

DISPOZICE SLOUPŮ 1.NP

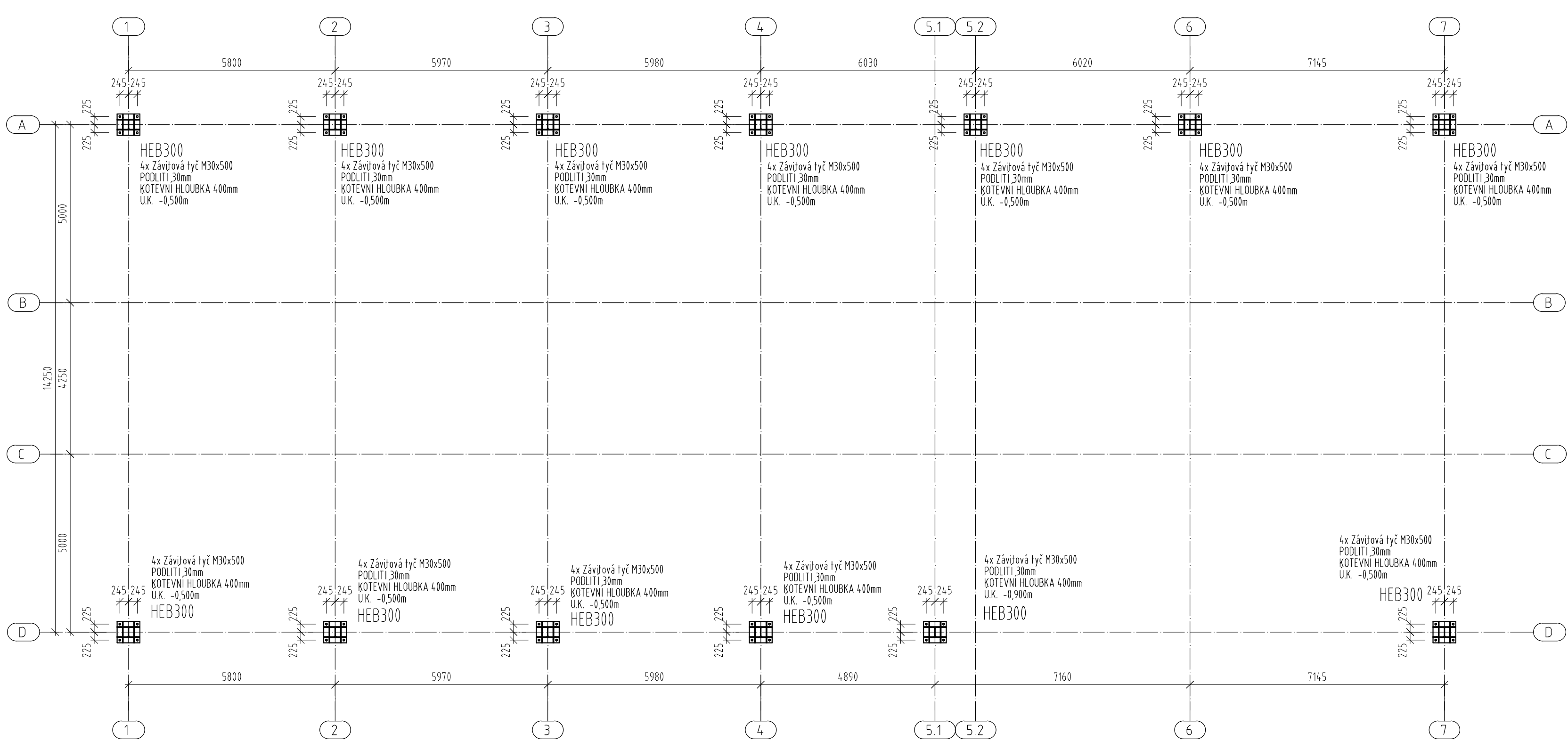
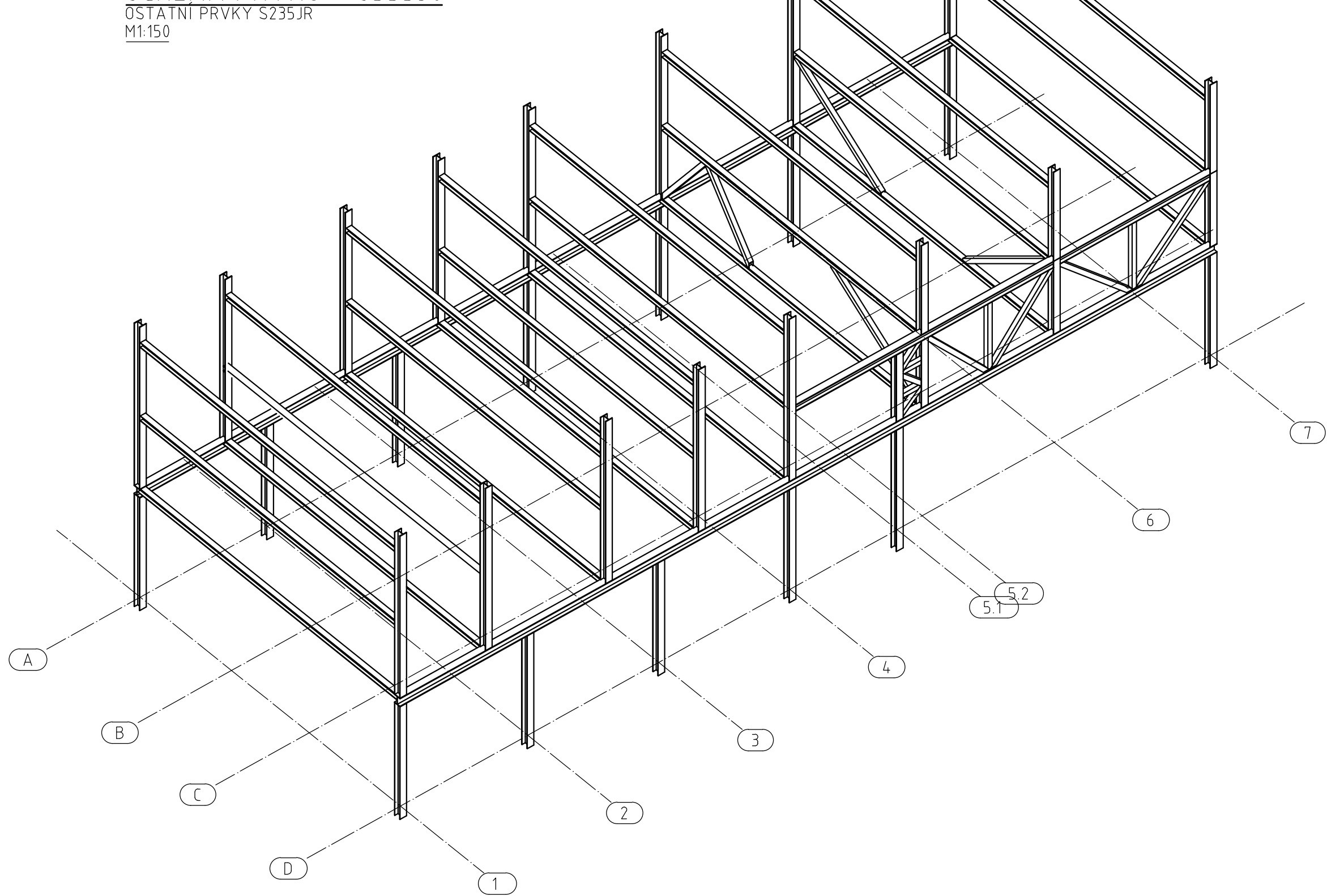



SCHÉMA PRVKŮ - S355J0



PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN EN 1990-2	MATERIÁL
ÚČYTKY TVARU A ROZMĚRU DLE	ČSN EN 1990-2	S235JR, S355J0
PŘÍPRAVA SVAR PLOCH	ČSN EN 100 642-1	
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 5817	SROUBY
DOKUMENTY MATERIÁLU	MINIMÁLNĚ 22 ČSN EN 10 204	8.8
TŘÍDA PROVĚZENÍ SVARU	STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	
SKUPINA CELKOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
EXC2	STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY - CZ NÍZKÁ	
	STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 2	
	NÁTĚROVÝ SYSTÉM	A2.04 120µm

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KRESLENA DLE VÝHLÁŠKY Č. 130/2024/Sb. O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU PRO PROVĚZENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT A POSLAT
- ODPOVĚDNĚMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLÁSENÍ
- V RÁMKU VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONSTRUKCE DOPLNĚNA O VÝZTUHY V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOSNÍKŮ APOD. DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD A OBECNÝCH ZVYKLOSTÍ
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA MONTÁŽNĚ SROUBOVANÁ
- VŠECHNY ROZMĚRY A DIMENZE JE NUTNÉ PŘED TVORBOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA MÍSTĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ROZPORU TĚTO DOKUMENTACE A SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- KOTVENÍ SLOUPŮ JE NAVRŽENO POMOCÍ LEPICÍ HMOTY HLTI HIT-HY 200A, PODLITÍ SIKAGROUT 314
- KOTVENÍ HLAVNÍCH SLOUPŮ (HEB300) JE NAVRŽENO MOMENTOVĚ V OBOU SMĚRECH

Vedoucí projektant Ing. Josef KREGL		Odp. projektant Ing. Jan BUDIL	Vypracoval Ing. Jan BUDIL	Kreslil Ing. Jan BUDIL	 Dobrovodská 265A/338, 270 06 České Budějovice tel: +420 602 536 426, budil@postis.cz, www.rauta.cz			
Investor	Stalinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II							
Objednavatel	JK-STAVPROJEKT, s.r.o.							
Místo stavby	parcela č. 1971/3, 1971/8, k.ú. Třeboň (770230)							
Ačce	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G-LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT				Formát	8x A4	Paré	
					Datum	08/2025		
					Stupeň	DPS		
		Měřítko	1:100, 1:50					
		Č. zakázky	Z-25_009					
Výkres	KOTVENÍ, OCEL S355J0				Číslo výkresu	D.3.3.OK01	Revize	—