



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		Vypracoval: Ing. Robert Kelnar      Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00	
Projekt:	ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39		Razítko, podpis:
Poloha:	Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96		Datum: IV/2025
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina		Stupeň: ZD
Objekt:	Multifunkční dům		Měřítko: 1:50
Část:	D.1.4 NOVÝ STAV		Č. zakázky: 2022_12      Paré:
Výkres:	D.1.4.5 ŘEZA-A'		Č. výkresu: D.1.4.5