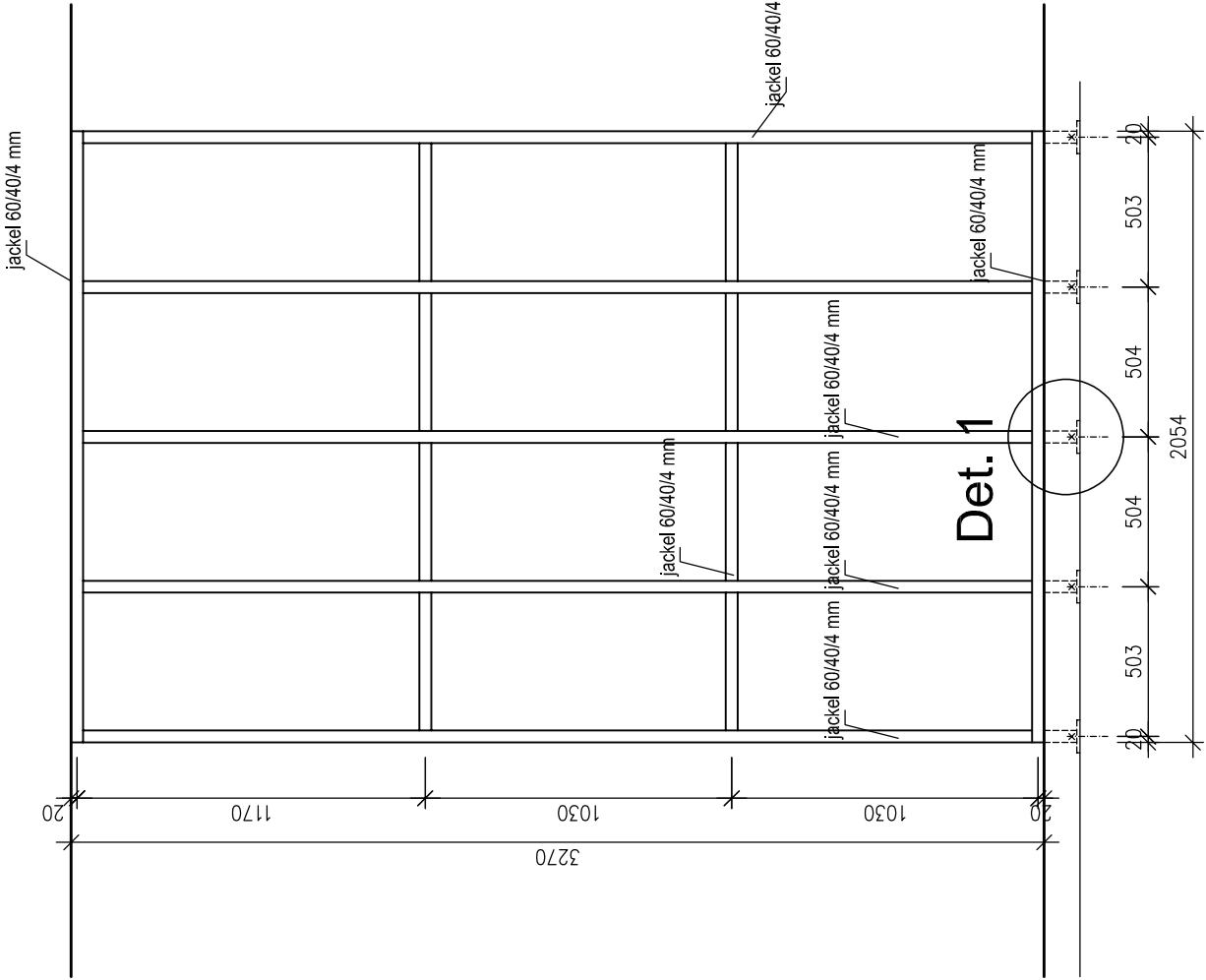
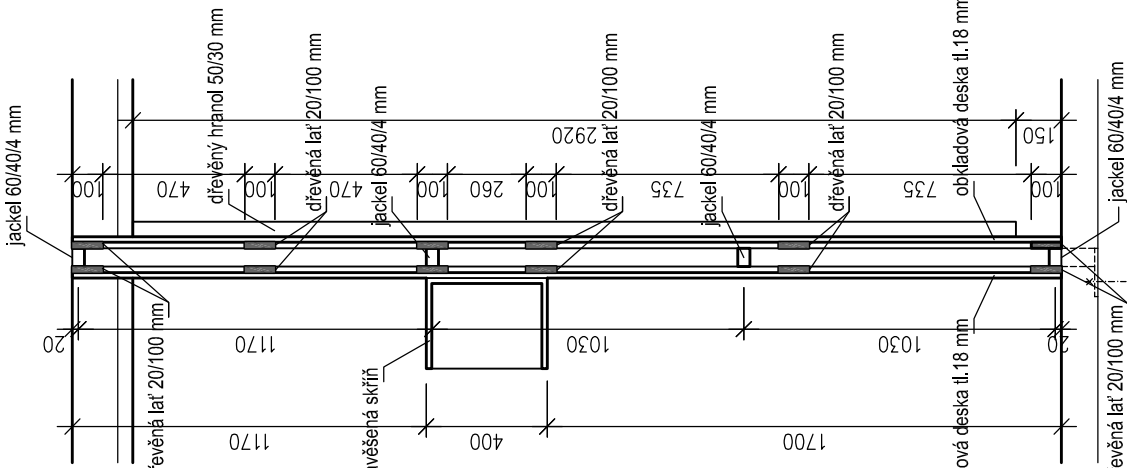


DĚLICÍ ZÁSTĚNA V M.Č. 3014
M 1:25

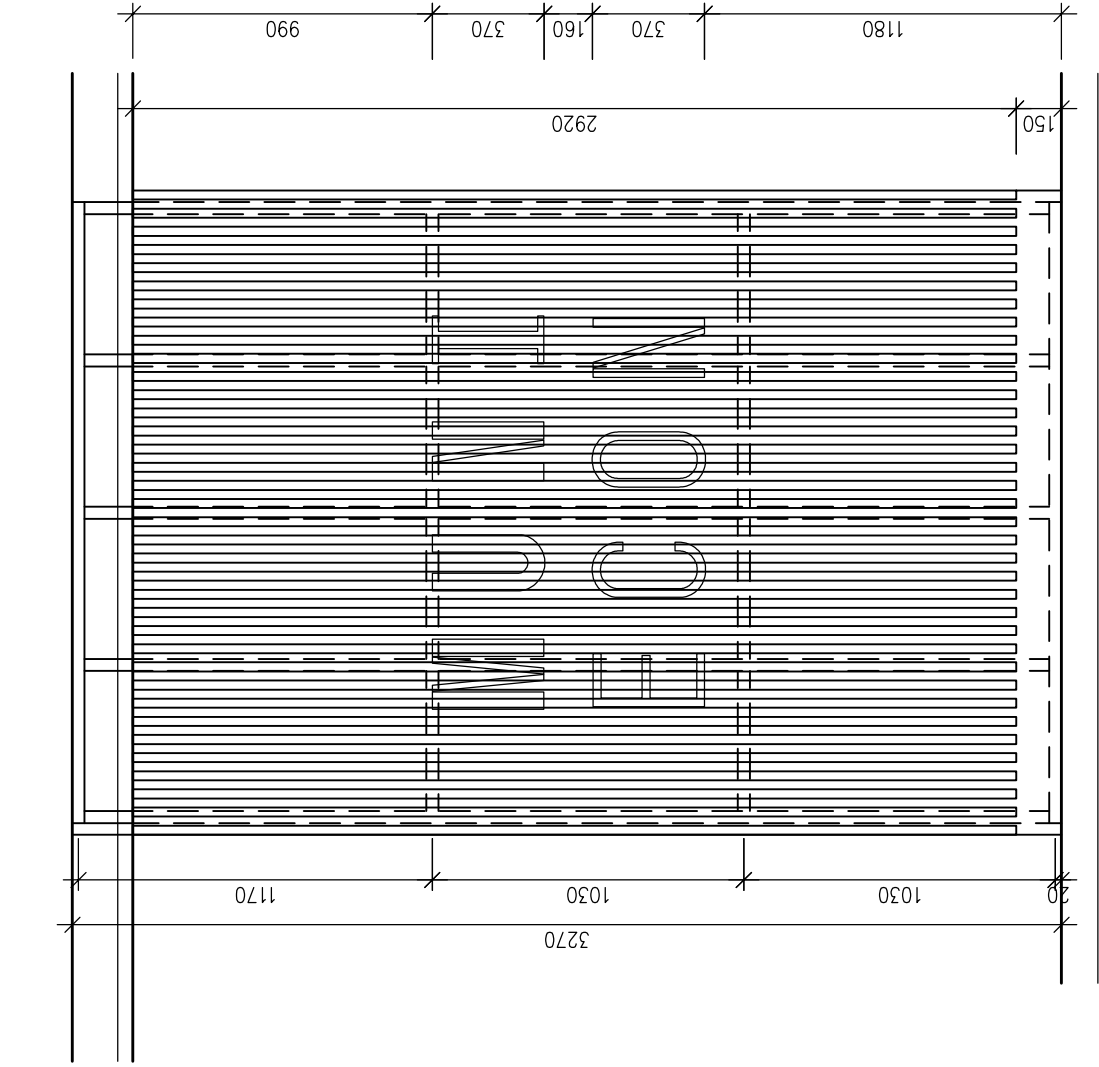
POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI



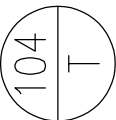
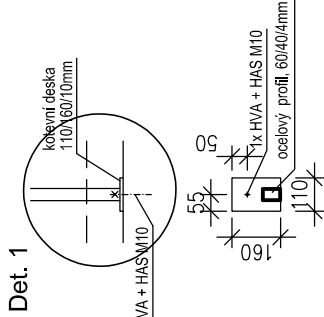
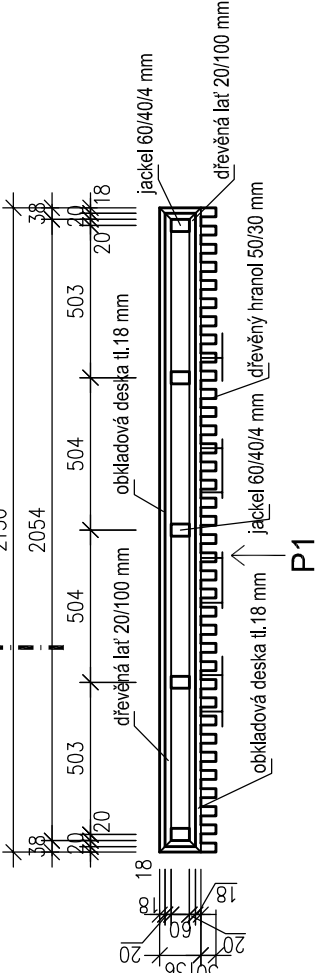
ŘEZ 1–1



POHLED P1



PŮDORYS



POZNÁMKA

- OCELOVÉ PROFILY A KOTEVNÍ DESKY BUDOU OPATŘENY
- 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM + VRCHNÍM NÁTĚREM V BARVĚ ČERNÉ RAL 9005
- KOTEVNÍ DO STROPU, PODLAHY A STĚNY BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI HVA + HAS M10
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE,
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ
- PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- KONSTRUKCE MŮŽE BÝT ROZDĚLENA NA MENŠÍ DÍLY. SLOUPKY MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PRŮBĚŽNĚ NA CELOU VÝŠKU.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>	<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div> <div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHOV 62/13 602 00 BRNO</div> <div>INŘOJ ARCH. PAV. CZ WWW.ARCH.CZ T +420 778 093 313 T +420 775 238 015</div>
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<div><div><div></div><div><i>H. Svobodová</i></div></div></div>	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová	<div><div><div></div><div><i>K. Steinhauserová</i></div></div></div>	
Vypracoval	Ing. Jan Mynář	<div><div><div></div><div><i>J. Mynář</i></div></div></div>	
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno		
Stavba	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU		
		Stupeň	DPS
		Datum	07/2023
		Formát	3 A4
		Zak. č.	3418
		Měřítka	1:25
Část	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	
Název výkresu	Č. výkresu		Revize
Dělicí zástěna v m.č. 3014		107	00