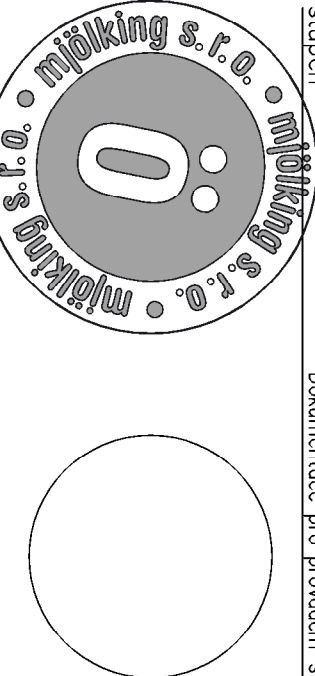


- POZNÁMKA:
- 1/ TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
 - 2/ KONSTRUKCE BUDE POUŽITOVE UPRÁVENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM DLE ČSN EN ISO 1461
 - 3/ VÝKAZ OCELI A PODROBNÉ ZPRACOVÁNÍ VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
 - 4/ PRO UKOTVENÍ PRVNÍHO RAMENE JE NUTNÉ DOPLNIT ZAKLADOVÝ PRÁH
 - 5/ PODROBNOSTI K POUŽITÍ OUPRAVĚ VIZ STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
 - 6/ VÝBĚR VZHLÉDU A TYPŮ ŠROUBŮ DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
 - 7/ MONTÁŽ SCHODIŠTĚ PO MONTÁŽI OPUŠTĚNÍ ATRIA
 - 8/ KOTVENÍ SLOUPŮ PO MONTÁŽI A KONTROLE ZABETONOVÁNÍ
 - 9/ PŘESNÝ TYP POROŠŮTU BUDE ODSOUHLAŠEN ARCHITEKTEM STAVBY
 - 10/ ODHAD HMOTNOSTI OCELI: KONSTRUKCE 8350kg, POROŠŮTY 31m2

OCEL S235
ŠROUBY 8.8

Česká zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

díkce	
investor	ČZU v Praze, Komenského 129, 165 00 Praha – Suchbátelovo náměstí
místo	Areál ČZU – pozemek p.č. 1627/1, k.ú. Suchbátelovo náměstí
stavební územní plán	Dokumentace pro provádění staveb
autorizace	
generální projektant	Ing. Vlastimil CHMELÁŘ
číslo	D1.2.300 – Stavební konstrukční řešení – ocelové schodiště
datum	03/2025
formát	4 x A4
mřížko	1:50
poré	TP-250101
zpracovatel	
vypracoval	Ing. Vlastimil CHMELÁŘ
obsah	



Ocelové schodiště – půdorys