



TABULKA MÍSTNOSTI		
Č.M.	HEJNA	POPS
1.pP	CEKEM	40,2
101	ZADVEŘÍ	7,4
102	CHODBA	8,9
103	OBÝVACÍ POKOJ S KK	79,3
104	PRAČOVNA	19,0
105	WC	3,2
106	KOCHOKA	3,0
107	PRADEJNA	11,3
108	DILNA	7,7
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,1
110	SCHODIŠTĚ	6,0
CEKEM		150,9
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
CEKEM		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 kerh
- Štěrpkopiskový náryp
- Zlacené 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 UPŘESNĚNA PO VYBĚRU SUBDODAVATELŮ STAVBY.

PŘI REALIZACI POSTUPUJTE V SOULADU S TECHNICKÝMI SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODRŽUJTE TECHNICKÉ NORMY.

VEŠKERÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO OSAZENÍ INSTALACÍ S PŘÍSLUŠNOU IZOLACÍ ZAOMITÁNY S VYTUŽENÍM 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.

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík, MBA		
VEDOUcí PRÁCE	Ing.arch. Ivana Košťalková, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Adam Novák, Jерbov6 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	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	05/2017
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU D.1.1.02

