

LEGENDA HMOT:

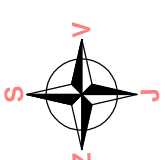
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – YTONG LAMBDA TL. 375mm NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO YTONG
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO – YTONG P2-400 TL. 300mm NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO YTONG
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO – YTONG P2-500 TL. 250mm NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO YTONG
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO – ZTRACENÉ BETONOVÉ BEDNĚNÍ 250/250/500mm VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20 VYTUŽENÝM BETONÁRSKOU OCELÍ O PRŮMĚRU 10mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO – PÓROBETON (YTONG P2-500) TL. 150mm NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO – PÓROBETON (YTONG P2-500) TL. 100mm NA TENKOVRSIVÉ LEPIDLO
- DŘEVO

POZNÁMKA:

- A/3 – SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRÁTA ZASOUVANÁ POD STROP – POHON DLE VOLBY INVESTORA (MANUÁLNÍ NEBO ELEKTRICKÝ)
- B/3 – PODLAHOVÁ VPUSŤ
- C/3 – NAD OKNO BUDE OSAZENÁ PŘEDOKENÍ ROLETA
- D/3 – ŽB. PŘEKLAD DO U-PROFILU YTONG – BETON C20/25 (B25) ZATEPLENÝ EPS POLYSTYRENEM TL.40mm – VYTUŽ DOLE 3ØR12, NAHOŘE 2ØR12, TRÁNKY ØR12 PO 150mm
- E/3 – ŽB. PŘEKLAD DO U-PROFILU YTONG – BETON C20/25 (B25) – VYTUŽ DOLE 3ØR12, NAHOŘE 2ØR12, TRÁNKY ØR12 PO 150mm
- F/3 – PŘEKLAD YTONG NOP II/4/23 300/249/1290mm
- G/3 – 2x IPE140 DL.1250mm
- H/3 – 2x IPE160 DL.4400mm
- CH/3 – 2x IPE160 DL.2800mm
- I/3 – 2x IPE140 DL.1800mm
- V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDE POD DLAŽBU A OBKLADY PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- OCELOVÉ NOSNÍKY NESÍ BÝT POKLADÁNY PŘÍMO NA PÓROBETONOVOU ZED, ALE MUSÍ BÝT POD NIMI PROVEDEN ROZMÁŠEČI "VĚNEČEK" Z CEMENTOVÉ MALTY
- MIN. ULožENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 200mm
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENEM EPS
- MIN. ULožENÍ PŘEKLADŮ YTONG 200mm
- MIN. ULožENÍ PŘEKLADŮ Z U-PROFILŮ YTONG 200mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	NAZEV MÍST.	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	SV
101	OBÝVAČÍ POKOJ A JIDELNA	24,66 m ²	DŘEVĚNÁ PLOVŮUCÍ	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
102	POKOJ I.	8,47 m ²	DŘEVĚNÁ PLOVŮUCÍ	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
103	POKOJ II.	8,72 m ²	DŘEVĚNÁ PLOVŮUCÍ	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
104	KOTELNA	9,31 m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA+ŠTUK	VATA	2,66 m
105	WC	1,9 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MINERÁLNÍ VATA	2,66 m
106	GARŽ	35,1 m ²	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA+ŠTUK	POLYSTYREN EPS 70F	2,66 m
107	KOUPELNA	4,99 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STĚRKA+ŠTUK	2,7 m
108	ZADVEŘÍ	4,43 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
109	SCHODIŠTĚ	5,3 m ²		OMITKA+ŠTUK	SDK PODHLED	
110	KOMORA	2,45 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
111	KUCHYŇ	16,71 m ²	DŘEVĚNÁ PLOVŮUCÍ	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m
112	CHODBA	9,13 m ²	DŘEVĚNÁ PLOVŮUCÍ	OMITKA+ŠTUK	OMITKA+ŠTUK	2,7 m



±0,000 = 264,70 m.n.m. BPV – ÚROVEŇ PODLAHY 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

DESIGN PROJEKT
 Bc. BRĚTISLAV SEDLÁČEK
 PIŠECNÁ 2818, 438 01 ZATEC
 tel.: 732 912 301
 mail: b.sedlacek@designprojekt.cz
 IČO: 71884220
 www.designprojekt.cz

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 K.á. ZATEC, p.p.č. 4558/30
 MÍSTO AKCE: MANŽELE ŠEBKOVÍ, U JEZU 2298, 438 01 ZATEC
 INVESTOR:

PŮDORYS 1.NP
 F1 - STAVBNÍ ČÁST
 číslo výkresu: P1.3
 VYKRES: Bc. BRĚTISLAV SEDLÁČEK
 ZOP: PROJEKTANT: Bc. JOSEF BURIŠKA
 VYPRACOVAL: Bc. JOSEF BURIŠKA
 KRESLIL: Bc. JOSEF BURIŠKA
 KONTROLOVAL: JIŘÍ CHEJMOVSKÝ
 měřítko: 1:50
 formát: 6 x A4
 datum: 02-2010
 skupení: SP