

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn.** **Popis**
- D01 Nové vstupní dveře do bytu 900/2100+500 L, nová ocel. zárubeň a křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín), s fixním nadsvětlíkem v. 500 mm - plně, bezpečnostní dveře s uzamykatelným zámkem, deska DTD, protipožární, tepelně izolační (U=1,2W/m2K) 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 900/1970 - 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 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 Položení nové nášlapné vrstvy, včetně podložky - Laminátová podlaha t. 8 mm, design - bělený dub, povrch matný, podklad očistit a srovnat, penetrovat, drobné nerovnosti vyspravit samonivelační stěrkou. Položit parozábranu tl. 0,15 mm, následně podkladní pěnovou fólii tl. 5 mm. Sokl MDF lišta výšky 40 mm v barvě podlahy
- 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, spárovez dlažby bude navazovat na spárovez keram. obkladu stěn, pod dlažbu 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 Nový SDK podhled - desky SDK tl. 12,5 mm (zelené do vlhkého prostředí - 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
- 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
- VZT01 Osadit ventilátor s doběhem, osazeno a vedeno v podhledu, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do exteriéru, 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 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
- 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 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

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	PODLAHA	TOPENÍ
008	3.008.01	PŘEDSÍŇ	12,8	PVC	NOVÉ OT
	3.008.02	ŠATNA	6,7	PVC	
	3.008.03	KUCHYŇ	10,9	PVC	NOVÉ OT
	3.008.04	KOUPELNA	2,4	KER. DLAŽBA	EL. TOPNÝ ŽEBŘÍK
	3.008.05	WC	2,1	KER. DLAŽBA	
	3.008.07	POKOJ	18,9	PARKETY	NOVÉ OT
	3.008.08	POKOJ	27,0	VINYL	NOVÉ OT
	CELKEM		80,8		

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha
E : nemec@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:
MODERNIZACE BYTU
byt č. 8, Videňská, č.p. 24, 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 částí / 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: