



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	POPIS	m2
1.pP		
001	HERNA	40,2
CEKEM		40,2
101	ZADVEŘÍ	7,4
102	CHODBA	8,9
103	OBÝVACÍ POKOJ S KK	79,3
104	PRACOVNA	19,0
105	WC	3,2
106	KOMORA	3,0
107	PRÁDELNA	11,3
108	DÍLNA	7,7
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,1
110	SCHODIŠTĚ	6,0
CEKEM		150,9
2.pP		
201	OBÝVACÍ 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	9,6
CEKEM		124,2
		315,3

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo POROTHERM 30 P+D
- Příčkový POROTHERM 11,5 P+D
- ISOVER EPS GreyWall
- XPS DEK PRIMEITER 150 - 200 mm
- Roosty kerén
- Štěrpkopiskový násp
- 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 ODLOUSNOSTI OD SKUTEČNOSTI MUSÍ BYT ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI DODAVATELE, PROJEKTANTA A INVESTORA. ZEJMÉNA POKUD SE JEDNÁ O VELIKOST MÍSTNOSTI A ROZMÍSTĚNÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ.

PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE A INVESTORA, PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM. NĚKTERÁ DÍLČÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BUDOU UPRĚSNĚNA 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 PŘÍSLUŠNOU IZOLACÍ ZAMONTÁVĚNY S VYTUŽENÍM POMOČI PERLINKY S PŘESAHEM cca 200mm OD HRANY DŘÁŽKY.

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

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík, MBA		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing.arch. Ivana Košťáková, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Adam Novák, Jertbovo 85, 530 03 Pardubice		
MÍSTO STAVBY	Staré Hradiště, kat. území Staré Hradiště, ppr. č. 363/1		
NÁZEV STAVBY		NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VE STARÉM HRADIŠTI	
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		PŮDORÝS 2.NP	

FORMÁT	4 A4
STUPEŇ PD	05/2017
MĚŘÍTKO	DPS
	Č. VYKRESU D.1.1.03

ÚSTAV STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ

ÚSTAV STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ

FAKULTA STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ

±0,000=218,100 m n.m. BpV

