



V CELÉM BYTĚ BUDOU V CELÉ PLOŠE PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ, NOVÝ NATĚR, SEŘÍZENÍ A VYČIŠTĚNÍ 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
401	PŘEDSÍŇ	21,9	PARKETY	OMÍTKA	71,5	SDK PODHLED	21,9	3,600	
402	POKOJ	30,1	PARKETY	OMÍTKA	69,6	SDK PODHLED	30,1	3,600	
403	BALKON	4,1	BET.MAZANINA	–	–	–	–	–	
404	POKOJ	32,8	PARKETY	OMÍTKA	78,9	SDK PODHLED	32,8	3,600	
405	KOUPELNA	9,3	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAĐ	50,2	SDK PODHLED	9,3	3,600	
406	POKOJ	11,3	VINYL	OMÍTKA	51,2	SDK PODHLED	11,3	3,600	
407	KUCHYNĚ	18,3	VINYL	OMÍTKA/KER.OBKLAĐ	54,1	SDK PODHLED	18,3	3,600	
408	SPIŽ	2,5	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	23,1	SDK PODHLED	2,5	3,600	
409	WC	1,8	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAĐ	19,3	SDK PODHLED	1,8	3,600	
410	BALKON	5,9	BET.MAZANINA	–	–	–	–	–	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		138,3							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		136,5							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKA:

- POZN.1 – PROVEDENO DOZDĚNÍ VYBOURANÉ ČÁSTI PŘÍČKY PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI, PLOCHA 7,35 m²
POZN.2 – STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ NA BALKONĚ OBROUSIT A NOVĚ NATŘÍT

- VZT 1 – V KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 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 – V KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, OTVOR 150X150 MM POD STROPEM,MŘÍŽKA KULIČKOVÝMI LOŽISKY, ČASOVÝM DOBĚHEM, HYDROSTAT, KRYTÍ IP X4, 100 M3/H/18W/230 V, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU
- VZT 3 – ODSAVAČ PAR BUDE NAPOJEN FLEXI HADICÍ NA POTRUBÍ VEDENÉ NAD SDK PODHLEDEM, MAX.VÝKON 360 M3/HOD OTVOR 150X150 MM POD STROPEM,MŘÍŽKA, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝKROVÝ SYSTÉM BW ±0,000 = úroveň podlahy bytu				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučíl	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučíl	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučíl	Ing. Jiří Hlučíl Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 50/1, byt č. 14				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučíl Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno			
OBSAH: PŮDORYS - nový stav				
Č. VÝKRESU: D.1.1.3	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ: 1 2 3	FORMAT: 4xA4	
				09/2023