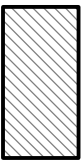


LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



Stávající konstrukce obecně

- Zdivo předpoklad z CP na MC
- Základové KCE z betonu
- Stropní KCE ze ŽB do válcovaných I-nosníků

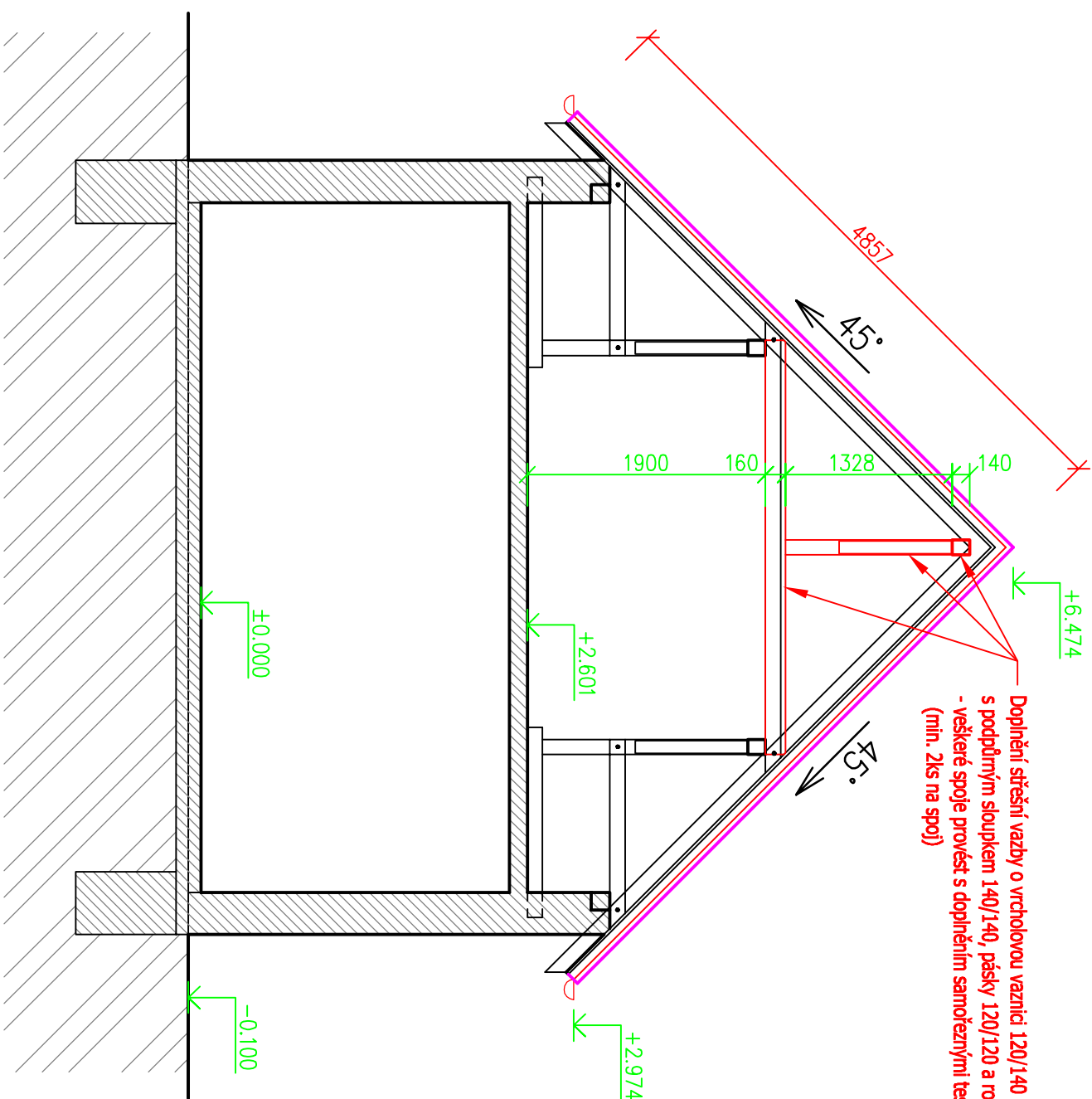


NAVROVANÉ DOPLNĚNÍ KCE KROVU

- Výpis dřevěných prvků pro doplnění KCE krovu viz. D.2.01 - Specifikace

POZNÁMKA:

- Před provedením montáže nových prvků KCE krovu nutno provést chemickou sanaci stávajících prvků a podkladních KCl pozednicové zdívo a podkladní pilířky u každé bačkonj!
- Materiál nových dřevěných prvků C24, S1, spojovací prvky pevnostní třídy 8.8
- V KCl krovu nutno provést diagonální stažení krovu např. ondřejovými kříži z fosen 140/40 mm
- Naprasklé prvky krovu nutno opásat dřevanou ocelovou pásovinou 40x2 mm (a 0,5 m) – cca 25 m
- Veškeré dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům např. OBIII



Investor :	Základní škola a mateřská škola, Třinec, Oldřichovice č.p. 27/5 IČ: 00297313, Oldřichovice 27/5, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Karpentná parc.č. st. 17/4, st. 36/3 a 27/1/5,
Název stavby :	ZŠ a MŠ Karpentná č.p. 91 – Rekonstrukce sítěchy
Výkres :	SVISLÝ ŘEZ B – Návrh