

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn.** **Popis**
- D01 Nové vstupní dveře do bytu 900/1970 s bočním fixním světlíkem š. 600mm, a fixním nadsvětlíkem , nová ocel. zárubeň a křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín), plně, bezpečnostní dveře s uzamykatelným zámkem, deska DTD, protipožární, tepelně izolační a protihluková úprava, bezpečnostní kování, kukátko. Osadit nový práh dveří. Rozměr otvoru po vybourané zárubni bude před zadáním do výroby přeměřen na místě !!
- D02 Nové dveře s obložkovou zárubní 800/1970 - plně, jednokřídlové, odstín dub, u podlahy osadit přechodovou lištu, s větrací mřížkou v křídle - odstín hnědý
- D03 Nové dveře s obložkovou zárubní 700/1970 - plně, jednokřídlové, odstín dub, u podlahy osadit přechodovou lištu, s větrací mřížkou v křídle - odstín hnědý
- OB01 Keramický obklad v. 2200 mm, včetně obkladu vany, 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 Repase stávajících parket - přebroušení + nový nátěr (průhledný), oprava soklů - dřevěné v barvě parket
- P02 Keramická dlažba - Standart 300x300 mm, podlaha po bourání srovnána samonivelační stěrkou tl. 1-5mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2-3mm, dlažba 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozu), tmelit silikonem v barvě obkladu, spároveň dlažby bude navazovat na spároveň keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvoňuje a investor odsouhlasí
- P03 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po strhnutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vyrovnat 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
- PSV01 Nová SDK příčka W112, tl. 100 mm, výška po podhled, výplň minerální izolací tl. 50 mm, dvojité záklopy, SDK desky zelené do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, stěnu obložit keramickým obkladem
- UT01 Otopná tělesa - nové teplovodní radiátory, bílého odstínu, včetně přívodního a odvodního potrubí viz samostatná část
- T01 Příprava přípojných bodů pro dřež, myčku a el. troubu - teplá a studená voda, kanalizace, EL
- ZTI01 Nová WC mísa se skrytou nádržkou a s keramickým sedátkem, hlubokým splachováním, včetně armatury, nádržka skrytá v předstěně, mísa kotvena do skryté nosné konstrukce
- ZTI02 Nový sprchový kout 900/900 mm - snížená vanička, zděný, vč. nástěnné baterie, včetně armatury
- ZTI03 Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chrom, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
- VZTI01 Osadit ventilátor s doběhem do stěny, osazeno a vedeno pod stropem - zakrytou sdk kastlíkem, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do větrané šachty, s časovým spínačem a předním panelem
- E01 Nový elektrický koupelnový topný žebřík 450/900mm, výkon 300W
- E02 Automatická pračka (ZTI - připravit připojení pro pračku + zásuvka)
- E03 Nový elektro kotel a bojler na TV, viz. samostatná část PD
- E04 Nová bytová rozvodnice a elektroinstalace - viz. samostatná část PD
- O01 Repase stávajících dřevěných oken - výměna skel, přetmelení, nátěr, seřízení kování + vyčištění

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 přeštukovány

- **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

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
BYT 009	3.009.001	KUCHYŇ	9,29	PVC	
	3.009.002	POKOJ	21,4	DŘEVĚNÉ PARKETY	
	3.009.003	ZÁDVEŘÍ	2,76	PVC	
	3.009.004	KOUPELNA	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	
		CELKEM	36,6		

Architekt / Architect:
Hlavní inženýr / Main Engineer:
PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 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. 9, Vídeňská, č.p. 36, Brno	
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: PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz	Razítko / Stamp:
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Ing. Antonín Němec	

Název výkresu / Drawing Title: PŮDORYS - NOVÝ STAV		
Kreslil / Drawn by: Ing. Ondřej Němec	Kontroloval / Approved by: Ing. Ondřej Němec	Datum vydání / Date of Issue: 13.06.2020
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: