



**LEGENDA HMOT:**

- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ FAMILY 30 broušená tl. 300mm P10  
U = 0,29 W/m2K
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 20 broušená tl. 200mm P10  
na CB C; U = 0,92 W/m2K ( variantně POROTHERM 24 PROFIL )
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 11,5 broušená 11,5  
P10, tl. 115 mm; U = 1,42 W/m2K
- ZDIVO Z BET. TVÁRNIC VYPLNĚNÉ  
BETONEM C20/25
- SÁDKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY  
NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ  
DESKA S KARI SÍTÍ 100/100/8
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE  
- POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE  
- POLYSTYRÉN XPS
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA

ZÁKLADOVÉ PASY BETON C 20/25  
PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA tl. 150 s KARI SÍTÍ 8/100/100; BETON C 20/25

Tabulka místností 1.NP

ID	Č.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
<b>SO 01</b>							
	101	ZÁDVEŘÍ	6,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SOKL 70mm
	102	POKOJ - PRACOVNA	12,14	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL. LIŠTA
	103	POKOJ	12,15	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL. LIŠTA
	104	TM	3,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SOKL 70mm
	105	CHODBA	7,96	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL. LIŠTA
	106	WC	1,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKL. v = 2030 mm
	107	KOUPELNA	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKL. v = 2030 mm
	108	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	31,07	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL. LIŠTA
	109	POKOJ	13,32	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL. LIŠTA
			94,46 m <sup>2</sup>				
<b>SO 02</b>							
	110	GARÁŽ	34,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PALUBKY	KER. SOKL 70mm
			34,88 m <sup>2</sup>				
			129,34 m <sup>2</sup>				

**POZNÁMKA:**

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STATICKÝ VÝPOČET A VŠECHNY POZNÁMKY UVEDENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ ZAJISTIT PROSTUPY A DRÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ TZB A VSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE PŘIZVAT STATIKA PROJEKTU K PŘEVZETÍ VÝTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- POD ZÁKLADOVÉ PASY ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK - viz. PD ČÁST D.14.b ELEKTROINSTALACE
- POD ZÁKLADOVÉ PASY PROVĚST PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVU tl. 50mm Z PROSTĚHO BETONU C12/15-X0
- VŠECHNY NÁSYPY A ZÁSYPY MUSÍ BÝT PROVEDENÉ JAKO HUTNĚNÉ Z NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY JE NAVRŽENA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STŘEDNÍM RADONOVÉMU ZÁŘENÍ ZÁKLADOVÉ PŮDY Z VHODNÉHO HYDROIZOLAČNÍHO A PROTIRADONOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU BODOVĚ NATAVENÉHO K PODKLADU PENETROVANÉHO ASFALTOVÝM NÁTĚREM. HYDROIZOLACE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY:
  - ČSN P 73 0600 (11.2000) Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
  - ČSN 73 0601 (2.2006) Ochrana staveb proti radonu z podloží
  - ČSN 73 0602 (2.2006) Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů
- STAVEBNÍ VÝKRESY KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ DLE VYHL. Č. 499/2006 Sb VE SMYSLU POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.  
 ±0,000 = 219,250 m.n.m.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv                      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. JAN BOMBERA AUTORIZACE ČKAIT 1200895; IČ 126 791 86		<b>Ing. JAN BOMBERA</b> TOLSTĚHO 192/4, 779 00 OLOMOUC tel: 603 467 841 jan.bombera@email.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JAN BOMBERA			
VYPRACOVAL: Ing. JAN BOMBERA		ČÍSLO ZAKÁZKY: P-2019/12	FORMÁT: 6xA4 (594x420)
STUPEŇ: DUR - DSP	OBEC: Týneček	DATUM: 01/2021	KRAJ: Olomoucký
INVESTOR: Klient		ČÍSLO PARÉ:	RAŽITKO:
AKCE: "VÝSTAVBA RD TÝNEČEK - OLOMOUC, RODINNÉ DOMY" na parc. č. 148/... v k. ú. Týneček			
STAVEBNÍ OBJEKT: Rodinný dům č. ....		MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP			

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projekční kanceláře Ing. Jan Bombera. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.  
 v.2014/ArchCAD / Uloženo: 27.04.2021 / Uložil: homb / Tisk: 27.04.2021 14:05