



Sousední objekt Poř.č. 41

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	S.V. MÍSTNOSTI m	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKY
SPOLEČNÝ	6.000.01	SCHODIŠTĚ	15,9		KER.DL./TERACO		OLEJ. NÁTĚR
	6.000.02	ZÁDVEŘÍ	3,0	2,62	BET. MAZANINA		
	6.000.03	SKLAD	22,1	2,62	BET. MAZANINA		
	6.000.04	STROJOVNÁ VÝTAHU	1,1				
CELKEM			48,3				
BYT 011	CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		49,9				
	6.011.01	PŘEDSÍŇ	3,9	2,52	PARKETY	NOVÁ VÝMALBA	
	6.011.02	KOUPEL.+WC	4,2	2,62	DLAŽBA	NOVÁ VÝMALBA/K.O.	V.O. 2,2 m
	6.011.03	POKOJ	20,2	2,62	PARKETY	NOVÁ VÝMALBA	
	6.011.04	KUCHYŇ	5,3	2,62	DLAŽBA	NOVÁ VÝMALBA	
	6.011.05	SPÍŽ	0,5	2,62	BET. MAZANINA	NOVÁ VÝMALBA	
CELKEM			34,1				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			35,3				

POZNÁMKY ZTI :

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NAPOJENÍ VODY, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO MYČKU, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDOU DÁLE PŘIPRAVENÁ PŘIPOJOVACÍ MÍSTA PRO DŘEZ - TEPLÁ A STUDENÁ VODA A PŘIPOJOVACÍ MÍSTO KANALIZACE
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 MM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 MM
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DŘEZU, MYČKY, PRAČKY A SPRCHY S VANOU BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 50
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ WC BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 125
- VŠECHNY NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY BUDOU VEDENY VE VYSEKANÉ DRÁŽCE STÁVAJÍCÍCH STĚN NEBO V NOVÝCH PODLAHÁCH
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA VE SPÁDU OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO HLAVNÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ, SPÁD BUDE MIN. 3%
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU

- 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
- Etážová otopná tělesa budou nově natřeny 2x bílým odstínem

LEGENDA ZNAČENÍ :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNĚ / ŽLB PANELY / SDK / UMAKART

Architekt / Architect:

Hlavní inženýr / Main Engineer:

PROJEKT HALY S.R.O.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha
E : nemecc@projekthaly.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. 11, Poříčí, č.p. 39, 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.
Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1
E : nemecc@projekthaly.cz
W : www.projekthaly.cz

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Antonín Němec

Název výkresu / Drawing Title:

PŮDORYS - NOVÝ STAV
ZDRAVOTECHNIKA

Kreslil / Drawn by:
Ing. Ondřej Němec

Kontroloval / Approved by:
Ing. Ondřej Němec

Datum vydání / Date of Issue:
13.02.2020

Číslo projektu / Project Number:
2020.0010

Formát / Paper size:
4x A4

Měřítko / Scale:
1:50

Číslo výkresu / Drawing number:
D.1.1 - 04

Označení výkresu / Drawing type:
ZTI

Revize / Revision:
00

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy: