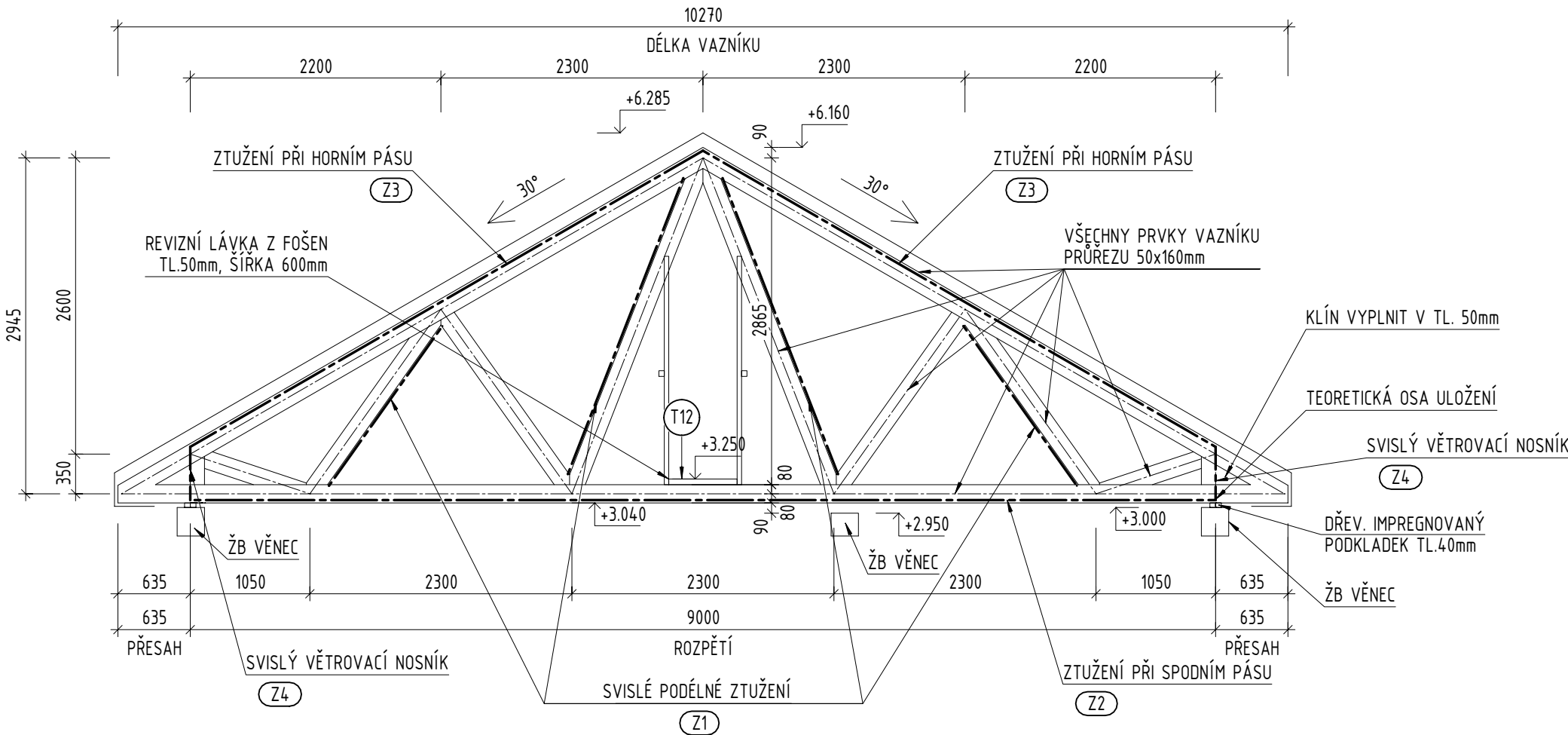
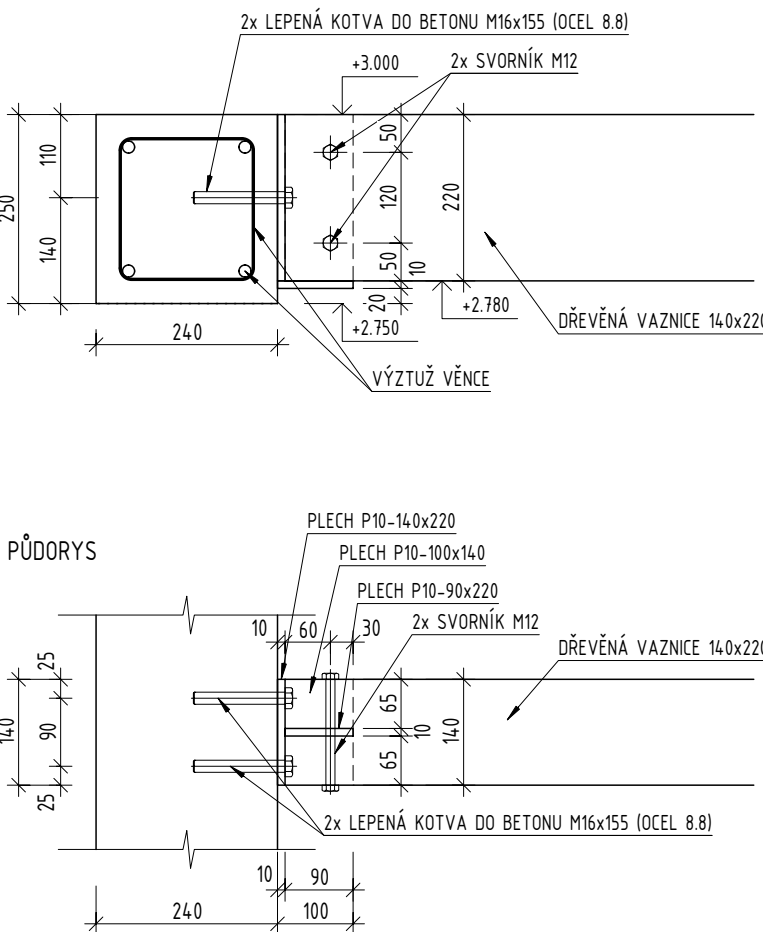


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ - VAZNÍK V1



DETAIL KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNÍK K ŽB VĚNCŮM
BOČNÍ POHLED



POZNÁMKY

OBECNĚ:

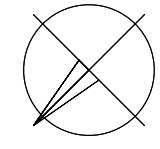
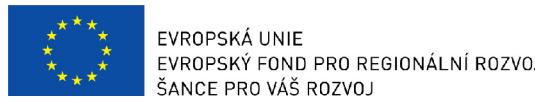
- VAZNÍKY BUDOU KOTVENY K ŽB VĚNCŮM POMOCÍ KOTEV (OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ ÚHELNÍKY S VÝZTUHOU). JEDNA PODPORA BUDE PEVNÁ (KRUHOVÝ OTVOR) A DRUHÁ POSUVNÁ VE VODOROVNÉM SMĚRU (OVÁLNÝ OTVOR). KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE KOTVOU DO BETONU MIN. 1xM12. VAZNÍK BUDE K ÚHELNÍKU KOTVEN SVORNÍKEM M12. V PŘÍPADĚ DŘEVĚNÝCH POZEZNÍKŮ BUDE KOTVENÍ ÚHELNIKU DO POZEZNICE POMOCÍ KONVEKČNÍCH HŘEBÍKŮ, ALT. VRUTŮ.
- MEZI VAZNÍKOVOU KONSTRUKCÍ A ŽB VĚNCÍM BUDE VLOŽEN IMPREGNOVANÝ DŘEVĚNÝ PODKLÁDEK TL 40mm.
- MEZI VAZNÍKOVOU KONSTRUKCÍ A DŘEVĚNOU PODPORUJÍCÍ VAZNÍCI BUDE VLOŽEN VYPOVNAVACÍ PODKLADNÍ PRVEK TL 40mm.
- PŘÍČNA ZTUŽIDLA PŘI DOLNÍM A HORNÍM PÁSU VAZNÍKŮ BUDOU TYPU GANG-NAIL (PÁSY I DAGONÁLY Z PRVKŮ PRŮŘEZU 50x120mm).
- PROPOJENÍ ZTUŽIDEL 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 VZDY V POZICI V JAKÉ BUDE UMÍSTĚN NA STŘEŠE.
- V CELÉ DÉLCE OBJEKTU HLAVNÍ ČÁST, KOLMÉ KŘÍŽLO BUDE V OSE UMÍSTĚNA REVIZNÍ LÁVKA.
- V MÍSTĚ VÝLEZU DO PODNÍHO PROSTORU BUDOU MEZI SPODNÍ PÁSY VAZNÍKŮ UPEVNĚNY VÝMĚNY PRO UKOTVENÍ KONSTRUKCE VÝLEZU SE SCHODIŠTĚM.

MATERIÁL:

- DŘEVO (Z4, DLE ČSN EN 338)
- OCEL SPOJŮ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, NEREZOVÁ

LEGENDA PRVKŮ:

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



±0,000 = 173,800 m n.m.

| Č | DATA | PODPISE |
|---|------|---------|
| a | | |
| b | | |
| c | | |

| JIHOMORAVSKÝ KRAJ | | JIHOMORAVSKÝ KRAJ | |
|-------------------|--|--------------------|--|
| PROJEKTANT: | | Ing. Matěj KUDLÍK | |
| VYPRACOVAL: | | Ing. Dušan HALÁMA | |
| KONTROLOVAL: | | Ing. Martin ULČIŇY | |

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|
| INVESTOR: | | Ing. Matěj KUDLÍK | |
| ZODP. PROJEKTANT: | | Ing. Dušan HALÁMA | |
| VYPRACOVAL: | | Ing. Martin ULČIŇY | |
| KONTROLOVAL: | | Ing. Matěj KUDLÍK | |

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| ČÁST DOKUMENTACE: | | D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
|-------------------|--|--|--|

| | | | |
|---|--|-----------------|----------------|
| Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa | | FORMÁT | 8x44 |
| SO 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA | | DATUM | 05/2014 |
| K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666 | | STUPEŇ | DPS |
| KROV | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-423-DPS |
| | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | 1:50 |
| | | | 02-D.1.1.b.04. |