



TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn.** **Popis**
- D01 Stávající plastové vstupní dveře s nadsvětlíkem - 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
- 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, spárověz dlažby bude navazovat na spárověz keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvokuje 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
- 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 přírodního 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 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 - chróm, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
- E01 Nový elektrický koupelnový topný žebřík 450/900mm, výkon 300W
- E02 Automatická pračka (ZTI - připravit přípoje 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 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 MM

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKY
011	2.011.01	KUCHYŇ	7,56	3,35	PVC		
	2.011.02	POKOJ	19,4	3,35	VINYL		
	2.011.03	KOUPELNA	2,84	3,35	KERAM. DLAŽBA		
CELKEM			29,8				

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, 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 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:	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:	