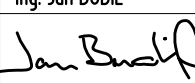
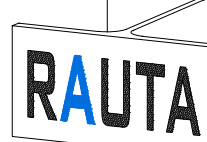
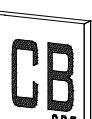


PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN EN 1090-2	MATERIÁL
ÚČETKY TVARU A ROZMĚRŮ DLE	ČSN EN 1090-2	S235JR, S355J0, S450
PŘÍPRAVA SVARŮ PLOCH	ČSN EN ISO 1400-1	
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARŮ	ČSN EN ISO 5817	ŠROUBY
DOKUMENTY MATERIÁLŮ	MINIMÁLNĚ 2,2 ČSN EN 10 204	8.8
TŘÍDA PROVÁDĚNÍ SVARŮ	STUPĚŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	
SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁTĚR DLE ČSN EN ISO 12944
EXC2	STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY - C2 NÍZKÁ	
	STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 2	
	NÁTĚROVÝ SYSTÉM	- A2 AL 120µm
	BARVA	- DLE STAVEBNÍ ČÁSTI

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KRESLENA DLE VÝHLÁŠKY č. 495/2007 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT A POSLAT DOPOVĚDNĚMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONSTRUKCE DOPLNĚNA O VÝZTUHY V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOSNÍKŮ APOD. DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD A OBECNÝCH ZVYKLOSTÍ
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA MONTÁŽNĚ ŠROUBOVANÁ
- VŠECHNY ROZMĚRY A DIMENZE JE NUTNÉ PŘED TVORBOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA MÍSTĚ OVĚRIT (PROJEKT BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY NA MÍSTĚ - KONSTRUKCE NEBYLA ZAMĚŘENA)
- V PŘÍPADĚ ROZPORU TĚTO DOKUMENTACE A SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. Filip DUDA	Ing. Jan BUDIL 	Ing. Jan BUDIL	Ing. Jan BUDIL
Investor	POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5		
Objednavatel	DudaProjekt, s.r.o., Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice		
Místo stavby	Hněvkovice		
Akce	VD HNĚVKOVICE-ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY		
Výkres	PŮDORYS PODHLED		

 
Dobrovretská 2654/53a, 370 06 České Budějovice tel. +420 602 538 476, bud@pofalaha.cz, www.rautahz.cz
Formát 10x A4 Datum: 12/2019 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Č. zakázky: Z-19_061
Paré
Číslo výkresu: D.1.2.1.C103
Revize: —