



DETAILY PŘÍPOJŮ VIZ. VÝKRESY D.1.2.601, D.1.2.603

- POZNÁMKY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:**
- 1) VLHKOST DŘEVA < 20%
 - 2) TŘÍDA PEVNOSTI DŘEVA C24 DLE ČSN EN 338
 - 3) OCHRANA PROTI HNILOBĚ A VLHKOSTI MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDE OHROŽENÍ 2 DLE ČSN 490600-1
- POZNÁMKY OCELOVÉ KONSTRUKCE:**
- 1) OCEĽ TŘÍDY S235JR/S355J0
 - 2) TŘÍDA PROVEDENÍ EXK 2 DLE EN 1090-2
 - 3) KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817
 - SVARY PROVÁDĚT PRŮBĚŽNĚ, PRERUŠOVANĚ SVARY JEN POUZE POKUD JE VYZNAČENO,
 - TUPĚ SVARY PROVÁDĚT S PROVAŘENÝM KÖREŇEM,
 - SVARY UZAVÍRAJÍCÍ DUTĚ PROFILŮ PROVĚST JAKO VZDUCHOTĚSNĚ
 - 4) METODA SVAROVÁNÍ: 135.111 DLE ČSN EN ISO 24063
 - 5) ZÁKLADNÍ VÝROBNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA 1
 - 6) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU P2
 - OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ Sa2,5 dle ČSN ISO 8501
 - POŽADOVANÝ STUPEŇ PROTİKOROZÍ OCHRANY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-C2/VH
 - ODSTĚN RAL 9002
 - 7) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2.2 DLE ČSN EN 10204
 - 8) STAVEBNÍ ZÁKON §160 UKLÁDÁ ZHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PROVÁDĚT STAVBU V SOULADU S OVĚŘENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMATI. JAKEOLIV ZMĚNY PROVEDĚNĚ OPROTÍ TĚTO VÝKRESOVĚ DOKUMENTACÍ MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENY A ZNOVU POSOUZENY AUTORIZOVANOU OSOBOU.
 - 9) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KÖNZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ)
 - 10) TATO DOKUMENTACE NĚNAHRAŽUJE DOKUMENTACÍ SKUTEČNĚHO PROVEDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACÍ SKUTEČNĚHO PROVEDĚNÍ JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB.

Revize	Datum	Provedl	Popis revize
01			

Odp. proj.: Ing. Vladimír Ferkel Navrhli: Ing. Petr Vitek Dokumentace byla vyhotovena pomocí TEKLA STRUCTURES Investor: STRABAG s. s., Viherská 1821/31, České Budějovice Stavba: CENTRUM LIPNO APARTMÁNY Název: STŘECHA C - OCELOVÉ PRVKY PUDORYS, ŘEZY	Kreslil: Tomáš Ehl Kontroloval: Ing. Zdeněk Vit Provozovna: Opatovická 328, 500 03 Hradec Králové Tel: +420 495 615 365, +420 604 230 296 Email: projekt@skala-wit.cz Formát: 1051 x 594 10 x A4 Mřížka: Datum: 09.06.2020 Typ dokumentace: DPS Zakázka: 2019095 Číslo výkresu: D.1.2.607
---	---