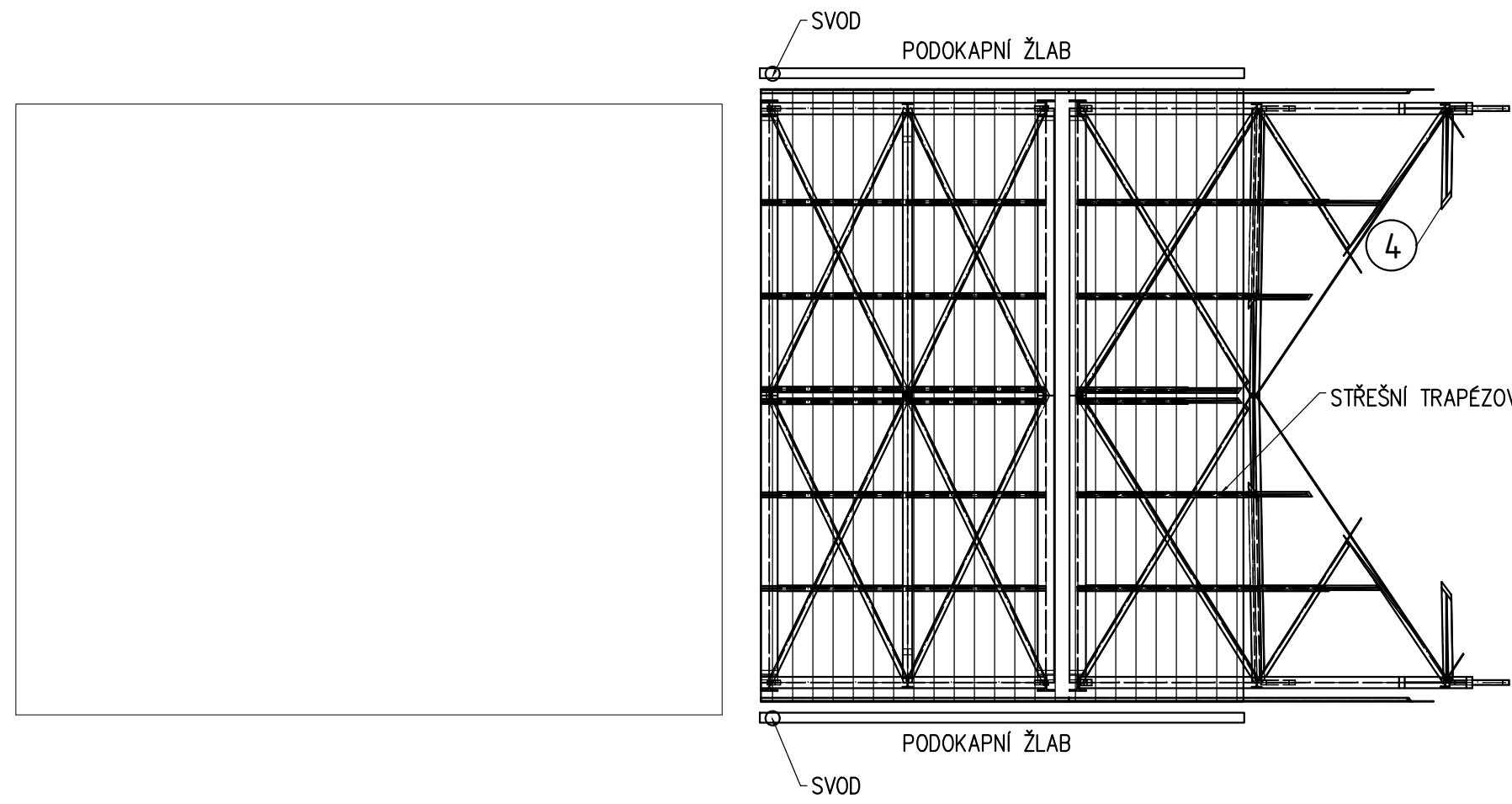
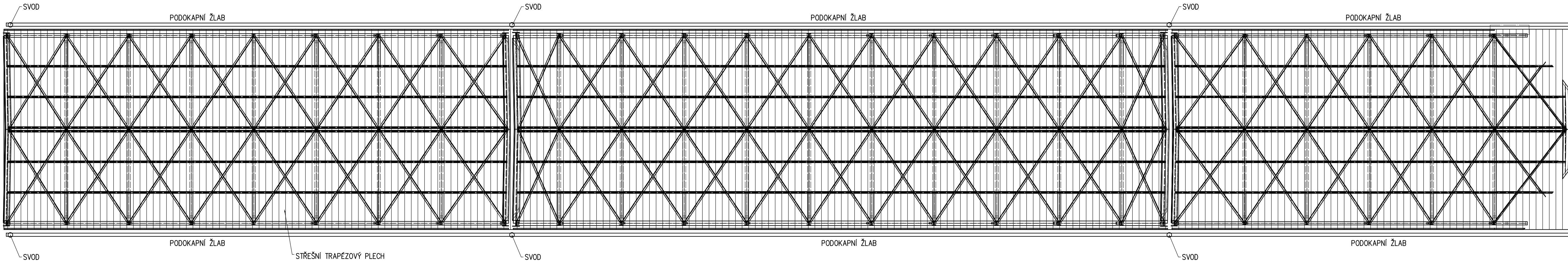


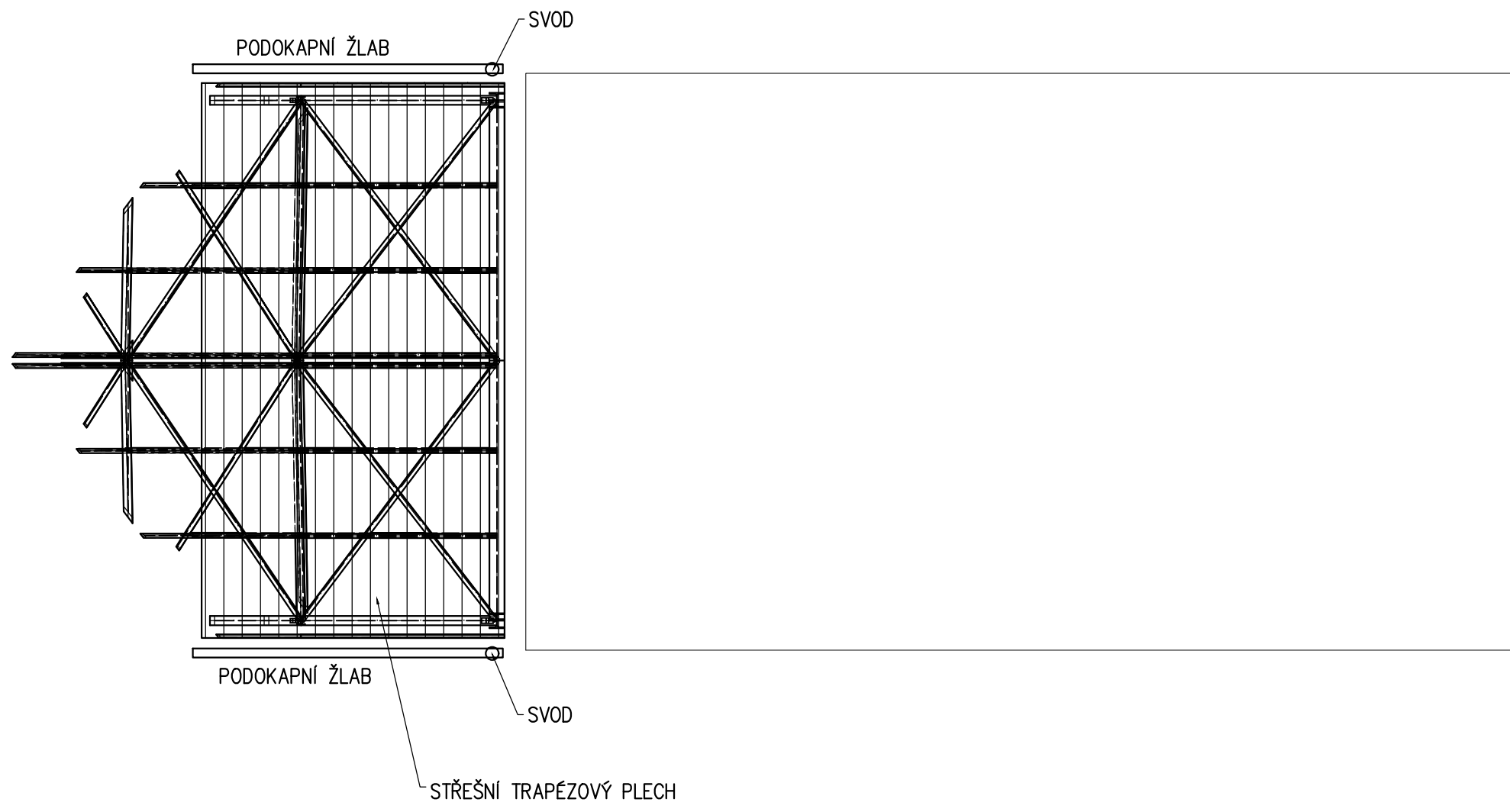
PŮDORYS STŘECHY ROVNÉ ČÁSTI U PV3
1:100



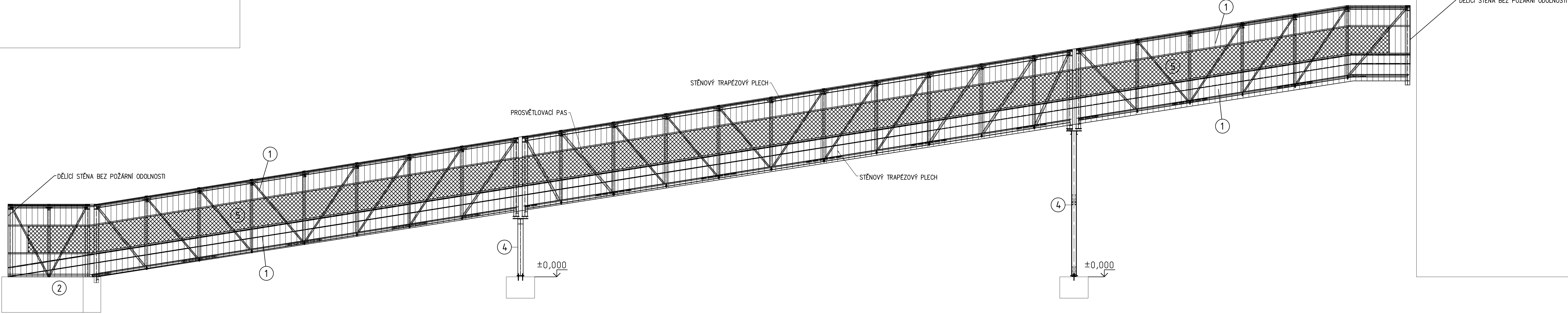
PŮDORYS STŘECHY LOMENÉ ČÁSTI
1:100



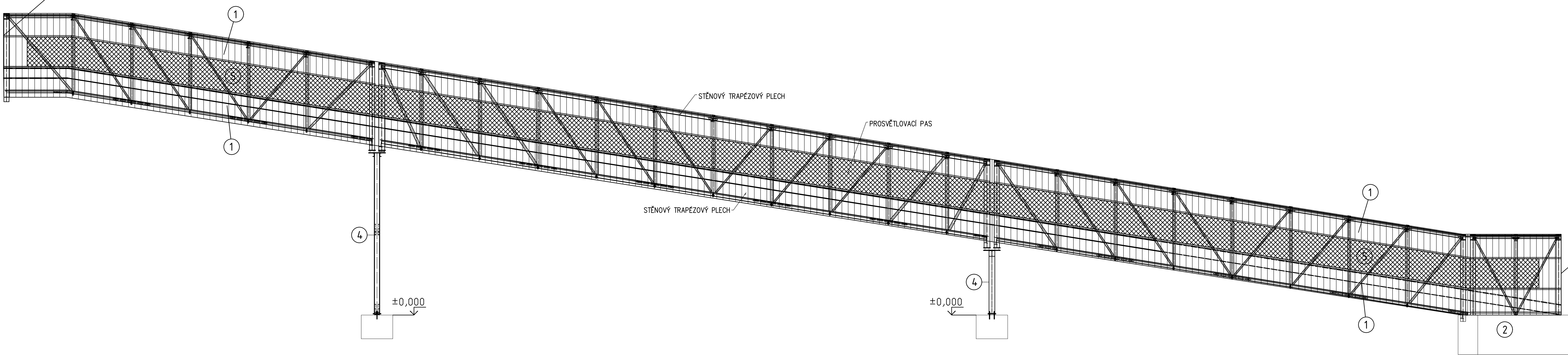
PŮDORYS STŘECHY ROVNÉ ČÁSTI U PV4
1:100



POHLED A
1:100



POHLED B
1:100



BAREVNÉ ŘEŠENÍ

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

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	VH Steel and Construction s.r.o. Střelkova 5 331 00 Písek 3 www.vhsc.cz	VYPRACOVANÝ: Ing. Jarolímová KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDNÝ: Ing. Holman P.D.
AFRY Magistra 1275/13 140 00 Písek 43, Město	NAZEV: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ S0104 Oprava dřevní štepky do kotelny Dopravník PD12	VERZE: 1:100 PRŮV. M.: 16 REVIS.: 0
DOKUMENTACE: DOP. 12/2023	OPLAŠTĚNÍ KONTROLOVANÝ A ZODPOVĚDNÝ: Ing. Urbánek	PROJEKT OVLO. S404T21-DS104-223