



POZNÁMKY:

- 1) OCEĽ TŘÍDY S235JR, jakost materiálu viz. statický výpočet
- 2) TŘÍDA PŘEVODENÍ EXC 2 dle EN 1090-2
- 3) KONTROLA SVARU: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817
- 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- ZÁRŮČE ZINKOVÁNÍ
- POMOCNÉ LEŠENÍ - BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- 5) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2,2 DLE ČSN EN 10204
- 6) ŠROUBOVÉ PŘÍPOJE NEPŘEDPÍNĚ SE ŠROUBY TŘÍDY 8.8 V KOTVENÍ NA STAVAJÍCÍ PATŇI DESKY POUŽÍT V SESTAVĚ 2 ŠROUBY NIKTOVANÉ viz. kolenní plán
- 7) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (např. nastavení profilu)
- 8) STAVEBNÍ ZÁKON S180 UKLÁDÁ FOTOVITELNÍ STAVBY POVINNOST PŘEVÁDĚT STAVBY V SOULADU S OVĚŘENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMATIVY. JAKÉKOLIV ZMĚNY PŘEVÁDĚNÍ OPROTÍ TĚTO VYKRESOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODŠPLAŠENY A ZNOVU POSOUZENY AUTORIZOVANOU OSOUBOU
- 9) TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACÍ SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ STAVBY. DOKUMENTACÍ SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VÝHLÁŠKY 488/2006/SB.

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	POPS ZMĚNY
001		Ing. Vladimír Pavl	KRESLIL: Filip Lorenc
002		Ing. Petr Vitek	KONTROLOVAL: Ing. Petr Vitek
DOP. PROJ.: Ing. Vladimír Pavl Dokumentace je důležitým nástrojem firmy SKÁLA & VÍTK a v žádném případě nesmí být vyřazena Dokumentace byla vyrobena pomocí softwaru: TERA STRUCTURES E-mail: projekt@skala-vitk.cz			
INVESTOR:	1189 x 841		
STAVBA:	MĚŘÍTKO: 1:50		
AUPARK	DATUM: 17.04.2018		
Nástavba	TYP DOKUMENTACE: DPS		
NAZEV:	ZAKÁZKA: 2018058		
Podléhání fezy	ČÍSLO VYKRESU: DPS_03		