



TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 900/1970 mm do nové ocelové zárubně - nové křídlo vstupních dveří do bytu (bílý odstín) - plná deska DTD, protipožární a protihluková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykacím zámkem. Zárubně ocelové bezpečnostní BT2 - RAL MAT 9016. Osadí nový prah dveří.
D03	1	Nové dveře 650/2100 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plně, kování Ilika/WC klíčka - poniklovaná mosaz, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka 300x100 - bílá, osadí přechodovou lištu
D02	1	Nové dveře 900/2100 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 proslenné, kování Ilika/Ilika - poniklovaná mosaz, zámek dozický, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016
D04	1	Nové dveře 800/2100 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 proslenné, kování Ilika/Ilika - poniklovaná mosaz, zámek dozický, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016

OB01 Keramický obklad za kuch. línkou , za sporákem až k podlaze, výška dle kot. Standard RAKO 300x300mm, tmelí silikonem v barvě obkladu, ukonč. rohové lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu
OB02 Keramický obklad v. 2020 mm, Standard RAKO 300x300 mm, tmelí silikonem v barvě obkladu, ukončují roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěnou do výšky obkladu, v rozích použít systémové pásy
P01 PVC - PUR povrchová úprava, dekor baleny dub (dle výběru investora), po střínutí původní vrsvy a odstranění lepidla, vyliť podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standard akustické tl. 3,4 mm, umístit sokl - lišta z někdeho PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm
P02 Keramická dlažba - Stadat RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání srovnána samonivelační stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepna tmelen tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozů), tmelí silikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obklad stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka
T01 Nová kuchyňská línka - spodní skříňky dl. 1200 mm, horní skříňky dl. 1800 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy lamino, dřívka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, hl. 600 mm, těsnící lišta u stěny, dráž nerezový 400/450, síťon plastový s možností napojení myčky, stojánková baterie páková, digestoř s cirkulačním filtrem, el. sporák s troubou š. 600 mm vedle spodních skřínek, spodní l. horní skříňky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodávali před zadáním do výroby předloží Inv. ke schválení barevnostního řešení skř.)

WO1	2	Nové deskové těleso 1600/600 typ 22, pravé spodní připojení, výkon cca 2700W
WO3	1	Nový kondenzační plinový kotel o výkonu 20kW s průtokovým ohřevem, závěsný
ZTI01	1	Nová Konič WC msa keramická se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIKA, věcné armatury
ZTI02	1	Nová akrylátová vana 700/1400 mm, vč. sprchové, nástěnné baterie, bílá, věcné armatury
ZTI03	1	Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, síťon - chrom, baterie umyvadla stojánková, Standard JIKA, věcné armatury
SO1	-	Nová omítka určená k omítnutí porobetonového zdíva, věpěná lehká omítka tl. 10mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	PŘEDSÍŇ	4,6	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	KOUPELNA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,02 m, 2x VÝMALBA STROPŮ A STĚN, BILÝ ODSTÍN, NOVÝ SDK PODHLED
1.03	OBÝVACÍ POKOJ+KK	17,7	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.03	LOŽNICE	12,7	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM

Hlavní inženýr / Main Engineer:	
Investor / Client:	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3	
Havlíčkovo náměstí 700/9 130 85 Praha 3 IČO : 00063517 DIČ : CZ00063517	
Název projektu / Project Name:	
VYHOTOVENÍ PD NA STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III.	
Byl č. 52, ul. Jana Želivského, č.p. 1729/20, Praha 3	
Stupeň dokumentace / Project Stage:	
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část / Part:	
D VÝKRESOVÁ ČÁST	
Stavební objekt / Building:	
Profesní díl / Prof. part:	
ARS ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Kód / Code:	
010	
Zpracovatel části / Consultant:	
NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novosvětská 16, 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Černánská 64/250, 140 00 Praha 4 - Kdo	
Razítko / Stamp:	

Název výkresu / Drawing Title:	
TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Kreslil / Drawn by:	
Ing. Marta Bukáčková	
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	
Kopie / Copy:	