

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn.** **Popis**
- D01 Nové vstupní dveře do bytu 800/1970 s bočním fixním světlíkem š. 500mm, 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 pásky
- P01 Položení nové nášlapné vrstvy, včetně podložky - Laminátová podlaha t. 8 mm, design - bélený dub, povrch matný, podklad očištit 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. provozů), tmelit silikonem v barvě obkladu, spároveň dlažby bude navazovat na spároveň keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvorkuje a investor odsouhlasí
- P03 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bélený 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, dvojitý záklop, 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
- ZT101 Nová WC mísa se skrytou nádrží 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 + zásuvka)
- E03 Nový elektro kotel a bojler na TV, 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
-  NOVÁ SDK PŘÍČKA W112 TL. 100-150 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	TOPENÍ
003	1.003.01	KUCHYŇ	6,45	PVC	
	1.003.02	KOUPELNA	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.003.03	POKOJ	14,9	VINYL	
	1.003.04	ZÁDVEŘÍ	1,75	PVC	
CELKEM			25,8		

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

PROJEKT HALY S.R.O.  
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha  
E : nemecek@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. 3, Vinohrady, č.p. 28, 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 : nemecek@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: