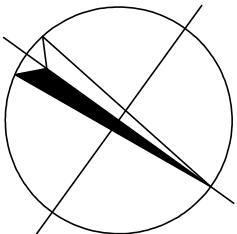


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČZN.	NÁZEV	R.ČHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚVY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ	S.V. (m)
401	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA		OMÍTKA	3 250,3 100
402	KUCHYNĚ	24,53	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=640/1420 mm	SIK PODHLED	3 350
403	OBÝVACÍ POKOJ	28,03	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 250
404	KOUPELNA+WC	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=960 mm	OMÍTKA	3 350
405	PŘEDSÍN	2,47	PVC	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 350
406	KOUPELNA+WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2340 mm	SIK PODHLED	3 320
407	KUCHYNĚ	7,23	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=500/1380 mm	OMÍTKA	3 350
408	OBÝVACÍ POKOJ	28,40	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	3 350
409	CHODBA/KUCHYNĚ	8,41	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=1100-1700 mm	OMÍTKA	3 180
410	OBÝVACÍ POKOJ	27,00	PLOVOUČÍ PODLAHA	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 120
411	KOUPELNA	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2240 mm	OMÍTKA	2 260
412	WC	0,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=1420 mm	OMÍTKA	3 120
413	CHODBA/KUCHYNĚ	13,37	PLOVOUČÍ PODLAHA	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 120
414	OBÝVACÍ POKOJ	27,81	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	2 290
415	LOŽNICE	7,84	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	3 120
416	KOUPELNA+WC	5,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2220 mm	OMÍTKA	3 120
417	WC1	1,40	BETON	OMÍTKA		OMÍTKA	-
418	WC2	1,48	BETON	OMÍTKA		OMÍTKA	-

± 0,000 = 201,330 m n. m.



Autorizace projektu:		Ing. Vladimír Petroš		Ověřeno razítkem:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil		
Výpracovatel:		Ing. Alžběta Jurajdová		
		-		
Kreslí:		Ing. Alžběta Jurajdová		
		-		
Kraj:		Jihomoravský		
Město:		Plynárenská 91/4, 602 00 Brno - Zábřehovice, parc. č. 872		
Investor:		Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
Název stavby:				
<div>Plynárenská 4 - rekonstrukce domu</div>				
Období výkresu: Půdorys 4NP - Stávající stav				

<div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>		Účel projektu:	
		ÚS + DSP	
Datum:		7/2024	
Číslo archivu(číslo kódu):		45/20	
Datum expedice/verze:		27.7. 2024 / V1	
Formát výkresu:			
Měřítko:		Podle čísla:	
Číslo výkresu:		D.1.1-05	