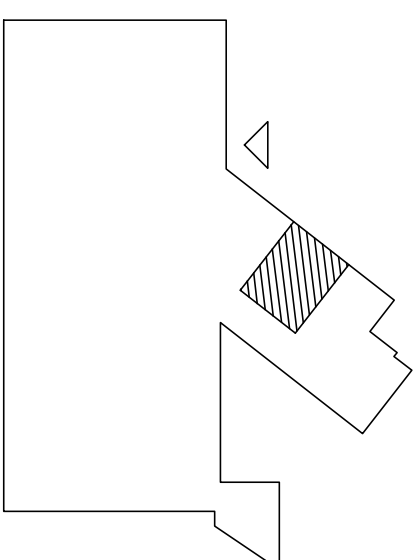
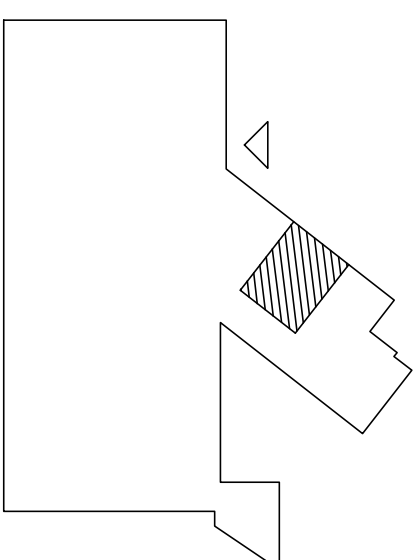


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP



SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84




uI. CHARBULOVA

±0,000 = HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m)	POMĚR PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POMĚRU	POZNÁMKA
1.01–1.14	STÁLALCI PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV					
1.15	SAUNA	11,10	~3,10	STÁLALCI PVC	STÁLALCI SOKLOVÁ PVC LÍŠTA	V ČÁSTI PEVNÝ SPODKOVKOV. PODHL.
1.16	SPRCHA	1,80	~3,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VŠSKY ~2400 mm	PEVNÝ NĚDEODOLN. SPODKOVKOV. PODHL.
1.17	CHODBA	16,40	~3,15	STÁLALCI KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁLALCI KERAM. SOKL VŠSKY ~80 mm	STÁLALCI ROZETŘÍRÍ LAMELOVÝ PODHL.
1.18–1.19	STÁLALCI PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV					
1.20	PŘEDSÍŇ WC	4,20	~3,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VŠSKY ~2400 mm	PEVNÝ NĚDEODOLN. SPODKOVKOV. PODHL.
1.21	WC	1,10	~3,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VŠSKY ~2400 mm	PEVNÝ NĚDEODOLN. SPODKOVKOV. PODHL.
1.22	WC	1,10	~3,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VŠSKY ~2400 mm	PEVNÝ NĚDEODOLN. SPODKOVKOV. PODHL.
1.23	OKLAD	1,00	~3,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VŠSKY ~2000 mm	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL		BARTOŠ BOHUMIL		
KONTROLOVAL		BARTOŠ BOHUMIL		
INVESTOR :		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:		ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :		SO 001		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO		
PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV		1:75		
		D.1.4.1–103		