

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ



Ozn.	Popis
D01	Vyčistění stávajících plastových vstupních dveří - seřízení kován - viz. výkaz dveří
D02	Repase stávajících vstupní dveře - viz. výkaz dveří
D03 - 05	Repase stávajících vnitřních dveří - 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 pásky
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, spároveň dlažby bude navazovat na spároveň keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka, materiál a barvu zhotovitel vyzvorkuje a investor odsouhlasí - viz. skladby
P03	Repase stávajících parket, vyspravení chybějících míst, broušení, lakování, nové sokly v odstínu podlahy - viz. skladby
O01	Seřízení kování a vyčistění všech stávajících plastových oken a parapetů
PSV01	Výzdívka otvoru 1000x2100 mm - porobetonová příčka, tl. 100 mm - tenkovrstvá systémová omítka
UT01	Otopná tělesa - nová otopná teplovodní tělesa, včetně přírodního a odvodního potrubí
T01	Připrava přípojných bodů pro dře, myčku a 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, 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
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 plísní na stěnách a stropěch bude po oškrábání omítky a před nanesením stěrky proveden nátěr např. přípravkem Primalex Izoprim
- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky malt. směsí/alt. sádrou a přestukovány
- **Všechny místnosti budou nové 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 POROBETONOVÁ PŘÍČKA, ZDĚNA NA TENKOVRTVOU MALTY TL. 100 MM, TENKOVRTVÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA Z KAŽDÉ STRANY

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	S. VÝŠKA m	PODLAHA	STROP	POZNÁMKY
003	2.003.01	LODŽIE	7,1	3,400	STÁVAJÍCÍ KD	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.02	ZÁDVEŘÍ	3,9	3,400	KER. DL. - P.02	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.03	KOUPELNA	4,6	3,400	KER. DL. - P.02	BÍLÁ VÝMALBA	KER. OB.
	2.003.04	CHODBA	16,5	3,400	PVC - P.01	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.05	POKOJ	27,4	3,400	PARKETY - P.03	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.06	PRACOVNA	14,5	3,400	PARKETY - P.03	BÍLÁ VÝMALBA	
	2.003.07	KUCHYN	14,8	3,400	PVC - P.01	BÍLÁ VÝMALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			88,8				

Architekt / Architect:
Hlavní inženýr / Main Engineer:
<b>PROJEKT HALY S.R.O.</b> Křížovnická 86/6, 110 00 Praha E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz
Investor / Client:
<b>MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED</b> Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785

Název projektu / Project Name:
<b>MODERNIZACE BYTU</b> byt č. 3, Rumiště 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

Zpracovatel částí / Consultant:
<b>PROJEKT HALY S.R.O.</b> Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1 E : nemec@projekt-haly.cz W : www.projekthaly.cz
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Antonín Němec
Razítko / Stamp:

Název výkresu / Drawing Title:
<b>PŮDORYS - NOVÝ STAV</b>
Kreslí / Drawn by:
Ing. Ondřej Němec
Kontroloval / Approved 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: