

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

NOVÝ STAV, M1:50

Ozn.	Ks	Popis
D01 protihluková	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, se stávající ocelovou zárubní - nové křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín) - plná deska DTD, protipožární a úprava, bezpečnostní kování, s uzamykatelným zámkem. Zárubeň očistit od stávajících nátěrů a natřít - 2x RAL MAT 9016. Osadit nový práh dveří. Rozměr zárubní dveří bude před zadáním do výroby přeměřen na místě!!
D02 9016	2	Nové dveře 700/1970 P/L - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plné, kování klika/klika - poniklovaná mosaz, zámek dózický, Nátěr ocel. zárubně /OZ/ - RAL MAT
D03 D04 /OZ/ -	1 2	větrací plastová mřížka - bílá Osadit přechodovou lištu Nová revizní dvířka 800/800 L - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plné,klička - poniklovaná mosaz, ocel. zárubně - RAL MAT 9016, výška SH 1 200 mm Nová dveřní křídla 800/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování klika/klika - poniklovaná mosaz, zámek dózický, nátěr ocel. zárubně
D05 /OZ/ -	1	RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka - bílá, osadit přechodovou lištu Nová dveřní křídla 600/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování klika/klika - poniklovaná mosaz, zámek dózický, nátěr ocel. zárubně
OB01 rohové lišty -		RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka - bílá, osadit přechodovou lištu Keramický obklad za kuch. linku (mezi dolní a horní skř.) a pravá stěna,výška dle kót, Standart RAKO 300x300mm, tmelit silikonem v barvě obkladu, ukonč.
OB02 lepit		bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu. Keramický obklad v. 2,1 mm, včetně obkladu vany, Standart RAKO 300x300 mm, tmelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, kerm. obklady
P01		na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použít systémové pásky PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po strhnutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vylít podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standart FATRA tl. 1,4 mm, 2320 kg/m2, umístit sokly - lišta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm
P02		Keramická dlažba - Standart RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání srovnána samonivelační stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozů), tmelit silikonem v barvě obkladu, spároveň dlažby bude navazovat na spároveň keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka
PSV01 pórobetonu, výška		Nová zděná příčka - přesné pórobetonové příčkovky tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdící maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání
PSV02		příčky v = 2 550 mm Nová zděná příčka - přesné pórobetonové příčkovky tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdící maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání pórobetonu,
T01 600 mm,		výška příčky v = 2 550 mm Nová kuchyňská linka - dl. 3,7 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem. Korpusy lamino, dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, hl.
UT01 VZT01 hrana	2 2	těsnící lišta u stěny, drez nerezový, stojánková baterie standart, digestoř bez napojení na odtaň - s výměnným filtrem, kombinovaný sporák s troubou š. 600 mm vedle spodních skříněk, spodní i horní skříněky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží inv. ke schválení barevnostní řešení skř.) Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou očištěny, přebroušeny a nově 2x natřeny, barvou bílého odstínu Osadit ventilátor s doběhem do zdi, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího odtaňového potrubí v šachtě, spodní
VZT02		ventilátoru 2 200mm nad č.p., D=100mm, s časovým spínačem a předním panelem
ZTI01	1	Propojení digestoře na vzt stoupačku - spiro potrubí průměru 125mm dl. 2,0m
ZTI02	1	Nová Kombi WC misa keramická se sedátkem, hlubokým splachováním, Standart JIKA, včetně armatury
ZTI03	1	Nová akrylátová samonosná vana 1600/750 mm, vč. nástěnné baterie, revizní dvířka k sifonu, bílá, včetně armatury
S01	-	Nové keramické umyvadlo, 450/350 mm, sifon - chróm, baterie umyvadlová stojánková, Standart JIKA, včetně armatury
T02		Nová omítka určená k omítání pórobetonového zdiva, vápěnná lehčená omítka tl. 10mm Nová vestavěná spízní skříň 350/600/2550mm, dvě křídla , 6xpolíčka, bílé lamino

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	6,8	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VÝMALBA STROPU A STĚN, BÍLÝ ODSTÍN
1.03	KOUPELNA	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VÝMALBA STROPU A STĚN, BÍLÝ ODSTÍN
1.04	LOŽNICE	8,7	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	17,0	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	KUCHYNĚ	6,2	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM

42,7 m²

Hlavní inženýr / Main Engineer:

FL APS S.R.O.
Ječná 505/2, 120 00 Praha 2
IČO : 03517071
DIČO : CZ03517071

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 80 BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - II
byť č. 9, ul. Pod Lipami , č.p. 2663/3, 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:

FL APS S.R.O.
Ječná 505/2, 120 00 Praha 2

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Ing. Václav Lang

Název výkresu / Drawing Title:

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Kreslil / Drawn by: Kontroloval / Approved by: Datum vydání / Date of Issue:

Ing. Václav Lang Ing. Václav Lang 19.05.2023

Číslo projektu / Project Number: Formát / Paper size: Měřítko / Scale:

2021.2308 A3 ---

Číslo výkresu / Drawing number: Označení výkresu / Drawing type: Revize / Revision:

D.1.1 - 04 NS - TAB 00

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy:

6/3

CHODBA, VÝTAH
VSTUP DO BYTU

