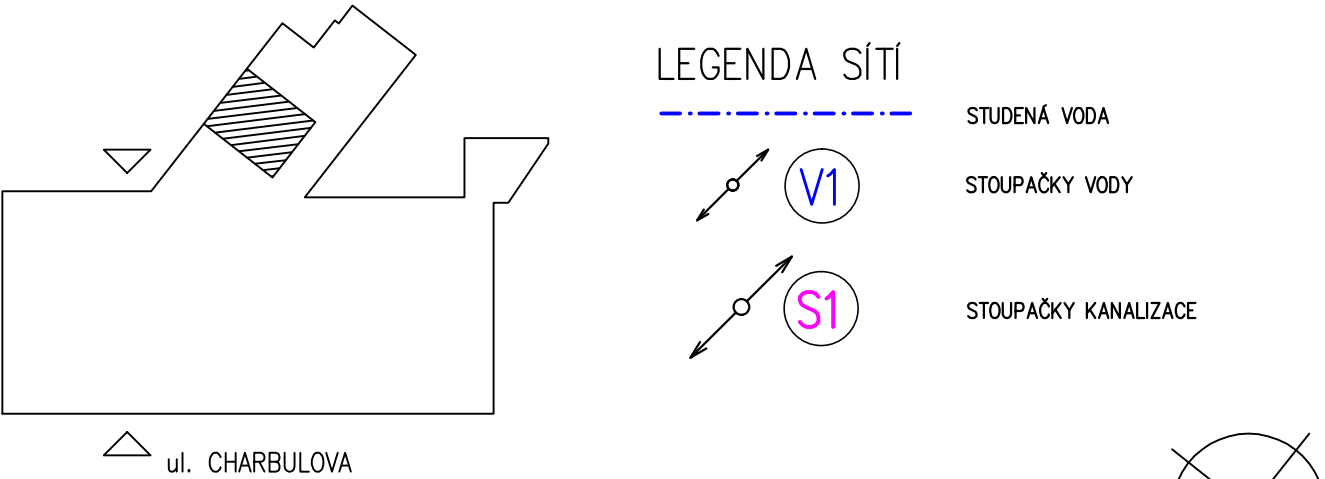


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.			
2.01	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV						
2.02	CHODBA	14,50	~3,49		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~80 mm	
2.03–2.12	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV						
2.13	ŠATNA	3,30	~3,10		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~100 mm	
2.14	SKLAD	2,00	~3,10	~2,60	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~100 mm	V ČÁSTI PEVNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
2.15	PŘEDSÍŇ WC	4,30	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
2.16	WC	1,10	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
2.17	WC	1,10	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
2.18	WC	1,90	~3,09	~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY ~2400 mm	PEVNÝ VODĚODOLNÝ SÁDROKARTON. PODHLED
2.19	SPISOVNA (SKLAD)	1,00	~3,11		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~60 mm	
2.20	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV						




--- VYZNAČENÍ ROZSAHU ŘEŠENÝCH PROSTOR V 1.NP OBJEKTU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84



±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
			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 2.NP – NOVÝ STAV			1:50	D.1.4.5–203	