

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	S. VÝŠKA m	PODLAHA	STROP	POZNÁMKY
003	2.003.01	ZÁDVEŘÍ	5,03,	3,10	PVC - P.01	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.02	KOUPELNA	2,3	2,69	KER. DLAŽBA - P-02	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.03	POKOJ	21,3	3,10	PVC - P.01	BÍLÁ VÝMALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			30,4				

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- Ozn. Popis
- D01 Nové vstupní dveře - viz. výkaz dveří
- D02-03 Nové vnitřní dveře - viz. výkaz dveří
- 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 PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po bourání vyrovnat podklad kamenivem Liapor, následně na srovnanou vrstvu položena geotextilie a 2x OSB P+D tl. 18 mm, PVC - standart FATRA tl. 1,4 mm, 2320 kg/m2, umístit sokly - lišta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm - viz. skladby
- P02 Keramická dlažba - Standart 300x300 mm, po bourání vyrovnat podklad kamenivem Liapor, následně na srovnanou vrstvu položena geotextilie, dlažba lepena tmelem tl. 2-3mm, dlažba 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozů), tmelit silikonem v barvě obkladu, spárování dlažby bude navazovat na spárování keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvorkuje a investor odsouhlasí - viz. skladby
- P03 Neobsazeno
- O01 Seřízení kování a vyčištění všech stávajících plastových oken a parapetů
- PSV01 Nová SDK příčka, tl. 100 mm - CW50 a 2x12,5 mm z každé strany, ze strany koupelny zelené desky, výplň minerální izolací, desky přetmeleny, přebroušeny a natřeny bílou barvou
- UT01 Otopná tělesa - nová otopná teplovodní tělesa, včetně přírodního a odvodního potrubí
- T01 Příprava přípojných bodů pro dřez, myčku a 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, SDK předstěna v. 1,25 m
- 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
- VZT01 Osadit ventilátor s doběhem do stěny, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího světlíku, s časovým spínačem a předním panelem
- 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 80l, závěsný na stěnu

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

- V místě tvorby plísni na stěnách a stropěch bude po oškrábání omítky a před nanešením stěrky proveden nátěr např. přípravkem Primalex Izoprim


- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky malt. směsí/alt. sádrou 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 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- NOVÁ PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA, ZDĚNA NA TENKOVRSŤVOU MALTY TL. 100 MM, ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z KAŽDÉ STRANY DOZDÍVKA OKENNÍHO OTVORU

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

PROJEKT HALY S.R.O.
Křižovnická 86/6, 110 00 Praha
E : nemecek@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. 3, Rumiště 11, Brno

Stupeň dokumentace / Project Stage:

DPSDOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

DVÝKRESOVÁ ČÁST

Stavební objekt / Building:

Profesní díl / Prof. part:

ARSARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Kód / Code:

010

Zpracovatel částí / Consultant:
PROJEKT HALY S.R.O.
Křižovnická 86/6, 110 00 Praha 1
E : nemecek@projekthaly.cz
W : www.projekthaly.cz

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Antonín Němec

Název výkresu / Drawing Title:

PŮDORYS - NOVÝ STAV

Kresil / Drawn by:
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Aproved by:
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of issue:
01.04.2021

Číslo projektu / Project Number:
2021.0028

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: