

## POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

• PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### POUŽITÉ MATERIÁLY

- NOSNÁ KONSTRUKCE
- DLE ČSN EN 1090-1,2 A TYP - HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI - TŘÍDA PŘEVÝŠENÍ EXC2
- POUŽITÝ MATERIÁL: **S235 JR - PLECH TL. < 40 mm**
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT. - TYP 3.2

### SPOJOVACÍ MATERIÁL

- SVARÝ
- STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ C DLE ČSN EN ISO 5817
- VŠECHNY SVARÝ PŘIPOJOVACÍCH POLOŽEK PROVÉST UZAVŘENÉ PO OBVODĚ
- U VŠECH SVARŮ PROVÉST VIZUÁLNÍ KONTROLU DLE EN 970
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH HRAN VIZ KATALOGOVÉ LISTY SVARŮ A TP ZHOTOVITELE
- ŠROUBY
- PŘÍPOJE STŘEPNIC K PRŮVLAKŮM
- ŠROUBY PLOVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8 DLE ČSN EN 24017, MATICE TŘÍDA 8 DLE ČSN EN 24032, PODLOŽKY DLE ČSN 02 1702
- SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANIZOVANÝ POZINKOVANÝ - A3L

### OSTATNÍ

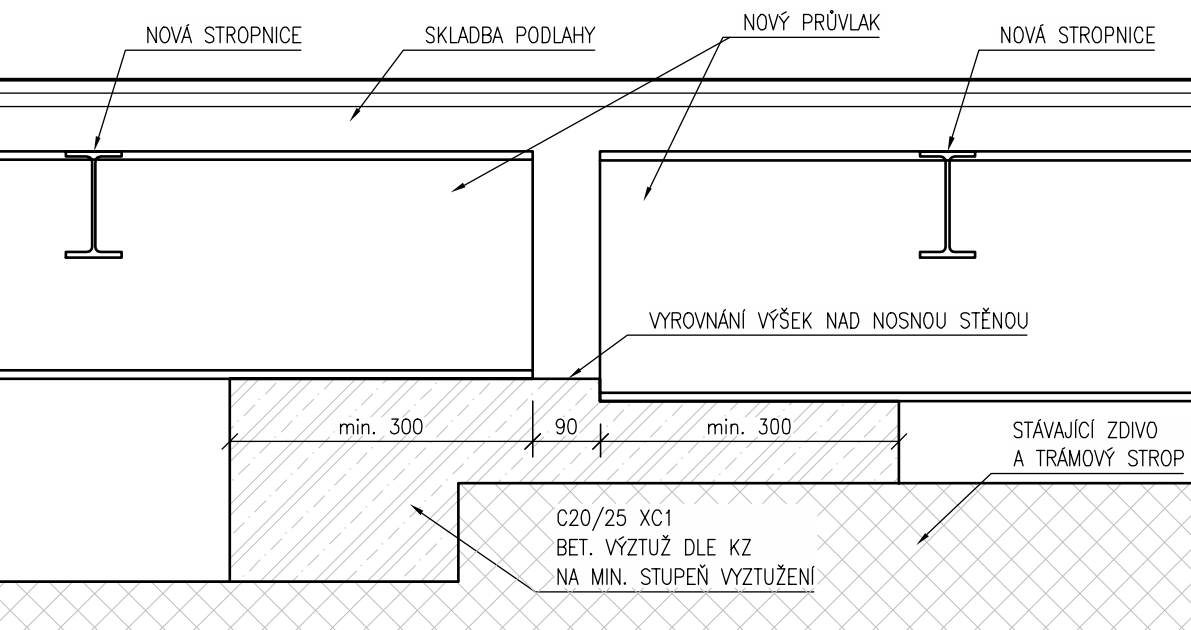
- POŽADAVKY NA VÝROBNÍ ODCHYLKY DLE ČSN 73 2611 A EN 1090
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTA. PŘED JEJÍM ZPRACOVÁNÍM JE NUTNÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY A KOORDINOVAT SE STAVEBNÍM ŘEŠENÍM.

## VÝPIS MATERIÁLU SO.01

CELKOVÁ HMOTNOST OCELI	27 700 kg
CELKOVÁ MATERIÁLOVÁ PLOCHA	800 m²

## ULOŽENÍ PRŮVLAKU

SO.01, 3.NP, M 1:10



## ULOŽENÍ PRŮVLAKU

SO.01, 3.NP, M 1:10

