

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn. **Popis**
D01 Vstupní dveře do bytu 900/1970 L, stávající ocel. zárubeň vybouraná - nová ocel. zárubeň a křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín) - plná deska DTD, protipožární a protihluková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykatelným zámkem. Ostění po bourání stávající zárubeň zapravít. Osadit nový práh dveří. Rozměr otvoru po vybourané zárubni bude před zadáním do výroby přeměřen na místě !!
D02 Stávající repasované dveře s dřevěnou zárubní 700/2000 - plně, jednokřídlové, stávající náter oškrábat a nově natřít, odstín bílý, u podlahy osadit přechodovou lištu
D03 Stávající repasované dveře s dřevěnou zárubní 1250/2250 - ze 3 prokleslé, výměna výplní skel za nová pískovaná, dvoukřídlové, symetrické, stávající náter oškrábat a nově natřít, odstín bílý, u podlahy osadit přechodovou lištu
D04 Stávající repasované dveře s dřevěnou zárubní 900/2000 - plně, jednokřídlové, stávající náter oškrábat a nově natřít, odstín bílý, u podlahy osadit přechodovou lištu
OB02 Keramický obklad v. 2200 mm, včetně obkladu sprchové vaničky, Standart 300x300 mm, tmelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použít systémové pásy
P01 Repasovat stávající parkety (broušení a lazurování, doplnění dřevěných soklů po obvodě, sokly v barvě parket)
P02 Keramická dlažba - Standart 300x300 mm, podlaha po bourání srovnána samonivelální stěrkou tl. 5-20 mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2-3mm, materiál a barvu zhotovitel vyzkouje a investor odsouhlasí
dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozu), tmelit silikonem v barvě obkladu, spárofez dlažby bude navazovat na spárofez keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována 2x hydroizol, stěrka (pouze v koupelně)
UT01 Otopná tělesa - nové teplovodní radiátory, bílého odstínu, včetně přírodního a odvodního potrubí viz samostatná část
PSV01 Nová SDK příčka W112, tl. 100 mm, výška po podhled, výplň minerální izolací tl. 50 mm, jednoduchý záklop, SDK desky zelené do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, stěnu obložit keramickým obkladem
PSV02 Zakrytí kanalizačního potrubí SDK konstrukcí na výšku místnosti, obložit keramickým obkladem
PSV03 Nový SDK podhled - desky SDK tl. 12,5 mm (zelené do vlhkého prostředí - desky přetmeleny, přebroušeny a natřeny 2x nátěrem bílého odstínu, izolace nad s.v. 2,40 m), vložení minerální SDK podhled tl. 180 mm + parotěsná fólie
PSV04 Nový SDK podhled - desky SDK tl. 12,5 mm (standartní desky - desky přetmeleny, přebroušeny a natřeny 2x nátěrem bílého odstínu, s.v. 2,80 m), vložení minerální izolace nad SDK podhled tl. 180 mm + parotěsná fólie
T01 Příprava vývodů pro dřež, myčku a el. troubu
VZT01 Osadit ventilátor s doběhem, osazeno a vedeno v podhledu, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do větrané šachty, s časovým spínačem a předním panelem
ZT101 Nová WC mísa se skrytou nádržkou a s keramickým sedátkem, hlubokým splachováním, včetně armatury, nádržka skrytá v předstěně, mísa kotvena do skryté nosné konstrukce
ZT102 Nový sprchový kout 900/900 mm - snížená vanička, zděný, vč. nástěnné baterie, včetně armatury
ZT103 Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chróm, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
E01 Nový elektrický koupelnový topný žebřík 450/900mm, výkon 300W
E02 Automatická pračka (ZT1 - připravit připojení pro pračku)
E03 Nový kotel se zásobníkem TUV, viz. samostatná část PD
E04 Nová bytová rozvodnice a elektroinstalace - viz. samostatná část PD
O01 Stávající dřevěná okna repasovat včetně kování, nově natřít, odstín bílý
O02 Stávající plastová okna seřadit, a vyčistit,

POZNÁMKY :

- V rámci opravy bytové jednotky budou demontovány všechny vnitřní rozvody elektro, vč. koncových prvků, rozvodnice bytu, rozvody vody a kanalizace, včetně armatur u sanitárního vybavení

- Byt bude kompletně nově vymalován 2x nátěr bílou barvou



- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky malt, směsí/alt. sádrou a přestukovány

- **Všechny místnosti budou nově vymalovány, 2-tým nátěrem bílé barvy, včetně stropů !**

- Ve všech místnostech bytu, kde jsou realizovány nové podlahy, budou provedeny sokly

DR = domovní rozvodnice

LEGENDA ZNAČENÍ :

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ / ŽLB PANELY / SDK / UMAKART
-  NOVÁ SDK PŘÍČKA W112 TL. 100 MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
4.001.01	ZÁDVEŘÍ	8,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - DLAŽBA P02
4.001.02	POKOJ	27,20	PARKETY - P01	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - DR. V BARVÉ PARKET
4.001.03	KOMORA	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - DLAŽBA P02
4.001.04	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	NOVÁ STĚRKA/ STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - DLAŽBA P02
4.001.05	KOUPELNA	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKLAD, STÁV. OMÍTKA	V. OBKLADU 2,20 m, 2x VÝMALBA STROPU, BÍLÁ, SOKL - DLAŽBA P02
4.001.06	KUCHYŇ	18,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKLAD, STÁV. OMÍTKA	V. OBKLADU 2,20 m, 2x VÝMALBA STROPU, BÍLÁ, SOKL - DLAŽBA P02
4.001.07	POKOJ	23,80	PARKETY - P01	STÁV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNY, STROP, ODSTÍN BÍLÝ, SOKL - DR. V BARVÉ PARKET
		92,20 m²			

Architekt / Architect:	
Hlavní inženýr / Main Engineer:	
PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz	
Investor / Client:	
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785	

Název projektu / Project Name: MODERNIZACE BYTU byt č. 1, Mendlovo nám., č.p. 12/21, Brno	
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část / Part: D	VÝKRESOVÁ ČÁST
Stavební objekt / Building:	
Profesní dílo / Prof. part: ARS ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Kód / Code: 010	
Zpracovatel částí / Consultant: PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz	
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Ing. Antonín Němec	
Razítko / Stamp:	
Název výkresu / Drawing Title: PŮDORYS - NOVÝ STAV	
Kresil / Drawn by: Ing. Ondřej Němec	Kontroloval / Approved by: Ing. Ondřej Němec
Datum vydání / Date of Issue: 13.02.2020	
Číslo projektu / Project Number: 2020.0010	Formát / Paper size: 4x A4
Měřítko / Scale: 1:50	
Číslo výkresu / Drawing number: D.1.1 - 03	Označení výkresu / Drawing type: NS
Revize / Revision: 00	
Kód výkresu / Code of layout:	
Kopie / Copy:	