

LEGENDA MATERIÁLŮ:

☒ DŘEVO PEVNOSTNÍ TŘÍDY C24, 150/150 mm

POPIS PRVKŮ:

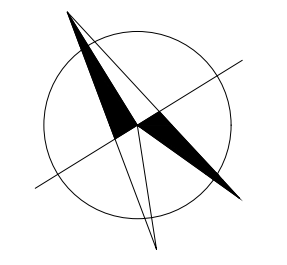
- Ⓚ1 KROKEV C24 100/200 mm
- Ⓚ2 KROKEV C24 100/200 mm
- Ⓚ3 KROKEV C24 100/200 mm
- ⓀL1 KLEŠTINA C24 2x80/160 mm
- Ⓟ1 PÁSEK C24 120/200 mm
- Ⓟ1 VAZNICE C24 160/220 mm
- Ⓟ2 POZEDNICE C24 2x60/160 mm

POZNÁMKY:

- PŘED BETONÁŽÍ VĚNCE A PRŮVLAKŮ ULOŽIT KOTVÍCÍ PRVKY STROPNÍCH NOSNÍKŮ A VAZNÝCH TRÁNŮ
- PŘÍŘEZY A STAVEBNÍ ÚPRAVY KOORDINOVAT PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI A DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ
- V MÍSTĚ STYKU DŘEVĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA HYDROIZOLACE - VIZ. VÝKRES DETAILŮ
- PŘI PRÁCI NA STAVBĚ DODRŽOVAT PLATNÉ TECHNICKÉ NORMY A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PLATNÉ VE STAVEBNICTVÍ
- OCHRANA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - PODLE ČSN EN 351-1 A ČSN EN 460
- OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - V SOULADU S ČSN EN 1090

BETON NOSNÝCH KONSTRUKCÍ C25/30
 C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - D_{max} 16 - S4
 KRYTÍ 30 mm
 VÝZTUŽ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 10505(R)
 DŘEVO PEVNOSTNÍ TŘÍDY C24
 OCEL S235

+0,000 = 252,35 m.n.m. Bpv



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ - KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: JIŘÍ ČUNÁT	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: Ing. LUKÁŠ BLESÁK, Ph.D.	
TÉMA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE NADSTAVBY NÍZKOPODLAŽNÍHO BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT: 8 x A4 DATUM: KVĚTEN 2017 MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRES KROVU		ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.