



ORIENTAČNÍ HMOTNOST:

VÁLCOVANÁ OCEĽ (S235JR) – 11,6t
 TENKOSTĚNNÉ VAZNICE (S450) – 1,5t

PROVÁZENÍ OK DLE ČSN EN 1090-2	MATERIÁL S235JR, S450
ODHLAVKY TVARU A ROZMĚRY DLE ČSN EN 1090-2	
PŘÍPRAVA SVAR. PLOCH ČSN EN ISO 9692-1	
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU ČSN EN ISO 5817	SROUBY 8.8
DOKUMENTY MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204	MATĚRY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI
TRÍDA PROVEDENÍ SVARU STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	
SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE	EXC 2

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KRESLENA DLE VYHLÁŠKY č.62/2013 Sb., O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU NUTNĚM PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI SKUTEČNOSTÍ A DOKUMENTACÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE, PROVÁDĚCI ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- DETAILY PŘÍPOJÍ, NAPJENÍ OPLÁŠTĚNÍ APOD. BUDE ŘEŠENO DALŠÍM STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- MATERIÁL S450 PLATÍ PRO TENKOSTĚNNÉ VAZNICE

Vedoucí projektant Ing. Miroslav KOBLUŠKA	Ódp. projektant Ing. Jan BUDIL	Vypracoval Ing. Jan BUDIL	Kreslil Ing. Jan BUDIL
Investor Selekta Pacov a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov	Objednatel Ing. Miroslav KOBLUŠKA	Místo stavby Pacov	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA STÁJE PRO DOJNICE SO 01 PRODUČNÍ STÁJ			Formát 8x A4
Výkres: VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE			Datum: 09/2018
			Stupeň: DSP
			Měřítko: 1:50, 1:100
			Č. zakázky: Z-18_069
			Číslo výkresu: D1.2.3
			Revize: -

