

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn. Popis
- D01 Repase stávajících vstupní dveře - viz. výkaz dveří
- D02 Repase stávajících vnitřních dveří - viz. výkaz dveří
- OB01 Keramický obklad v. 2000 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 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bélený dub (dle výběru investora), po strhnutí původní vrstvy a odstranění lepidla, PVC - standart FATRA tl. 1,4 mm, 2320 kg/m², umístit sokly - lišta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm + OSB desky 2x18 mm P+D jako podklad + liapor pro vyrovnání - viz. skladby P.02
- P02 Keramická dlažba - Standart 300x300 mm, po bourání vyrovnat podklad kamenivem Liapor, následně na srovnanou vrstvu položena geotextilie a 2x OSB P+D tl. 18 mm,, 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 vyzkouje a investor odsouhlasí, viz. skladby P.01
- UT01 Otopná tělesa - nové teplovodní radiátory, bílého odstínu, včetně přívodního a odvodního potrubí viz samostatná část
- T01 Příprava přípojných bodů pro dřez, myčku, pračku 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 Nová vana 600/1700 mm - vč. nástěnné baterie a armatury
- ZTI03 Nové keramické umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chróm, baterie umyvadlová stojánková, včetně armatury
- VZT01 Osadit ventilátor s doběhem do stěny, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, s časovým spínačem a předním panelem, odvětráno do průduchu
- E01 Nový elektrický koupelnový topný žebřík 450/900mm, výkon 300W
- E02 Automatická pračka (ZTI - připravit připojení pro pračku + zásuvka)
- E03 Nový elektro kotel, viz. samostatná část PD
- E04 Nová bytová rozvodnice a elektroinstalace - viz. samostatná část PD
- E05 Nový elektrický zásobník teplé vody Dražice, objem 50l, závěsný na stěnu
- O01 Seřízení kování stávajících oken, vyčištění
- PSV01 Oškrábání a nový nátěr zábradlí, podlaha stávající
- PSV02 Nová keramická dlažba tl. 8mm na balkoně, lepena na mrazuvzdorné lepidlo tl. 2-3mm

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
009	3.009.01	ZÁDVEŘÍ	9,8	PVC - P.02	
	3.009.02	KUCH. KOUT	5,4	PVC - P.02	
	3.009.03	POKOJ	26,5	PVC - P.02	
	3.009.04	POKOJ	30,2	PVC - P.02	
	3.009.05	KOUPELNA	4,9	KER. DLAŽBA - P.01	
	3.009.06	BALKON	0,9	KER. DLAŽBA	
	3.009.07	BALKON	1,4	KER. DLAŽBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			79,1		
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			82,2		

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. 9, Konečného náměstí, č.p. 3, 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:	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		
Kreslil / Drawn by:	Kontroloval / Approved by:	Datum vydání / Date of Issue:
Ing. Ondřej Němec	Ing. Ondřej Němec	15.12.2020
Číslo projektu / Project Number:	Formát / Paper size:	Měřítko / Scale:
2020.0025	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:	