



V CELÉM BYTĚ BUDOU V CELÉ PLOŠE PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
BUDE PROVEDENO SEŘÍZENÍ A VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČ. PŘÍPADNÉHO DOTĚSNĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA STĚN [m ²]	ÚPRAVA STROPŮ	PLOCHA STROPŮ [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
101	PŘEDSIŇ	13,0	VINYL	OMÍTKA	59,5	SDK PODHLED	13,0	3,500	
102	KUCHYNĚ	11,7	VINYL	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	53,4	SDK PODHLED	11,7	3,500	
103	KOUPELNA	7,9	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	42,5	SDK PODHLED	7,9	3,500	
104	WC	2,1	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	20,6	SDK PODHLED	2,1	3,500	
105	KOMORA	1,2	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	16,1	SDK PODHLED	1,2	3,500	
106	POKOJ	33,4	VINYL	OMÍTKA	81,7	SDK PODHLED	33,4	3,500	
107	POKOJ	22,5	VINYL	OMÍTKA	69,1	SDK PODHLED	22,5	3,500	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		91,8							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		97,1							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM
- ZAHDĚNÍ/DOZDĚNÍ OTVORŮ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

LEGENDA PŘEKŁADŮ:

- 2x válcovaný profil I.č.14 dl. 1100 mm – celkem 2 ks
- 4x nenosný pórobetonový překlad rozměry 1250x150x249 – celkem 1 ks
- 2x ocelový L profil 50x50x4 dl. 1200 mm – celkem 1 ks
- 3x válcovaný profil I.č.12 dl. 1200 mm – celkem 1 ks

POZNÁMKA:

- POZN.1 – DOZDĚNÍ OTVORU PŮVODNÍCH DVEŘÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
POZN.2 – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OZDOBNÉ OSTĚNÍ OKEN BUDE OBROUŠENO, PŘETMELENO A NOVĚ NATŘENO
POZN.3 – V PŘÍPADĚ, ŽE PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ BUDE ZJIŠTĚNO I PO ROZŠÍŘENÍ OTVORU DOSTAČNÉ ULOŽENÍ PŮV. PŘEKŁADU NENÍ NUTNO PROVÁDĚT NOVÝ PŘEKŁAD
POZN.4 – ZAPRAVENÍ OTVORŮ PO ODKOUŘENÍ TOPIDEL WAF
- VZT 1 – V KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KŁAPKOU, OTVOR 150X150 MM POD STROPEM,MŘÍŽKA KULIČKOVÝMI LOŽISKY, ČASOVÝM DOBĚHEM, HYDROSTAT, KRYTÍ IP X4, 100 M3/H/18W/230 V, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU
- VZT 2 – ODSAVAČ PAR BUDE NAPOJEN FLEXI HADICÍ NA POTRUBÍ VEDENÉ NAD SDK PODHLEDEM, MAX.VÝKON 360 M3/HOD OTVOR 150X150 POD STROPEM,MŘÍŽKA, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp ±0,000 = úroveň podlahy bytu				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ÚDOLNÍ 487/17, byt č.1				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno		
OBSAH: PŮDORYS - nový stav		INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Č. VÝKRESU: D.1.1.3	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: 4xA4
				11/2023