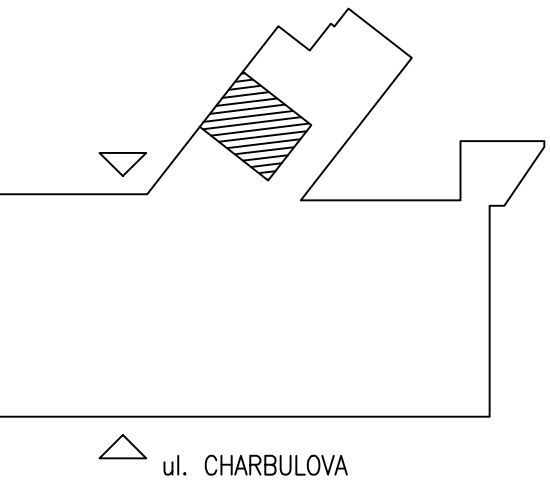


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

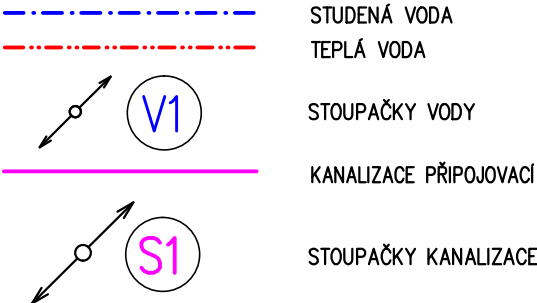
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.			
1.01 – –1.14	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV						
1.15	ŠATNA	11,10	~3,10		STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ PVC LIŠTA	V ČÁSTI PEVNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
1.16	SPRCHA	1,80	~3,13	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
1.17	CHODBA	16,40		~3,15	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~80 mm	STÁVAJÍCÍ ROZEBÍRAT. LAMELOVÝ PODHLED
1.18 – –1.19	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV						
1.20	PŘEDSÍŇ WC	4,20	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
1.21	WC	1,10	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
1.22	WC	1,10	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
1.23	ÚKLID	1,00	~3,10		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2000 mm	



SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84






LEGENDA SÍTÍ



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KATEŘINA STRATILOVÁ				
VYPRACOVAL	KATEŘINA STRATILOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR :				Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	3 A4
ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU				DATUM	ČERVEN 2024
				STUPEŇ	JP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
				SPECIALIZACE	D.1.4.5
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001					
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV				1:50	D.1.4.5–202