



- POZNÁMKY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:**
- 1) VLHKOST DŘEVA < 20%
 - 2) TRÍDA PEVNOSTI DŘEVA C24 DLE ČSN EN 338
 - 3) OCHRANA PROTI HNILOBĚ A VLHKOSTI MUSÍ ODPovídAT TRÍDĚ OCHRZENÍ 2 DLE ČSN 490600-1
- POZNÁMKY OCELOVÉ KONSTRUKCE:**
- 1) OCEL TRIDY S235JR/S235J0
 - 2) TRÍDA PROVEDENÍ EXC 2 dle EN 1090-2
 - 3) KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817
 - 4) SVÁRY PROVADEČ PRŮBĚŽNĚ, PŘERUŠOVANÉ SVÁRY JEN POKUD JE VYZNAČENO.
 - 5) SVÁRY LEZAVACÍ DÍLE PROFILŮ PROVĚST JAKO VZDUCHOTĚSNÉ.
 - 6) METODA SVAROVÁNÍ: 135,111 DLE ČSN EN ISO 24083
 - 7) ZÁKLADNÍ VÝROBNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE dle ČSN EN 1090-2, TRÍDA 1
 - 8) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU P2
 - OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ S2c5 dle ČSN ISO 8501
 - POZADOVANÝ STUPEŇ PROTIKOROZNÍ OCHRANY MUSÍ ODPovídAT ČSN EN ISO 12944 C2/VH
 - 9) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2.2 DLE ČSN EN 10204
 - 10) STAVEBNÍ ZÁKON 151/01 UKLÁDÁ ZHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PROVADEČ STAVBU V SOULADU S OvěŘENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, TECHNICKÝM PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI. JAKÉKOLIV ZMĚNY PROVEDENÉ OPROTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLASĚNY A ZNOVU POSOUZENY AUTORIZOVANOU OSOUBU.
 - 11) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ)
 - 12) TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI SKUTČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY. DOKUMENTACI SKUTČNĚHO PROVEDENÍ JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 SB.

| Revize | Datum | Provedl | Kreslil | Popis revize |
|--------|-------|---------|---------|--------------|
| | | | | |

Odp. proj.: Ing. Vladimír Fekal
 Námět: Ing. Petr Vlček
 Kvalifikace: Střecha a dřevěné prvky
 Investor: STRABAG a.s., Vítězná 182/121, Česká Budějovice
 Stavebník: STŘECHA C - DŘEVĚNÉ PRVKY PUDORYS, ŘEZY
 Datum: 09.08.2023
 Typ dokumentace: DPS
 Zpracoval: 2019/950
 Revize:

DETAILY PŘÍPOJŮ VIZ. VÝKRES D.1.2.602