



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DODÁVKY VNITŘNÍ NENOSNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100–200MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU
- ANHYDRIT

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA SI-N: STROP + PODHLED
- STÁVAJÍCÍ
 - NOVÉ
 - STROPNÍ PANEL
 - CEMENT. OMÍTKA DŘEVEM HLÁZENÁ
 - NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (RASTR 600x600MM)
 - 250MM
 - 20MM
- SKLADBA P1-N: PODLAHA
- STÁVAJÍCÍ
 - NOVÉ
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - ANHYDRIT
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - 2x A400N + 3x NoB
 - PENETRACNÍ NATĚR
 - PODKLADNÍ BETON
 - 10MM
 - 80MM
 - 18MM
 - 12MM
 - 100MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR GÁLOVÁ	ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb Mobil: +420 777 800 815 Email: dagmar@gal.vg MERHAUTOVÁ 924/1A, BRNO	
VYPRACOVAL		ING. PETR VAŠEK		
STAVEBNÍK		Střední škola Brno, Charbulova 106, 618 00 Brno		
NÁZEV AKCE		Rekonstrukce chladiřských a mrazicích boxů SŠ Brno, Charbulova – odloučené pracoviště Nová Svatka		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2025
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV	ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV		STUPEŇ	DPS
			Čís. ZAKÁZKY	
			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				D.1.1.2 - 09