



TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn. Popis
- D01 Nové vstupní dveře do bytu 900/1970, nová ocel. zárubeň a křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín), plně, bezpečnostní dveře s uzamykatelným zámkem, deska DTD, protipožární, tepelně izolační a protluková 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 900/1970 - plně, jednokřídlové, odstín dub, u podlahy osadit přechodovou lištu, s větrací mřížkou v křídle - odstín hnědý

D03 Nové dveře s obložkovou zárubní 600/1970 - 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

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, spárověz dlažby bude navazovat na spárověz keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvorkuje 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

P04 Repase stávajících parket - přebroušení + nový nátěr (průhledný), oprava soklů - dřevěné v barvě parket

PSV01 Nová SDK příčka W112, tl. 100 mm, výška po podhled, výplň minerální izolací tl. 50 mm, dvojitý záklop, SDK desky zelené do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, stěnu obložit keramickým obkladem

UT01 Otopné těleso - nové lepidlovodní radiátory, bílého odstínu, včetně přívodního a odvodního potrubí viz samostatná část

T01 Příprava přípojných bodů pro dřez, myčku a el. troubu - teplá a studená voda, kanalizace, EL

VZT01 Osadit ventilátor s doběhem do stěny, osazeno a vedeno pod stropem - zakrytou sdk kastílkem, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do větrané šachty, s časovým spínačem a předním panelem

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 700/1700 mm - vč. nástěnné baterie a armatury

ZTI03 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 (ZTI - připravit připojení pro pračku + zásuvka)

E03 Nový kotel se zásobníkem TUV, viz. samostatná část PD

E04 Nová bytová rozvodnice a elektroinstalace - viz. samostatná část PD

O01 Seřízení kování stávajících oken, 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. 100-150 MM

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	PODLAHA	TOPENÍ
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA					
008	2.008.01	CHODBA	8,8	PVC	
	2.008.02	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.008.03	SPÍŽ	1,0	PVC	
	2.008.04	KUCHYŇ	9,8	PVC	OTOPNÉ TĚLESO
	2.008.05	TECH. MÍSTNOST	1,6	PVC	
	2.008.06	KOUPELNA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.008.07	POKOJ	22,1	PARKETY	OTOPNÉ TĚLESO
	2.008.08	POKOJ	19,9	PARKETY	OTOPNÉ TĚLESO
CELKEM			71,1		

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha

E : nemecc@projekt-haly.cz

W : www.projekthaly.cz

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED

Dominikánské náměstí 196/1

602 00 Brno

IČO : 44992785

DIČ : CZ44992785

Název projektu / Project Name:

Stupeň dokumentace / Project Stage:

Část / Part:

Stavební objekt / Building:

Profesní díl / Prof. part:

Kód / Code:

Zpracovatel části / Consultant:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Název výkresu / Drawing Title:

MODERNIZACE BYTU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D

VÝKRESOVÁ ČÁST

ARS

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

010

PROJEKT HALY S.R.O.

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1

E : nemecc@projekt-haly.cz

W : www.projekthaly.cz

Ing. Antonín Němec

PŮDORYS - NOVÝ STAV

Kreslil / Drawn by:

Kontroloval / Approved by:

Datum vydání / Date of Issue:

Číslo projektu / Project Number:

Formát / Paper size:

Měřítko / Scale:

Číslo výkresu / Drawing number:

Označení výkresu / Drawing type:

Revize / Revision:

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy: