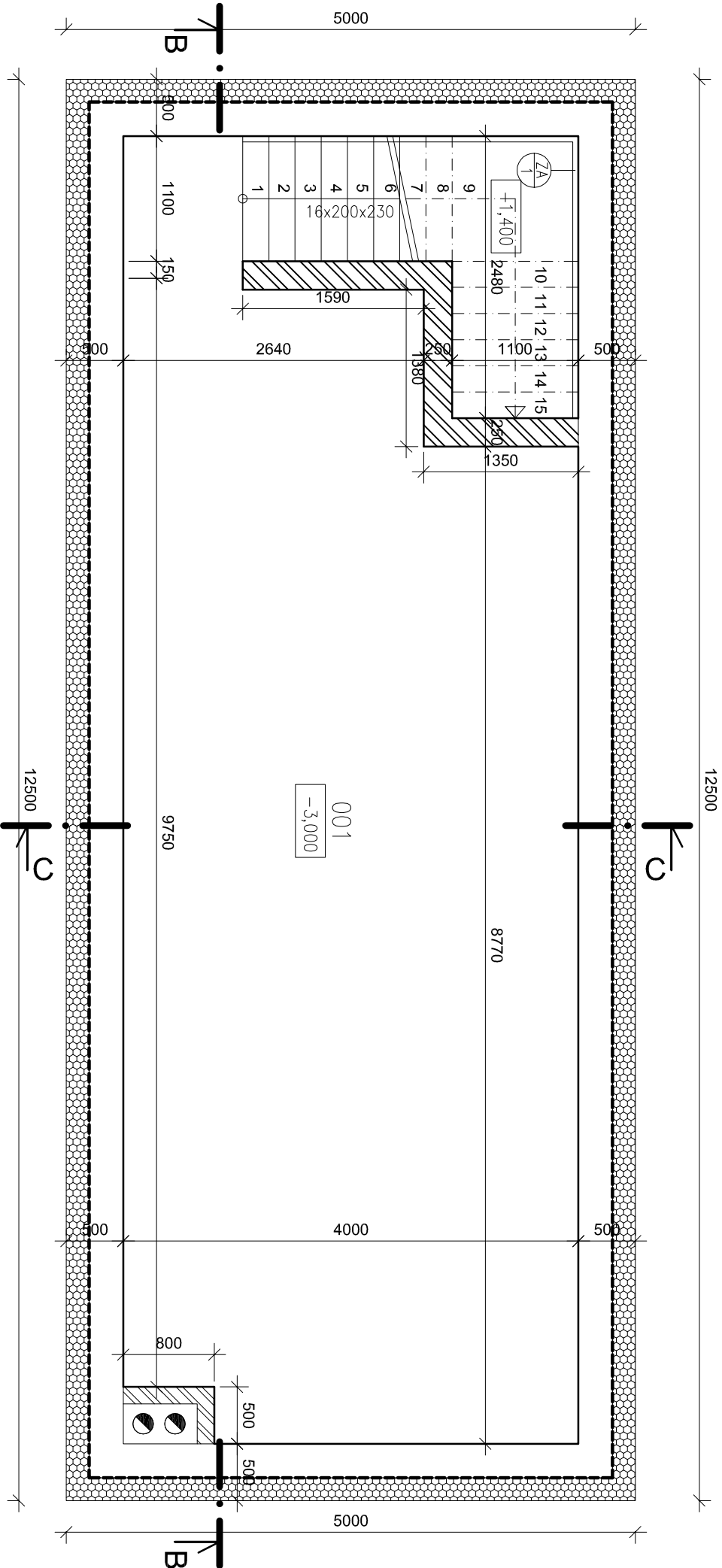


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
	Č.M.	POPIS
1.PP	001	HERNA
		40,2
		40,2
		CELKEM
		7,4
	101	ZADVEŘÍ
		8,9
	102	CHODBA
		79,3
	103	OBYVACÍ POKOJ S KK.
1.NP	104	PRACOVNA
		19,0
	105	WC
		3,2
	106	KOMORA
	107	PRÁDELNA
		11,3
	108	DÍLNA
		7,7
	109	TECHNICKÁ MÍSTNOST
	110	SCHODIŠTĚ
		6,0
		CELKEM
		150,9
2.NP	201	OBYVACÍ POKOJ
		23,8
	202	CHODBA
		6,9
	203	LOŽNICE
		14,9
	204	KOUPELNA
		4,5
	205	ŠATNA
		3,7
	206	LOŽNICE
		16,0
	207	KOUPELNA
		4,6
	208	ŠATNA
		3,6
	209	LOŽNICE
		27,2
	210	KOUPELNA
		9,4
	211	ŠATNA
CELKEM		9,6
		CELKEM
		124,2
		315,3



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Zdivo POROTHERM 30 P+D
	Příčkovky POROTHERM 11,5 P+D
	ISOVER EPS GreyWall
	XPS DEK PRIMETER 150 - 200 mm
	Rositý terén
	Štěrpkopiskový násyp
	Ztracené bednění DEK 500 mm
	Železobeton C 30/37
	Lehčený beton 40-165 mm
	Hydroizolace

### POZNÁMKY:

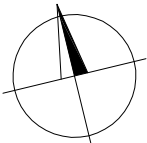
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ ODLUŠNOSTI OD SKUTEČNOSTI MUSÍ BÝT ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI DODAVATELE, PROJEKTANTA A INVESTORA ZEJMÉNA POKUD SE JEDNÁ O VELIKOSTI MÍSTNOSTÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE A INVESTORA, PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM. NĚKTERÁ DÍLČÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BUDOU UPŘESNĚNA PO VYBĚRU SUBDODAVATELŮ STAVBY PŘI REALIZACI POSTUPUJTE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODRŽUJTE TECHNICKÉ NORMY.

VEŠKERÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO OSAZENÍ INSTALACÍ S PŘÍSLUŠNÝMI IZOLACÍ ZAOMÍTÁNY S VYZTUŽENÍM POMOCÍ PERLINKY S PŘESAHEM cca 200mm OD HRANY DŘÁŽKY

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN, PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNOLOG. PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ

±0,000=218,100 m n.m. BpV



DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík MBA		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing.arch. Ivana Košíčková, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Adam Novák, Jelfábová 85, 530 03 Pardubice		
MÍSTO STAVBY	Staré Hradiště, kat. území Staré Hradiště, parc. č. 363/1		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VE STARÉM HRADIŠTI		
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:			
PŮDORYS 1.PP			

FORMÁT	4 A4
DATUM	05/2017
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
Č. VYKRESU	D.1.1.01

VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ