



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. 2100 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 bělený dub (dle výběru investora), po střhnutí 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
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. provozů), tmelit silikonem v barvě obkladu, spárověz dlažby bude navazovat na spárověz keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvorkuje a investor odsouhlasí - viz. skladby
UT01 Otopná tělesa - nové teplovodní radiátory, bílého odstínu, včetně přívodního a odvodního potrubí viz samostatná část
T01 Příprava přípojných bodů pro dřež, 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, osazeno do stěny k šachtě, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do větrané šachty, s časovým spínačem a předním panelem
VZT02 Připravit potrubí pro připojení odtahu digestoře, vedeno po stropem, zakryto SDK konstrukcí, vedeno do světlíku a nad střechem objektu
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, vycištění
PSV01 Oškrábání a nový nátěr zábradlí, podlaha ponechána stávající
PSV02 Nová keramická dlažba tl. 8mm, 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 | |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|--|
| SPOLEČNÝ 009 | 6.009.01 | SCHODIŠTĚ | 25,7 | TERACO+DLAŽBA | |
| | 6.009.01 | PŘEDSÍN | 15,4 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.02 | POKOJ | 26,9 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.03 | POKOJ | 28,0 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.04 | WC | 1,7 | KER.DLAŽBA - P.01 | |
| | 6.009.05 | KOMORA | 1,8 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.06 | KOUPELNA | 5,8 | KER.DLAŽBA - P.01 | |
| | 6.009.07 | KUCHYŇ | 15,4 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.08 | POKOJ | 6,9 | PVC - P.02 | |
| | 6.009.09 | BALKON | 3,7 | BETON - STAVAJÍCÍ | |
| | 6.009.10 | BALKON | 4,2 | BETON - STAVAJÍCÍ | |
| CELKOVÁ VÝMĚRA | | | 109,8 | | |
| CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY | | | 107,8 | | |

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha
E : nemec@projekt-haly.cz
W : www.projekthaly.cz

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno
IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785

Název projektu / Project Name:
MODERNIZACE BYTU
byt č. 9, Konečného náměstí, č.p. 6, 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:
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Approved by:
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of Issue:
15.12.2020

Číslo projektu / Project Number:
2020.0025

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: