

MATERIÁL:

- STROPNÍ DESKA : (D00.01) (D01.01) (D01.02) (D02.01) (D02.02)

BETON C30/37

POZNÁMKY:

- PŘED BETONÁŽÍ VLOŽIT DO BEDNĚNÍ TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO. DLE PROJEKTU ELEKTRO

- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLNŮK A ZMĚN, KE KTERÝM DOŠPĚL PŘI REALIZACI STAVBY.

- TYTO ZMĚNY A DOPLNŮKY JE TŘEBA PŘEDEM KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

- JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENÍSE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVĚDNOST.

- JE UVAŽOVÁNA TŘÍDA 2 KONTROLY PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 13670-1

- POSTUP PRÁCE A HARMONOGRAM VÝSTAVBY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT A NECHAT ODSOUHLASIT STATIKEM PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ

- V DOBĚ STAVEBNÍ PŘÍPRAVY.

- PRO VÝROBĚ A PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE DODRŽENA ČSN EN 13670-1- PROVÁDĚNÍ A KONTROLA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo POROTHERM 30 P+D
- Příčkový POROTHERM 11,5 P+D
- ISOVER EPS GreyWall
- XPS DEK PRIMETER 150 - 200 mm
- Rostlý terén
- Šterkopiskový násyp
- Ztracené bednění DEK 500 mm
- Železobeton C 30/37
- Lehčený beton 40-166 mm
- Hydroizolace

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI OD SKUTEČNOSTI MUSÍ BÝT ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI DODAVATELE, PROJEKTANTA A INVESTORA

ZEJMĚNA POKUD SE JEDNÁ O VELIKOSTI MÍSTNOSTÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE A INVESTORA, PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

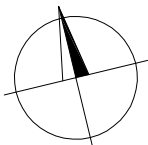
NĚKTERÁ DÍLČÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BUDOU UPŘESNĚNA PO VYBĚRU SUBDODAVATELŮ STAVBY


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 ČSN, PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNOLOG. PŘEDPISY 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		 <div> VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík	MBA	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing.arch. Ivana Košťáková,	Ph.D.	
STAVEBNÍK	Adam Novák,	Jerňbová 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		FORMÁT 4 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 05/2017
OBSAH:	STROP NAD 1.PP		STUPEŇ PD DPS
			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.1.2.02