



V CELÉM BYTĚ BUDOU V CELÉ PLOŠE PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ, PŘETMELENÍ, NOVÝ NATĚR, SERÍZENÍ A VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČ. PŘÍPADNÉHO DOTĚSNĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA STĚN [m²]	ÚPRAVA STROPŮ	PLOCHA STROPŮ [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
401	PŘEDSÍŇ	6,9	VINYL	OMÍTKA	30,9	SDK PODHLED	6,9	3,050	
402	POKOJ	21,7	VINYL	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	59,4	SDK PODHLED	21,7	3,050	
403	WC	1,3	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	13,3	SDK PODHLED	1,3	3,050	
404	KOUPELNA	3,9	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	25,8	SDK PODHLED	3,9	3,050	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		33,8							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		34,5							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA PŘEKŁADŮ:

- 2x válcovaný profil I.č.12 dl. 1800 mm – celkem 1 ks
- 1x válcovaný profil U.č.14 dl. 3070 mm (sloupek) – celkem 1 ks

VZT 1 – V KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KŁAPKOU, OTVOR 150X150 MM POD STROPĚM,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 STROPĚM,MŘÍŽKA, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±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 ZELNÝ TRH 320/21, byt č.18				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
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	