

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP					
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCH STĚN A STROPŮ	POZNÁMKY
2.01	SCHODIŠŤOVÁ CHODBA	6,4	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
2.02	PRACOVNA	7,1	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
2.03	KOUPELNA	7,5	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD v.1500mm
2.04	POKOJ	16,2	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
2.05	POKOJ	16,2	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
2.06	LOŽNICE	20,5	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
2.07	KOUPELNA	11,3	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD v.1500mm
2.08	ŠATNA	5,8	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 91,0 m<sup>2</sup>

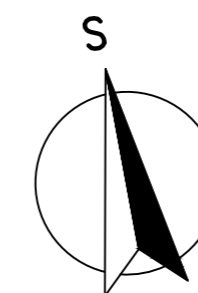
#### LEGENDA

- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl. 250mm  
250 x 249 x 499 mm, Uu 0,5 [W/m<sup>2</sup>K]
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl.200  
200/249/599
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl.150  
150/249/599
- STROPNÍ KCE YTONG- NOSNÍKY + VLOŽKY
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB-BLOK 400mm  
(ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE)  
PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C 16/20
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S Stabil  
Podlaha na zákl. desce 150mm  
Podlaha na stropní kci 100mm  
 $\lambda_u=0,039$  [W/mK]
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F Stabil  
fasádní polystyren tl. 200mm  
 $\lambda_u=0,039$  [W/mK]
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS PERIMTR 100, 100mm  
(základ)  $\lambda_u=0,034$  [W/mK]
- TEP. IZOLACE TL.390mm -  $\lambda_u=0,039$  [W/mK]

- ROLETOVÝ PŘEKLAD YTONG  
ROZMĚR DLE DANÉHO OTVORU
- OCELOVÝ I PROFIL DL. 1650MM PRO ULOŽENÍ  
SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ YTONG

±0,000 = cca 210,00 m.n.m.

Souř. systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv



## MTPROJEKT

Investor: Ing. Zuzana Jesenská, Jesenského 953/7, 949 01 Nitra, SK Ing. Marek Vágal, Třída Andreja Hlinku 613/20, 949 01 Nitra, SK		Projektant: Ing. arch. Barбора Hnátová		Projekční kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DiS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: NOVOSTAVBA RD - Předboj Kat. území: Předboj, Parc. číslo: 233/246		Datum: 07/2017		Číslo zakázky: 17-352	
HIP: Ing. Pavel Dušek	Projektant: Martin Veleman DiS	Stupeň: DSP		Formát: 4 x A4	
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: Paré	
Výkres: PŮDORYS 2.NP		D.1.1.4			