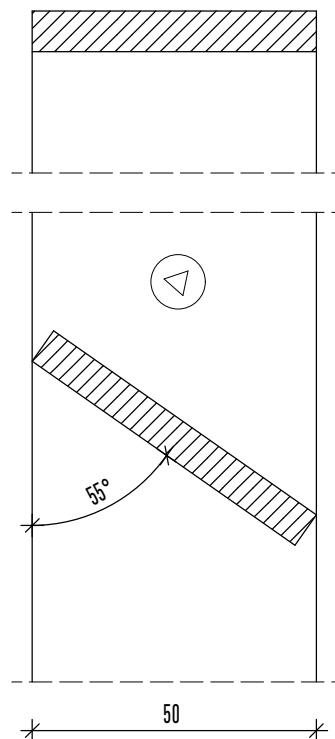


DETAIL:



POZNÁMKY:

- MATERIÁL: TENKOSTĚNNÝ OCELOVÝ PLECH - TL. 5 MM (UPŘESNÍ DODAVATEL) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (OCHRANNÝ NÁTÉR PROTI KOROZI) - BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
- KOTVENÍ DO ZDI - KOTEVNÍ ŠROUBY (SPECIÁLNÍ DRÁŽKA V HLAVNĚ ŠROUBU), PŘÍPADNĚ CHEMICKÝM KOTVENÍM (BUDE UPŘESNĚNO)
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LZE NAHRADIT VÝROBKÝ JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DODRŽENÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ!!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

| | | | | | | | |
|--|----------|---------|---|--------------------|----------------------------|----------|-------------------|
| ak architektonická kancelář pavel černo houz KONĚVOVA 22, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, TEL. 603 571 552, IČ. 637 46 816 | | | REKONSTRUKCE NÁDRAŽNÍ BUDOVY PODBOŘANY | | řešení okenní mříže | | |
| OBJEKT: | ZAKÁZKA: | STUPĚN: | HL. PROJEKTANT: | PROJEKTANT: | DATUM: | MĚŘÍTKO: | VÝKRES: |
| | | | ING.ARCH. PAVEL ČERNOHOUZ | Bc. ADAM ČERNOHOUZ | 08 - 2020 | 1: 25 | D 1.1. 106 |