

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCIÍ

| ozn. | Ks | Popis |
|------|----|--|
| OB01 | | Keramický obklad za kuch. linkou, výška dle řez. Standard RAKO 300x300mm, tmelil silikonem v barvě obkladu, ukončil rotní řeh. - bílý plast, keram. obklady lepi na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu |
| OB02 | | Keramický obklad v. 2020 mm, Standard RAKO 300x300 mm, tmelil silikonem v barvě obkladu, ukončil rotní řeh. - bílý plast, keram. obklady lepi na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřil hydroizol. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použil systémové pásky |
| OB03 | | Keramický obklad v. 1500 mm, Standard RAKO 300x300 mm, tmelil silikonem v barvě obkladu, ukončil rotní řeh. - bílý plast, keram. obklady lepi na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřil hydroizol. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použil systémové pásky |
| PO1 | | PVC - PUR povrchová úprava, dekor pálený dřevo (dle výběru investora), po střínutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vylí podlahu samonivelační stěrkou, PVC - pod standard akustické tl. 3,4 mm, umístil sokly - řeh. z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm |
| PO2 | | Keramický obklad, Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání srovnána samonivelační stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelím tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlnk. povrchu), tmelil silikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude nezavazovat na spojové keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka |
| T01 | | Nová kuchyňská linka - spodní skříňky dl. 1700 mm, horní skříňky dl. 2300 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem. Koprsky laminó, dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, hl. 600 mm, těsnící řeh. ústla v stěny, dřez nezavazovat 500/450 stířn. plastový s možností napojení myčky, stojanová páteř lakovaná, digestoř s cirkulacíci filtry , hl. sporák s troubou š. 600 mm vede spodních skříňek, spodní i horní skříňky budou ve stejném materiálu a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží i ke schválení barevného řešení stěr.) |
| W01 | 1 | Přemísťm stávající elektrický zásuvník, závesný na stěnu |
| ZT01 | 1 | Nová korní WC mísa keramická se sedátkem, hlubokým splachovacím, Standard JIKA, včetně armatury |
| ZT02 | 1 | Nová akrylová sprchová vanička, 900/900 mm, úč. sprchové polykarbonátové stěny a nastěnné batérie, bílá, včetně armatury |
| ZT03 | 1 | Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, stířn. v chromu, batérie umyvadlová stojánková, Standard JIKA, včetně armatury |
| ST01 | - | Nová zděná keramická příčka tl. 100mm na malou |
| ST01 | - | Nová omlítka určená k omlitání potrubí nového zděva, vápenná lepená omlítka tl. 10mm |

| TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|---|
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | NAŠLAPNÁ VRSTVA | MATERIÁL STĚN | POZNÁMKY |
| 1.01 | PŘEDSÍN | 9,7 | PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB | S01 - NOVÝ ŠTUK | 2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM |
| | | | | | |
| 1.02 | KOUPELNA | 2,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P02 | KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK | V. OBKLADU 2,02 m. 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTÍN. |
| 1.03 | KOMORA | 0,9 | PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB | S01 - NOVÝ ŠTUK | 2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM |
| 1.04 | POKOJ | 18,2 | PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB | STÁVAJÍCÍ ŠTUK | 2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM |
| 1.05 | POKOJ | 14,8 | PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB | STÁVAJÍCÍ ŠTUK | 2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM |
| 1.06 | WC | 1,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P02 | KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK | V. OBKLADU 1,5 m. 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTÍN. |
| 1.07 | KUCHYNĚ | 13,0 | PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB | STÁVAJÍCÍ ŠTUK | 2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM |

Investor / Klient:


MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3

Havlíčkovo náměstí 700/9
130 85 Praha 3
IČO : 00063517
DIČ : CZ00063517

VMS
PROJEKT

VMS projekt s.r.o.
sídlo: Novosvětská 16
100 00 Praha 10 - Vršovice
kancelář: Čerchovská 640/30b
140 00 Praha 4 - MČ

| | |
|---|----------------------------------|
| Název projektu: Projekt Name: | |
| VYHOTOVENÍ PRŮJMU STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III. | |
| byty č. 27, ul. Jana Zajíského, č.p. 1768/18, Praha 3 | |
| Stupeň dokumentace / Project Stage: | |
| DPS | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| Část / Part: | |
| D | VÝKRESOVÁ ČÁST |
| Stavební objekt / Building: | |
| Prostředí dle / Prof. part: | |
| ARS | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Kód / Code: | |
| 010 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Zpracovatel /číslo / Consultant: | | Razítko / Stamp: | |
| <div><p>NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. edice: Novorepělská 16 100 00 Praha 10 - Vlaschova kancelář: Křesťanská 494/350 160 00 Praha 4 - Střešovice</p></div> | | | |
| Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Vladimír Matějka | | | |
| Název výkresu / Drawing Title: TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ | | | |
| Kreslí / Drawn by: Ing. Marta Buřáčková | Kontroloval / Approved by: Vladimír Matějka | Datum vydání / Date of Issue: 06/2025 | |
| Číslo projektu / Project Number: 2024.135 | Formát / Paper size: A3 | Měřítko / Scale: -- | |
| Číslo výkresu / Drawing number: D.1.1 - 04 | Označení výkresu / Drawing type: NS-TAB | Revize / Revision: 00 | |

