

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP					
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCH STĚN A STROPŮ	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,1	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 150mm
1.02	SCHODIŠŤOVÁ CHODBA	9,1	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
1.03	KOUPELNA	7,6	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD v.1500mm
1.04	POKOJ PRO HOSTY	14,2	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
1.05	OBÝVACÍ P. S JÍDELNOU	36,2	VLYSY	ŠTUK. OMÍTKA	
1.06	KUCHYŇ	14,4	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 150mm
1.07	SPIŽ	3,8	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 150mm
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 150mm

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 93,7 m<sup>2</sup>

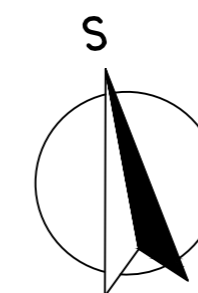
CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 121,5 m<sup>2</sup>

#### 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 ŠTĚRŤ
- 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]
- (Yt) ROLETOVÝ PŘEKLAD YTONG  
ROZMĚR DLE DANÉHO OTVORU
- (Pi) 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		Číslo zakázky: 17-352	
Stavba: NOVOSTAVBA RD – Předboj Kat. území: Předboj, Parc. číslo: 233/246		Datum: 07/2017		Stupeň: DSP	
Vykres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát: 4 x A4		Měřítko: 1:50	
Vykres: PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: Paré		D.1.1.3	

Projektční kancelář - MTPROJEKT  
Martin Veleman, DiS.  
Kostelecká 96  
Neratovice 277 11  
tel: +420 774 176 115  
web: www.mtprojekt.cz