



BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- ① METALICKÁ FASÁDA - RAL 9007
② POHLEDVÝ BETON
④ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
⑤ VÝPLNĚ OTVORŮ - RAL 9007/RAL 7042

SO104 ±0,000 = +211.000

POZNÁMKY:

Specifikace provedení:
Výrobní třída EXC2 dle EN1090-2.
Obecné tolerance dle EN 1090-2.
Funkční tolerance dle EN13920.

Materiálové specifikace:
Konstrukční ocel S355.
Konstrukce žárově zinkována dle EN ISO 1461.
Šrouby, matice a podložky: žárově zinkovány, třída pevnosti 8.8.
Kategorie šroubových spojů: A a D dle EN 1993-1-8.

PROJEKTANT: VHSC	Vit Steel and Construction s.r.o. Sklárská 5 331 00 Písek 3 www.vhsc.cz	VYPRACOVANÝ: Ing. Jarolímovský KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDĚNÝ: Ing. Holman P.D.
AFRY Magistra 1275/13 146 00 Písek 43, Město	NAZEV: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ MĚŘITELNOST: 1:150, 1:200 MÍSTO: 16 REVISOR: 0	OPRAVA: 12/2023 KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDĚNÝ: Ing. Urbánek
STUPEŇ: DOKUMENTACE: DOP DATUM: 12/2023	PROJEKTANT: Ing. Jarolímovský KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDĚNÝ: Ing. Holman P.D.	OPRAVA: 12/2023 KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDĚNÝ: Ing. Urbánek