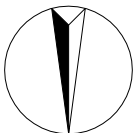


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POUŽITÝCH | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------------------------|--------------|------------------|----------|
| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | SVĚTLÁ VÝŠKA | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | POZNÁMKA |
| 311.1 | CHODBA | 0,4 | 2,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 311.2 | KOMORA | 0,8 | 3,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 311.3 | POKOJ | 8,0 | 2,80 | DŘEVĚNÁ PODLAHA | |
| 311.4 | POKOJ | 19,7 | 2,80 | DŘEVĚNÁ PODLAHA | |
| 311.5 | KOUPELNA | 2,0 | 2,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |
| 311.6 | WC | 0,9 | 2,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | |

| | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
| AKCE | | P H A | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.11 | | | |
| Na Neklance 1299/30, Praha 5 – Smíchov | | | |
| INVESTOR | Městské část Praha 5 v zastoupení správní f. | Č.ZAK. | 849 |
| GENERALNÍ PROJEKTANT | Centra o.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5 | STUPEŇ | DPS |
| ODP. PROJEKTANT | ATELIER P.H.A. spol. s r.o. | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 | DATUM | 05/2020 |
| VYPRACOVAL | Ing. Arch. O. Gattermayer | FORMÁT | 3x44 |
| VÝKRES | Ing. T. Hromádka | OBJEKT | SO-01 |
| PŮDORYS 3.NP – NÁVRH | Ing. M. Ječnů | D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ | Č.v./Č.REV. |
| | | 03 | |

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz

POZN. 1: DŘÁŽKY PRO INSTALACE VE STĚNÁCH ZDIVU BUDOU VYŘEZÁVÁNY DIAMANTOVÝM KOTOUČEM



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL CP, P15 NA MALTU 2,5 MPa (150mm)
- PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 50, 100 NA P2-500 (50mm, 100mm)
- SDK STĚNA S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU

- SK2 SADOBKARTONOVÝ PODHLED (VIZ TABULKU SKLADBY KONSTRUKCI A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- DU1 ÚPRAVA POUŽITÝCH (VIZ TABULKU SKLADBY KONSTRUKCI A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- TO1 TRUHLAŘSKÉ PRVKY – VIZ VÝPIS VÝPISŮ OTVORŮ
- DO1 DVEŘE – VIZ VÝPIS VÝPISŮ OTVORŮ
- W1 OKNO – VIZ PARAMETRY VÝPISŮ
- PR2 PŘEKLAD STAVEBNÍHO OTVORU – PODROBNĚ VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV
- VO1 PRVKY PSV – PODROBNĚ VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV