

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ


- Ozn.** **Popis**
- D01 Nové vstupní dveře do bytu 900/1970, nová ocel. zárubeň a křídlo vstupních dveří do bytu (mavý odstín), plné, bezpečnostní dveře s uzamykatelným zámkem, deska DT0, 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 900/2300 - plné, jednokřídlové, odstín dub, u podlahy osadit přechodovou lištu, s větrací mřížkou v křídle - odstín hnědý
- D03 Nové dveře s obložkovou zárubní 700/1970 - plné, jednokřídlové, odstín dub, u podlahy osadit přechodovou lištu, s větrací mřížkou v křídle - odstín hnědý
- D04 Nové dveře s obložkovou zárubní 800/1970 - plné, 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. provozů), tmelit silikonem v barvě obkladu, spároveň dlažby bude navazovat na spároveň keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzkouje a investor odsouhlasí
- P03 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po střínutí 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
- T01 Příprava přípojných bodů pro dře, 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 Nová vana 700/1600 mm - vč. nástěnné baterie a armatury
- ZTI03 Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chróm, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
- VZT01 Osadit ventilátor s doběhem do stěny, osazeno do stěny k šachtě, 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 přípojení 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 Stávající plastová okna - čištění skel, seřízení kování

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. sádkou 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
BYT 011	4.011.001	CHODBA	9,33	PVC	-	-
	4.011.002	WC	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD
	4.011.003	KOUPELNA	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	TOPNÝ ŽEBŘÍK	KERAMICKÝ OBKLAD
	4.011.004	KUCHYŇ	11,11	PVC	ETÁŽOVÉ OTOP. TĚL.	-
	4.011.005	POKOJ	25,76	DŘEVĚNÉ PARKETY	ETÁŽOVÉ OTOP. TĚL.	-
	4.011.006	POKOJ	22,62	DŘEVĚNÉ PARKETY	ETÁŽOVÉ OTOP. TĚL.	-
	4.011.007	BALKON	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
		CELKEM	75,67			

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
byť č. 11, Pekalská, č.p. 54, 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: