

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP					
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCH STĚN A STROPŮ	POZNÁMKY
1.01	PŘEDSÍŇ	7,5	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100mm
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,9	KERAM. DLAŽBA VLYSY/VINYL	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100mm
1.03	PRACOVNA	6,0	VLYSY/VINYL	ŠTUK. OMÍTKA	
1.04	KUCHYŇ	6,9	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 900 – 1500mm U KUCHYŇSKÉ LINKY
1.05	JÍDELNA + OBÝVACÍ POKOJ	28,2	VLYSY/VINYL	ŠTUK. OMÍTKA	
1.06	KOUPELNA	5,0	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD	KERAM. OBKLAD v. 2250mm
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100mm

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 62,7 m²
 CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 90,4 m²
 CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 82,8 m² bez zateplení (základová deska)

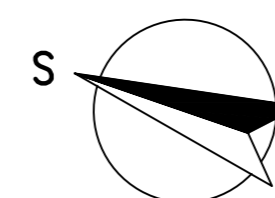
LEGENDA

- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-400 tl. 300 mm 300/249/599 mm
- POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl. 100 mm 100/249/599 mm
- IZOLACE Z EPS GREYWALL tl. 200 mm (fasáda)
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG tl. 100, 150 mm
- ŽB SLOUPEK 300X300 MM Z BETONU C25/30-XC1 VYZTUŽENÝ 4R18 V ROZÍCH A TRMINKY R8/250 MM
- ZDIVO KOMÍNU BUDE PROVEDENO Z TVAROVEK YTONG / SCHIEDEL – průměr bude zvolen na základě vybraného krbového tělesa
- KRBOVÁ VLOŽKA NA TUHÁ PALIVA O VÝKONU 6kW S REGULACÍ 3-9kW
- OBESTAVBA PROVEDENA Z KALCIUMSILIKÁTOVÝCH DESEK O tl. 40 mm
- Pk1 OCELOVÝ PRŮVLAK HEB 240
- P2 OCELOVÝ PRŮVLAK HEB 180

POZNÁMKY

VÝŠKA PARAPETU OKNA SE VZTAHUJE K PODLAZE DANÉ MÍSTNOSTI
 KOUPELNA BUDE PŘÍPADNĚ (DLE POŽADAVKŮ INVESTORA) ODVĚTRÁNA NUCENĚ, PODTLAKOVĚ
 PROSTORY BEZ PŘIROZENÉHO VĚTRÁNÍ OKEN BUDOU OPATŘENY DVEŘMI S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU UMÍSTĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 SKLADBY PODLAH JSOU V TABULKOVÉ ČÁSTI

±0,000 = cca 165,00 m.n.m.
 Souř. systém S-JTSK
 Výškový systém Bpv



MTPROJEKT

Investor: Ebrlová Ludmila, Ebrle Šimon Dr. E. Beneše 1042, 277 11 Neratovice		Projekční kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DiS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: NOVOSTAVBA RD – Libiš Kat. území: Libiš, Parc. číslo: 306/40		Číslo zakázky: 22-700	Datum: 08/2022
HIP:	Projektant: Martin Veleman DiS.	Stupeň: DSP	Formát: 4 x A4
Ing. arch. Lukáš Rajnoch		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: Paré
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Výkres: PŮDORYS 1.NP	
		D.1.1.3	