



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	PODLAHA	TOPENÍ	S.V.MÍSTNOSTI m	POZN.
002	2.002.01	ZÁDVEŘÍ	8,20	PARKETY		3,42	
	2.002.02	KUCHYŇ	11,3	PVC		3,45	
	2.002.03	KOUPELNA	3,4	DLAŽBA		3,45	
	2.002.04	WC	1,1	DLAŽBA		3,51	
	2.002.05	POKOJ	30,9	PARKETY		3,40	
	2.002.06	POKOJ	15,8	PARKETY		3,45	
CELKEM			70,7				

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Popis
D01	Repase stávajících vstupní dveře - vyčištění a seřízení kování
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
D04	Repase stávajících dveří - oškrábání, nový nátěr, seřízení kování, výměna stávajícího zasklení
OB01	Keramický obklad v. 2200 mm, včetně obkladu vany, Standart 300x300 mm, tmeřit 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	Repase stávajících parket - broušení, lakování, lokální výměna, nové sokly v barvě parket
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), tmeřit silikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvozkuje a investor odsouhlasí
P03	PVC - PUR povrchová úprava, dekor bílého dub (dle výběru investora) po strnutí 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, dvojité zklap, 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 dřez, 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 - podlahová vpusť, dlažbu vysypávat do vpusti, zděný, vč. nástěnné baterie, včetně armatury
ZTI03	Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chróm, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
VZT01	Osadit ventilátor s doběhem do stěny, osazeno do stěny k šachtě, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do větrané šachty, s časovým spínačem a předním panelem
E01	Nový elektrický koupelnový topný žebřík 450/900mm, výkon 300W
E02	Automatická pračka (ZTI - připravit přípojení 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 MM

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. 2, Veveří, č.p. 4, 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	Razítko / Stamp:
Zpracovatel části / Consultant: 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: Ing. Ondřej Němec	Kontroloval / Approved by: Ing. Ondřej Němec
Datum vydání / Date of Issue: 01.09.2020	
Číslo projektu / Project Number: 2020.0016	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:	