

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn.** **Popis**
- D01 Stávající plastové vstupní dveře s nadsvětlíkem a bočním oknem - vyčištění a seřízení kování
- 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
- D04 Nové dveře s obložkovou zárubní 800/1970 - 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 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, spárořez dlažby bude navazovat na spárořez keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvoříkuje a investor odsouhlasí
- P03 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po stříhnutí 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, vyplň minerální izolací tl. 50 mm, dvojitý záklop, SDK desky zelené do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, stěnu obložit keramickým obkladem
- PSV02 Nový SDK podhled - desky SDK tl. 12,5 mm (zelené do vlhkého prostředí - desky přetmeleny, přebroušeny a natřeny 2x nátěrem bílého odstínu, minerální izolace tl. 150 mm + parotěsná fólie přelepená ve spojích
- s.v. 3,00 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
- ZTI01 Nová WC mísa se skrytou nádržíkou 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
- 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 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. 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
-  NOVÁ SDK PŘÍČKA W112 TL. 100 MM

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA M2	S.V. M	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKY
018	3.018.01	PRACOVNA	14,0	3,00	VINYL		
	3.018.02	POKOJ	19,9	3,00	VINYL		
017	3.017.01	ZÁDVEŘÍ	3,43	3,00	PVC		
	3.017.02	POKOJ	24,3	3,00	VINYL		
	3.017.03	KUCHYŇ	5,51	3,00	PVC		
	3.017.04	KOUPELNA	3,48	3,00	KERAMICKÁ D.		
CELKEM			70,62				

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. 17 a 18, Rybářská, č.p. 9, 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:	Razítko / Stamp:
PROJEKT HALY S.R.O. Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz	
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:	
Ing. Antonín Němec	

Název výkresu / Drawing Title:	PŮDORYS - NOVÝ STAV	
Kresil / Drawn by:	Kontroloval / Approved by:	Datum vydání / Date of Issue:
Ing. Ondřej Němec	Ing. Ondřej Němec	13.06.2020
Číslo projektu / Project Number:	Formát / Paper size:	Měřítko / Scale:
2020.0010	4x A4	1:50
Číslo výkresu / Drawing number:	Označení výkresu / Drawing type:	Revize / Revision:
D.1.1 - 03	NS	00
Kód výkresu / Code of layout:	Kopie / Copy:	