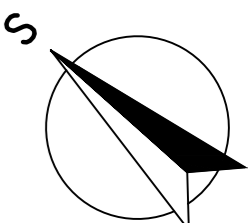


| TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------------|--|
| OZNAČENÍ | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA | POVRCH STĚN A STROPŮ | POZNÁMKY |
| 2.01 | CHODBA | 8,8 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.02 | WC | 2,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUK. OMÍTKA | KERAM. OBKLAD v. 1500mm |
| 2.03 | POKOJ | 11,5 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.04 | POKOJ | 12,2 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.05 | KOUPELNA | 7,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUK. OMÍTKA | KERAM. OBKLAD v. 2100mm KERAM. SOKL v. 50mm |
| 2.06 | PRACOVNA | 7,1 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.07 | LOŽNICE | 16,3 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.08 | PRACOVNA | 6,3 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |
| 2.09 | SCHODIŠTĚ | 5,3 | VINYL | ŠTUK. OMÍTKA | PLASTOVÝ SOKL v. 50mm |

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 77,0 m²
 CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 105,2 m²

POZNÁMKY
 VÝŠKA PARAPETU OKNA SE VZTAHUJE K PODLAZE DANÉ MÍSTNOSTI
 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU UMÍSTĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 DOKUMENTACE NESMÍ BÝT POUŽITA JAKO PROVÁDĚCÍ PROJEKT, JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
 KÓTY JSOU VZTAŽENY KE ZDIVU BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

19.6.2023
 ±0,000 = cca 370,31 m.n.m.
 Souř. systém S-JTSK
 Výškový systém Bpv



LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, tl.300 MM, 300/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=0,5W/m²*K, P8, P10, P15
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, tl.140 MM, 140/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=1,2W/m²*K, P8, P10
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 8 PROFI DRYFIX, tl.80 MM, 80/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=1,6W/m²*K, P8, P10
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH CIHEL YTONG
- PĚNOVÝ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS 70 F Stabil fasádní polystyren tl. 200mm, λ_a=0,032 [W/mK]
- KOMÍNOVÁ TVAROVKA HELUZ/ SHIEDEL
Ø DLE ZVOLENÉHO TOPNÉHO TĚLESA
- TVOŘEN ŽB VĚNCEM
- 4* KERAMO-BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 1500 MM
- 4* KERAMO-BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 2250 MM
- DŘEVĚNÉ/ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ V:1000 MM, MATERIÁL ZVOLÍ INVESTOR
- PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA PRO VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ROLETY POROTHERM POUŽITÍ DO SYSTÉMU ETICS, DÉLKA 2250 MM
- PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA PRO VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ROLETY POROTHERM VARIO UNI PRO POUŽITÍ DO SYSTÉMU ETICS, DÉLKA 1500 MM

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| MTPROJEKT | | Projektová kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DiS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz | |
| Investor: SJM Kot Jan a Kotová Pavlína Bronzová 2020/21, Stodálky, 155 00 Praha 5 | | Číslo zakázky: 22-500 | |
| Stavba: NOVOSTAVBA RD, zahradního domku a krytého parkovacího stání - Bykoš, Kat. území: Bykoš (616494), Parc. číslo: 743/47 a 743/49 | | Datum: 07/2022 | |
| HIP: | Projektant: | Projektant: | Stupeň: DŮR + DSP |
| Ing. arch. Lukáš Rajnoch | Martin Veleman DiS | Ing. arch. Barbora Hnáťová | Formát: 4 x A4 |
| Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | Měřítko: 1:50 |
| Výkres: PŮDORYS 2.NP | | | Číslo výkresu: Paré |
| | | | D.1.1.4 |