

Řada A

+2,92 až +8,9 m

-4,1 až +2,92 m

osa 14,15,16

a A (sloučeno a odmazány pláště a
pomocné čáry)

Podrobnosti viz samostatný výkres
sloupy HEB240 nejsou součástí výkazu řady -A-

Řady 13 - 4

Okna

V případě montážního
svarového styku nově
konstrukce s konstrukcí
stávající provést před
provedením svaru otryskání
stávající povrchové ochrany a
po provedení svaru její
obnovení

KOUTOVÉ SVARY

$t_1 \geq t_2$

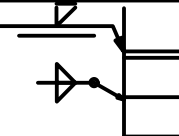
$a = 0,5 \times t_2$

POZNÁMKA:

PŘÍPADNĚ NEJASNÉ SVARY BUDOU
VYJASNĚNY NA DILNĚ PŘI VÝROBĚ !!

VEŠKERÉ VÝZTUHY VAŘIT:  TLOUŠŤKA DLE MATERIÁLU

VAŘENÍ ZÁRODKO:
A ČELNÍCH
DESEK:

 TLOUŠŤKA
DLE
MATERIÁLU

U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE ZA JAKOSTI PRVKU UVEDEN POČET KUSŮ PRVKU V DANÉM DÍLCI

VŠECHNY NEPOPSANÉ SVARY:  U KOUTOVÝCH SVARŮ JE ROZMĚR

BEZ ČÍSLA SE JEDNÁ O SVAR VELIKOSTI 4

PROVÁZENÍ OK DISSEKCTION ACCORDING TO	ČSN EN 1090 - 2	MATERIÁL/MATERIAL
UCHYTKY TVARU A ROZMĚRY DIS-SHARE AND DIMENSION ALLOWANCE ACCORDING TO	ČSN EN 1090 - 2	SD 235
PŘÍPRAVA SVARU/DITCHEDGE PREPARATION ACCORDING TO	ČSN EN ISO 9859-1	PROUDY/BOILTS-STEEL
PŘÍPRAVA SVARU/DITCHEDGE PREPARATION ACCORDING TO	ČSN EN ISO 9859-1	SD 235
ČSN EN ISO 14344	DOKUMENTY MATERIÁLU/MATERIAL DOCUMENTS	MINIMÁLNĚ 2 2 ČSN EN 10 204
135 MAG	TRŽBA PROVEDENÍ SVARU/WELD CLASSIFICATION	STUPĚŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817
COOKHAWY POLYMERNT GAS	EN 439 M21	OK 12 B1
PŘÍPRAVA SVARU/DITCHEDGE PREPARATION ACCORDING TO	EN 756 B2	EN 756 B2
TAPELOVÉ SVARY FILM	EN 756 B2	EN 756 B2
PŘÍPRAVA SVARU/DITCHEDGE PREPARATION ACCORDING TO	EN 756 B2	EN 756 B2
111	EN 756 B2	EN 756 B2
ELECTROCOATED/ELECTROCOATED	EN 756 B2	EN 756 B2

EXC 2

LEGENDA

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000	407,20
	10	20	30													

AUTORIZACE Ing. JIŘÍ Žitka 0500180, obor SoD

AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DOPOSLEDNÍ ČINNOST A PROJEKCE

U PROSTŘEDNÍHO MLŤVA 128, 303 01 PELUŘÁKOV, TEL.: 565 323 249, WWW.MATEJURAS.CZ

Návrh architektura Ing. Vladimír Žitka zodpovědný projektant Ing. JIŘÍ Žitka vypracoval Ing. Martin Holubář

2sk - Buchta

INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, FORMÁT 12*44

MÍSTO STAVBY: parc.č. 2885, 2892, 7305, 150/1, 2458, 150/5, k.ú. Třebíč, okres Třebíč, kraj Vysočina DATUM 02/2022

CHARAKTER STAVBY: ocelová konstrukce stěn + vestavba STUPĚŇ DOK. DPS

DOKUMENTACE: 0.01.02b stavební konstrukční řešení - ocelová konstrukce Č. ZAKÁZKY 954/18

Č. ARCHIVNÍ 954/CZ

OBSAH: Dispozice - část -G- Rada A příčný řez

0.01.02b - 35 a

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ SPOLUPRÁCEJÍCÍ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PEELÁKOV, O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODNOUT SPOLUPRÁCEJÍCÍ FIRMA AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHOVÁNÍM JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLNĚNÍ ZNĚNÍ