



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající nosné zdivo 1.NP (cihla plná pálená)
- Stávající nosné zdivo 2.NP (cihla plná pálená)
- Navrhované nosné zdivo 2.NP
- Ocelové konstrukce S235
- Navrhované příčky 2.NP
- trapezový plech

Poznámka:

Kótování a popisy:
Čemě - zděné a betonové konstrukce
Modře - polohy a rozměry ocelových konstrukcí

Podrobná specifikace vč. prováděcího popisu stropu je uveden v příloze Statický výpočet
Ocelobetonová deska:
Typ plechu: SAT40 N/160, tl. 0,75 mm, negativní poloha
Materiál: ocel
beton: C20/25 XC1 60 mm nad vlnu
výztuž: pruty øR12 v každé vlně (po 160 mm), min. krytí 30 mm
nad vlnami KARI sítěmi øR6/100/100 mm, min. krytí 30 mm
Nosníky: max. rozteč nosníků 1,25 m, uložení 250 mm na nosné zdivo na cementomaltové lože
Podestu nadbetonovat ve skladbě celková tl. 180 mm (výška schodu stávajícího schodiště)
Kominový průduch zabetonovat, 2.průduch bude použit pro odtah spalin plyn. kotle

<div><div>SINGRAF</div><div>Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</div></div>		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz			
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.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST				Č. zakázky: 2022_12 Paré:
Výkres:	D.2.2 STROP 1.NP				Č. výkresu: D.2.2