



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA STĚN [m²]	ÚPRAVA STROPŮ	PLOCHA STROPŮ [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
101	PŘEDSÍŇ	9,0	VINYL	OMÍTKA	29,9	SDK PODHLED	9,0	2,750	
102	POKOJ	20,7	VINYL	OMÍTKA	47,7	SDK PODHLED	20,7	2,900	
103	POKOJ	19,5	VINYL	OMÍTKA	43,9	SDK PODHLED	19,5	2,750	
104	KOUPELNA	3,6	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	20,7	SDK PODHLED	3,6	2,750	
105	KUCHYNĚ	17,9	VINYL	OMÍTKA	49,8	SDK PODHLED	17,9	2,950	
106	WC	1,5	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	12,4	SDK PODHLED	1,5	2,750	
107	BALKON	1,5	BET.MAZANINA	–	–	–	–	–	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		73,7							
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		75,9							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY TL. 100 MM Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- ZAHDĚNÍ/DOZDĚNÍ OTVORŮ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

LEGENDA PŘEKŁADŮ:

- 1x nenosný pórobetonový překlad rozměry 1250x100x249 – celkem 2 ks

VZT 1 – NA WC A KOUPELNĚ BUDE POUŽIT AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SDK PODHLEDU, PRŮM. 100 MM, V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KŁAPKOU, OTVOR 150X150 MM POD STROPEM, ŽALUZIOVÁ KŁAPKA, 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 6,4 M VEDENO NAD SDK PODHLEDDEM, VENTILÁTOR DOPOJEN OHEBNOU HADICÍ, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

VZT 2 – ODSAVAČ PAR BUDE NAPOJEN FLEXI HADICÍ NA SPIRO POTRUBÍ PRŮM. 125 MM, DÉLKY 4,6 M VEDENÉ V SDK OPLÁŠTĚNÍ, MAX.VÝKON 360 M3/HOD OTVOR 150X150 POD STROPEM, ŽALUZIOVÁ KŁAPKA, SPÁDOVAT DO EXTERIÉRU

POZNÁMKA:

- POZN.1 – PROVĚST DOZDĚNÍ VÝKLENKU PARAPETU PRO UMÍSTĚNÍ NOVÉHO RADIÁTORU
- POZN.2 – SPRCHOVÝ KOUT PROVEDEN Z RYCHLETUHNOCÍ BETONOVÉ SMĚSI S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM, RYCHLÝM PRŮBĚHEM VYSYCHÁNÍ A NORMÁLNÍ DOBOU TUHNUTÍ, VYZTUŽENÍ POLYURETANOVÝMI VLÁKNY, PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ROHY A KOUTY ARMOVÁNY TĚSNICÍ PRUŽNOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKOU, POVRCH KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA, CELKOVÁ VÝŠKA OD PODLAHY 10 CM
- POZN.3 – V PROSTORU PŮVODNÍ MÍSTNOSTI Č. 105 BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍ SKŁADBY PODLAHY BET.MAZANINOU TL. 10 CM, CELKOVÁ PLOCHA 4,1 M2

V CELÉM BYTĚ BUDE V CELÉ PLOŠE PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA
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 POŘÍČÍ 647/39, byt č.1						
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
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
						05/2024