



VZT 1 – NA WC 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, POTRUBÍ VEDENO NAD SDK PODHLEDEM, 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA STĚN [m²]	ÚPRAVA STROPŮ	PLOCHA STROPŮ [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
501	PŘEDSÍŇ	7,0	VINYL	OMÍTKA	26,1	SDK PODHLED	7,0	2,450	
502	POKOJ	21,8	VINYL	OMÍTKA	43,4	SDK PODHLED	21,8	2,450	
503	KUCHYNĚ	14,4	VINYL	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	37,4	SDK PODHLED	14,4	2,470	
504	KOUPELNA	3,7	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	21,5	SDK PODHLED	3,7	2,460	
505	WC	1,3	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	10,6	SDK PODHLED	1,3	2,460	
506	BALKON	3,1	KER.DLAŽBA	-	-	-	-	-	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		51,3							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		49,5							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKA:

POZN.1 – OKOLO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ KANALIZACE PROVEDENO SDK OPLÁŠTĚNÍ – 30x30 cm, DÉLKA 1 M

POZN.2 – OKOLO STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO VEDENÍ KANALIZACE PROVEDENO SDK OPLÁŠTĚNÍ – 35x18 cm, DÉLKA 2,6 M

POZN.3 – ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU PLYNU DO BYTU VE ZDI

POZN.4 – STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BALKONU BUDE OBROUŠENO A NOVĚ NATŘENO

POZN.5 – ZAPRAVENÍ OTVORŮ PO ODKOUŘENÍ TOPIDEL WAF

V CELÉM BYTĚ BUDOU V CELÉ PLOŠE PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY

BUDE PROVEDENO SEŘÍZENÍ A VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČ. PŘÍPADNÉHO DOTĚSNĚNÍ

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 KAMENNÁ 176/5, 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
				09/2023