


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající zděné konstrukce (cihla plná pálená)
	Dozdívky CP
	vápenopískové tvárnice (333x240x199) tl. 240 mm
	pórobetonové tvárnice (150x249x599) tl. 150 mm
	pórobetonové tvárnice (100x249x599) tl. 100 mm
	pórobetonové tvárnice (75x249x599) tl. 75 mm
	Sanitární příčky do vlhkého prostředí tl. 22 mm

		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz	
Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě		Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00	
Vypracoval: Ing. Robert Kelnar			
Projekt:	ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39		
Poloha:	Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96		
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina		
Objekt:	Multifunkční dům		
Část:	D.1.4 NOVÝ STAV		
Výkres:	D.1.4.6 ŘEZ B-B'	Razítko, podpis:	
		Datum:	IV/2025
		Stupeň:	ZD
		Měřítko:	1:50
		Č. zakázky: 2022_12	Paré:
		Č. výkresu: D.1.4.6	