



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA STĚN [m²]	ÚPRAVA STROPŮ	PLOCHA STROPŮ [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
201	PŘEDSÍŇ	14,8	VINYL	OMÍTKA	54,8	SDK PODHLED	14,8	2,900	
202	KOUPELNA	5,3	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	25,9	SDK PODHLED	5,3	2,900	
203	KUCHYNĚ	13,0	VINYL	OMÍTKA/KER.OBKLAD	45,1	SDK PODHLED	13,0	3,100	
204	POKOJ	18,6	VINYL	OMÍTKA	51,7	SDK PODHLED	18,6	3,100	
205	KOMORA	1,3	VINYL	OMÍTKA	12,2	SDK PODHLED	1,3	2,900	
206	WC	1,4	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAD	12,5	SDK PODHLED	1,4	2,900	
207	POKOJ	26,4	VINYL	OMÍTKA	58,2	SDK PODHLED	26,4	3,100	
208	BALKON	1,3	BET.MAZANINA	-	-	-	-	-	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		82,1							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		84,0							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- 1x nenosný pórobetonový překlad rozměry 1250x100x249 – celkem 1 ks
- 2x ocelový L profil 50x50x4 dl. 1200 mm – celkem 1 ks

POZNÁMKA:

POZN.1 – OKOLO POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE A ODKOURENÍ KOTLE PROVEDENO SDK OPLÁŠTĚNÍ – 30x20 cm, DÉLKA 2,5 M
POZN.2 – ZASKLENÍ ROZBITÉ VÝPLNĚ BALKONOVÝCH DVEŘÍ 30x20 cm

VZT 1 – NA WC A KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SDK PODHLEDU, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, OTVOR 150X150 MM POD STROPEM,ŽALUZIOVÁ KLAPKA, KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, ČASOVÝM DOBĚHEM, HYDROSTAT, KRYTÍ IP X4, NA WC MIN. 30 M3/H/PŘI 30 PA A V KOUPELNĚ MIN. 90 M3/H/PŘI 30 PA, SPIRO POTRUBÍ PRŮM. 100 MM, DÉLKY 5,7 M VEDENO NAD SDK PODHLEDEM, VENTILÁTOR DOPOJEN OHEBNOU HADICÍ, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

VZT 2 – ODSAVAČ PAR BUDE NAPOJEN FLEXI HADICÍ NA SPIRO POTRUBÍ PRŮM. 125 MM, DÉLKY 4,7 M VEDENÉ V SDK PODHLEDU, MAX.VÝKON 360 M3/HOD OTVOR 150X150 POD STROPEM,ŽALUZIOVÁ KLAPKA, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp ±0,000 = úroveň podlahy bytu			Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ZELNÝ TRH 320/21, byt č. 10			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
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	FORMÁT: 4xA4	
			05/2024	