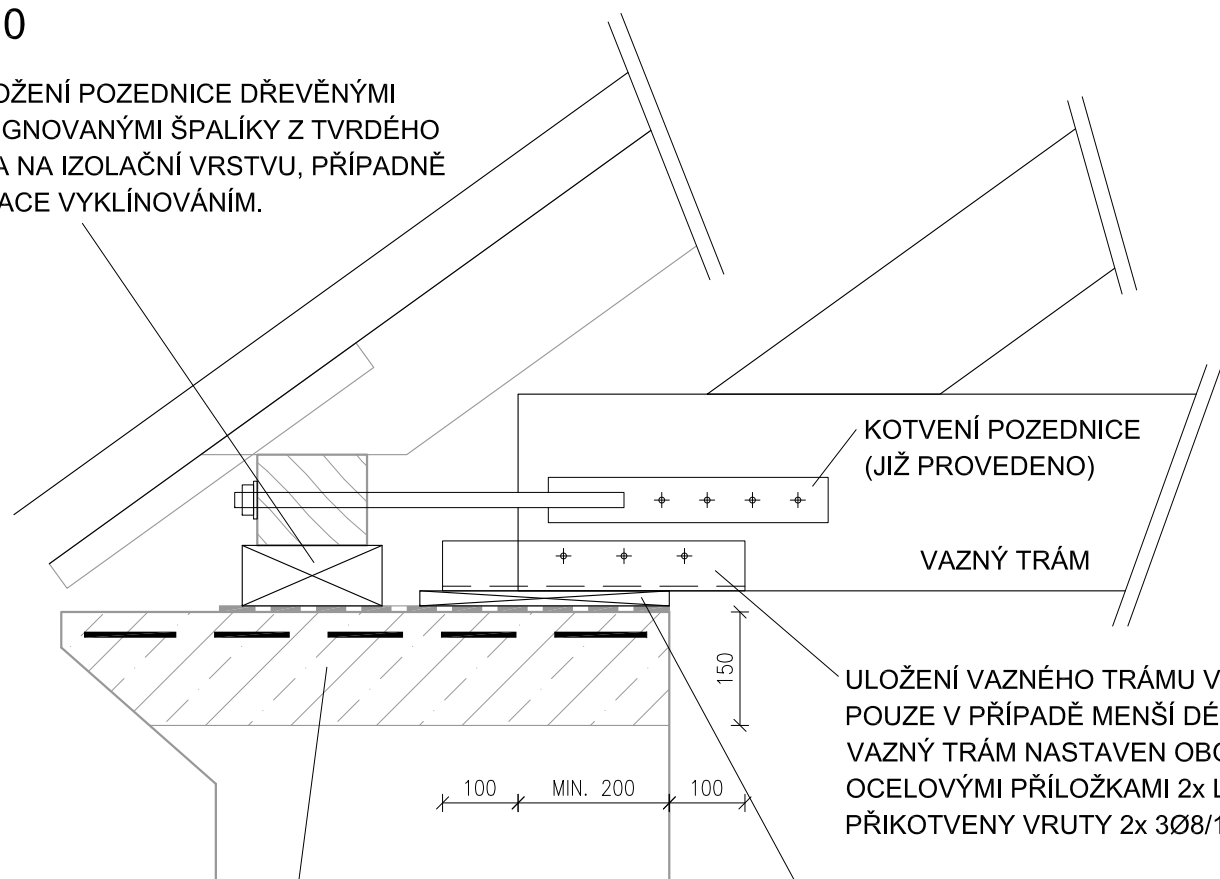


ÚPRAVA ULOŽENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ - KROV HLAVNÍ BUDOVY

PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:10

PODLOŽENÍ POZEDNICE DŘEVĚNÝMI IMPREGNOVANÝMI ŠPALÍKY Z TVRDÉHO DŘEVA NA IZOLAČNÍ VRSTVU, PŘÍPADNĚ AKTIVACE VYKLÍNOVÁNÍM.



KOTVENÍ POZEDNICE
(JIŽ PROVEDENO)

VAZNÝ TRÁM

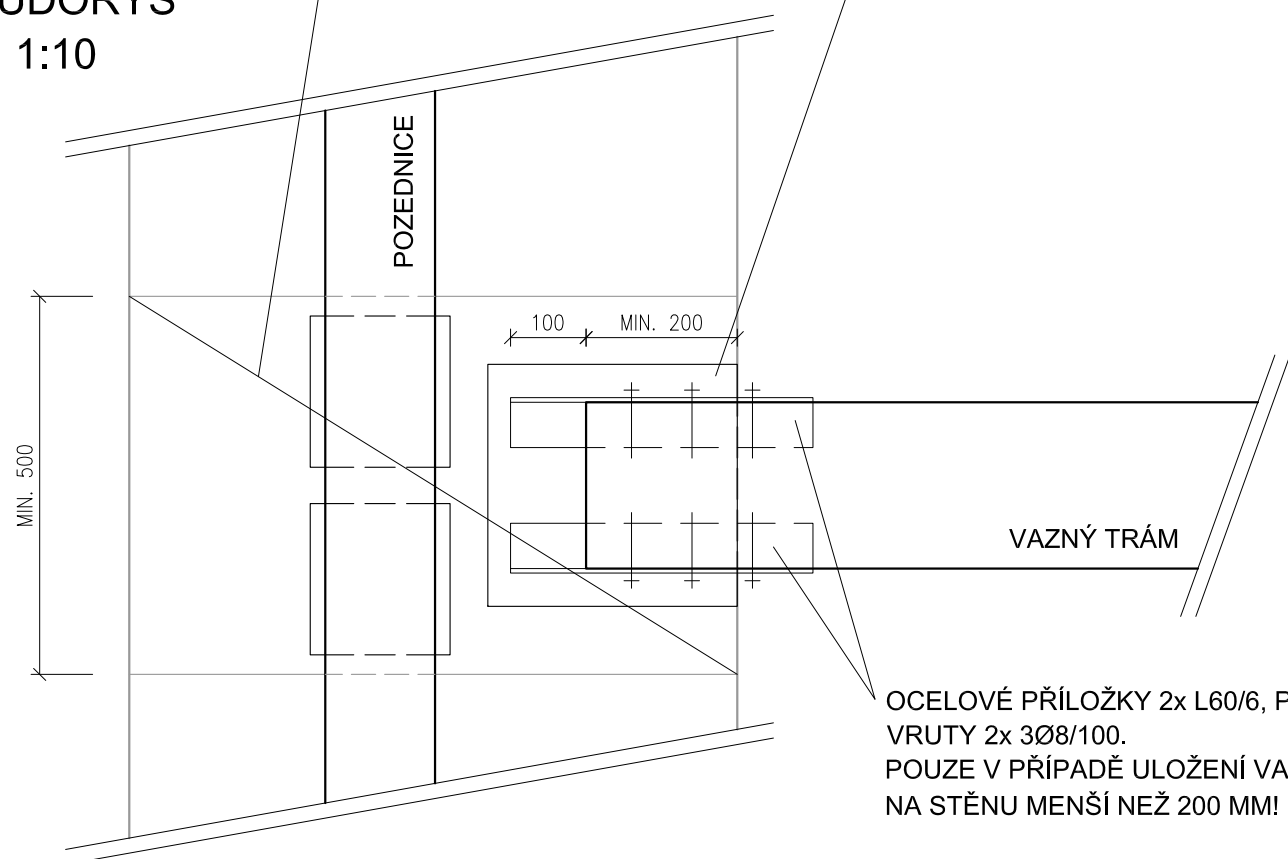
ULOŽENÍ VAZNÉHO TRÁMU V DÉLCE MIN. 200 MM. POUZE V PŘÍPADĚ MENŠÍ DÉLKY ULOŽENÍ BUDE VAZNÝ TRÁM NASTAVEN OBOUSTRANNÝMI OCELOVÝMI PŘÍLOŽKAMI 2x L60/6, KTERÉ BUDOU PŘIKOTVENY VRUTY 2x 3Ø8/100.

BETONOVÉ LOŽE TL. 150 MM
PŮDORYSNĚ MIN. 150 MM x CELÁ ŠÍŘKA STĚNY.
VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ Ø8/100/100.

ULOŽENÍ VAZNÉHO TRÁMU NA PODKLADEK Z TVRDÉHO IMPREGNOVANÉHO DŘEVA NA IZOLAČNÍ VRSTVU

PŮDORYS

M 1:10



VAZNÝ TRÁM

OCELOVÉ PŘÍLOŽKY 2x L60/6, PŘIKOTVENY VRUTY 2x 3Ø8/100. POUZE V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ VAZNÉHO TRÁMU NA STĚNU MENŠÍ NEŽ 200 MM!

PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÉHO LOŽE JE NUTNÉ DBÁT ZŘETEL NA ZAMEZENÍ VNIKÁNÍ VLHKOSTI Z BETONU DO DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU JEJICH IZOLOVÁNÍM (LZE I DOČASNÉHO CHARAKTERU). VE FINÁLNÍ FÁZI PŘI ULOŽENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NA HOTOVÉ BETONOVÉ LOŽE JE NUTNÉ PROVÉST IZOLACE TRVALÉ NA STYKU BETONOVÉ A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ.

MATERIÁL:

- BETON C 20/25 - XC1
- OCEL S 235

NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY KOMPLEXNÍMI A CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY. VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:		Piada s.r.o. Chmelenského 267 386 01 Strakonice IČ: 276 34 710	RAZÍTKO A PODPIS:	
piada statika a dynamika staveb				
ZODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
ING. MILOŠ BRAŤKA	ING. MILOŠ BRAŤKA	ING. JAN BOROŇ		
milos.bratka@piada.cz		jan.boron@piada.cz		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ, k.ú. Pičín [720 551]				
INVESTOR: Obec Pičín, čp. 154, 262 25 Pičín				
AKCE :			FORMÁT:	2x A4
Stavební úpravy objektu čp. 62			MĚŘÍTKO:	1:10
			DATUM:	12/2021
			ÚČEL:	DPS
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení			OBJEKT:	-
OBSAH :			Č.VÝKR.:	PARÉ:
ÚPRAVA ULOŽENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ				