



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající nosné zdivo 1.NP (cihla plná pálená)
- Stávající nosné zdivo 2.NP (cihla plná pálená)
- Nové nosné zdivo 2.NP - YTONG SILKA E240 20-1,6 (333x240x199)
- Stávající dřevěné konstrukce krovu (kóty, popisy černé)
- Nové dřevěné konstrukce krovu (kóty, popisy červené)
- Ocelové konsruke S235 (kóty, popisy modře)

Poznámka:

Kótování a popisy:
Černé - zděné a betonové konstrukce, stávající konstrukce krovu
Modře - polohy a rozměry ocelových konstrukcí
Červeně - polohy a rozměry nových dřevěných konstrukcí
Ve východní části krovu nad původní kuchyní (zkoušebna) jsou patrná klopení trámů, na kterýž uloženy krokve. V tomto místě vykazují pozednice a vazný trám první plně vazby významnou degradaci vyžadující jejich nahrazení, popř. jiné statické zajištění. V západní části objektu bu

SINGRAF

Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě

Vypracoval: Ing. Robert Kelnar

adresa:
gsm:
e-mail:
web:

Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová
+420 734 651 212
singraf@singraf.cz
www.singraf.cz

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			
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.2.4 KROV		Č. výkresu: D.2.4	