

POZNÁMKY

OBSAH:

- VAZNÍKY BUDOU KOTVENY K ŽB VĚNCŮM POMOCÍ KOTEV (OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ ÚHELNÍKY S VÝZTUHOU). JEDNA PODPORA BUDE PEVNÁ (KRUHOVÝ OTVOR) A DRUHÁ POSUVNÁ VE VODOROVNÉM SMĚRU (OVÁLNÝ OTVOR). KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE KOTVOU DO BETONU MIN. 1xM12. VAZNÍK BUDE K ÚHELNÍKU KOTVEN SVORNÍKEM M12. V PŘÍPADĚ DŘEVĚNÝCH POZEDNIC BUDE KOTVENÍ ÚHELNIKU DO POZEDNICE POMOCÍ KONVEXNÍCH HŘEBÍKŮ, ALT. VRUTŮ.
- MEZI VAZNÍKOVOU KONSTRUKCÍ A ŽB VĚNCÍM BUDE VLOŽEN IMPREGNOVANÝ DŘEVĚNÝ PODKLÁDEK TL 40mm.
- MEZI VAZNÍKOVOU KONSTRUKCÍ A DŘEVĚNOU PODPORUJÍCÍ VAZNICI BUDE VLOŽEN VYPOVÍNAVACÍ PODKLADNÍ PRVEK TL 40mm.
- PŘÍČNA TZUŽILA PŘI DOLNÍM A HORNÍM PÁSU VAZNÍKŮ BUDOU TYPU GANG-NAIL (PÁSY I DIAGONÁLY Z PRVKŮ PRŮŘEZU 50x120mm).
- PROPOJENÍ TZUŽIDEL S VAZNÍKY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (NAPŘ. BOVA) A POMOCÍ HŘEBÍKŮ.
- DŘEVĚNÉ VAZNICE BUDOU KOTVENY K ŽB VĚNCŮM POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEV DO BETONU, VIZ DETAIL.
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA 2xNATĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM A HMYZU.
- S VAZNÍKEM MANIPULOVAT VŽDY V POZICI V JAKÉ BUDE UMÍSTĚN NA STŘEŠI.
- V CELÉ DÉLCE OBJEKTU (HLAVNÍ ČÁST, KOLMÉ KŘÍDELO) BUDE V OSE UMÍSTĚNA REVIZNÍ LÁVKA.
- V MÍSTĚ VÝLEZU DO PODNÍHO PROSTORU BUDOU MEZI SPODNI PÁSY VAZNÍKŮ UPEVNĚNÝ VÝMĚNY PRO UKOTVENÍ KONSTRUKCE VÝLEZU SE SCHODIŠTĚM.

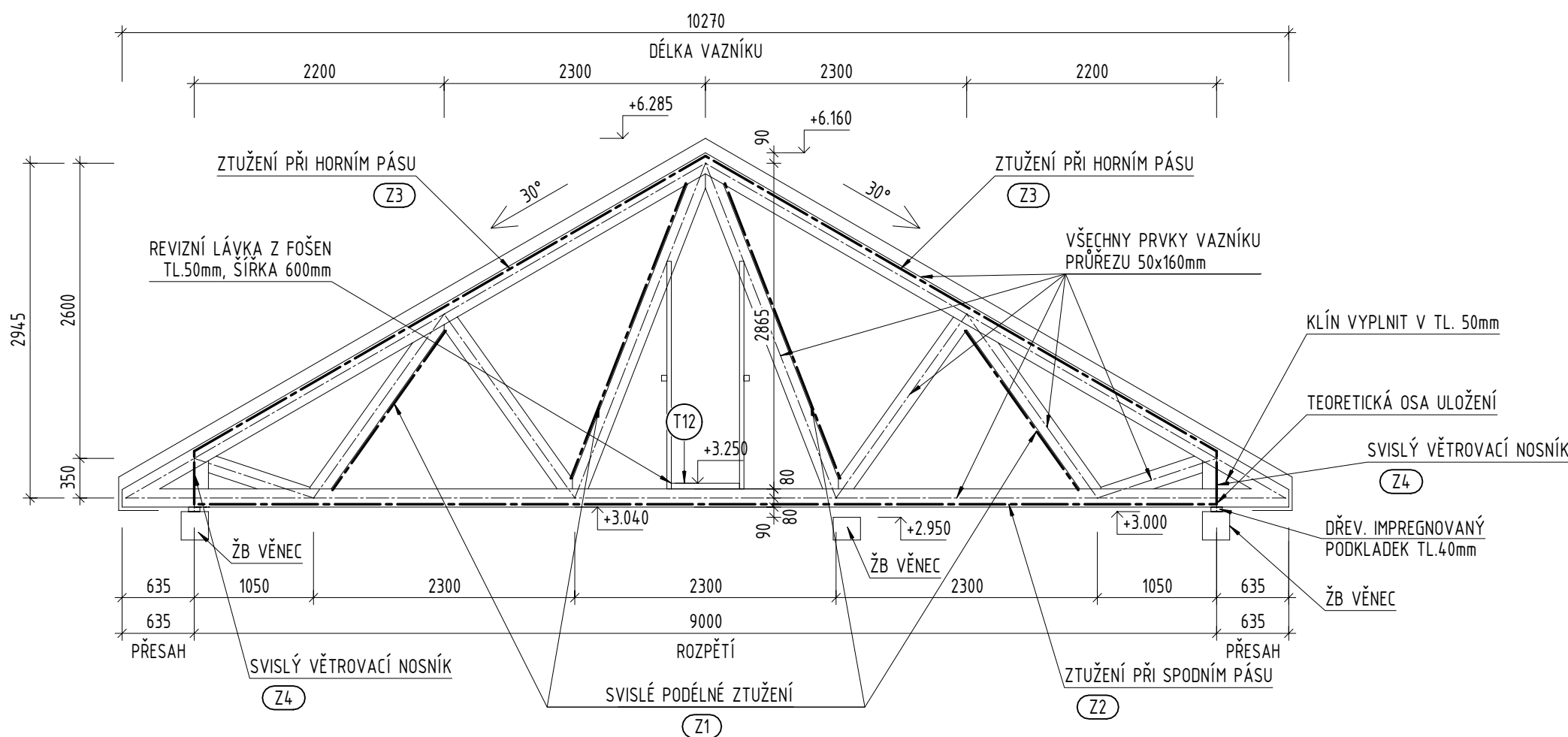
MATERIÁL:

- DŘEVO C24 DLE ČSN EN 338
- OCEL SPOJŮ ŽÁROVĚ ZNKOVANÁ, NEREZOVÁ

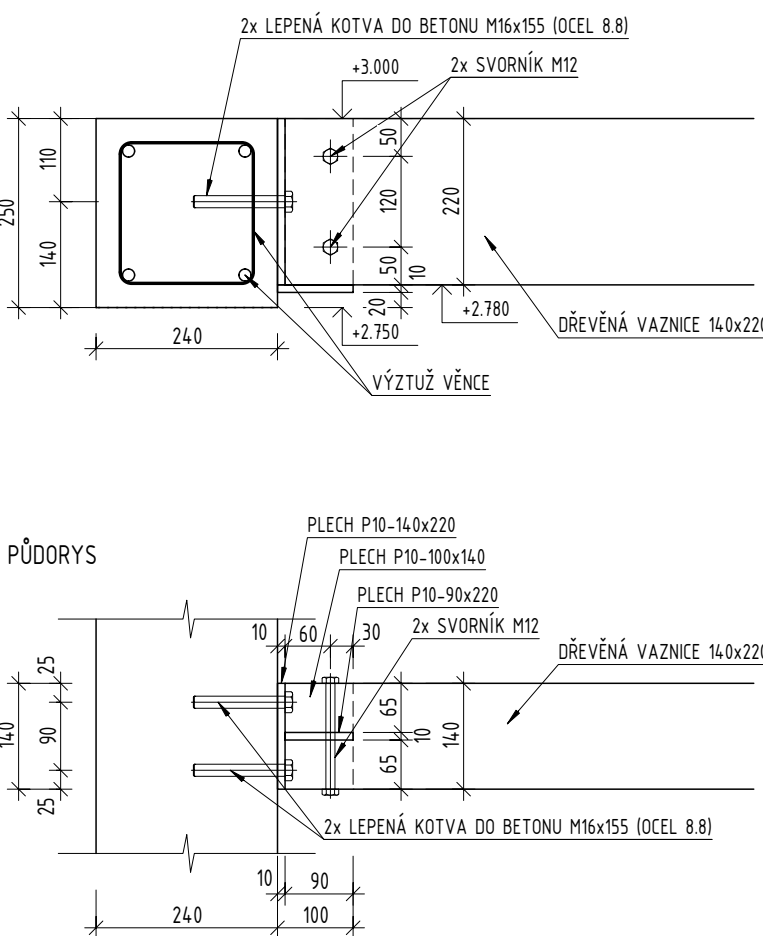
LEGENDA PRVKŮ:


- V1-V5 VAZNÍKY PŘÍHRADOVÉ, SPOJE TYPU GANG-NAIL
- Z1 SVISLÉ PODÉLNĚ ZTUŽENÍ, ONDRĚJOVÝ KŘÍŽ Z PRKEN 32x120mm
- Z2,Z3 TZUŽILA PŘI SPODNÍM A HORNÍM PÁSU, PŘÍHRADOVÉ PRVKY SE SPOJÍ TYPU GANG-NAIL
- Z4 SVISLÝ VĚTROVACÍ NOSNÍK V OSE ULOŽENÍ, PLNOSTĚNNÝ, ALT. PŘÍHRADOVÝ PRVEK

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ - VAZNÍK V1




DETAIL KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNIC K ŽB VĚNCŮM
BOČNÍ POHLED






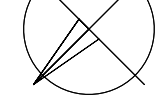
INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v



±0,000 = 173,950 m n.m.

ZNĚNÍ		DATUM		PODPISEK	
a					
b					
c					

INVESTOR:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Ing. Dušan HALÁMA	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČÍNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT:		8x44	
DATUM:		05/2014	
STUPEŇ:		DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		TO-423-DPS	

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 01 - RODINNÝ DŮM - NÍZKÁ PODPORA		K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	
KROV		1:50	
ČÍSLO VÝKRESU:		01-D.1.1.b.04.	