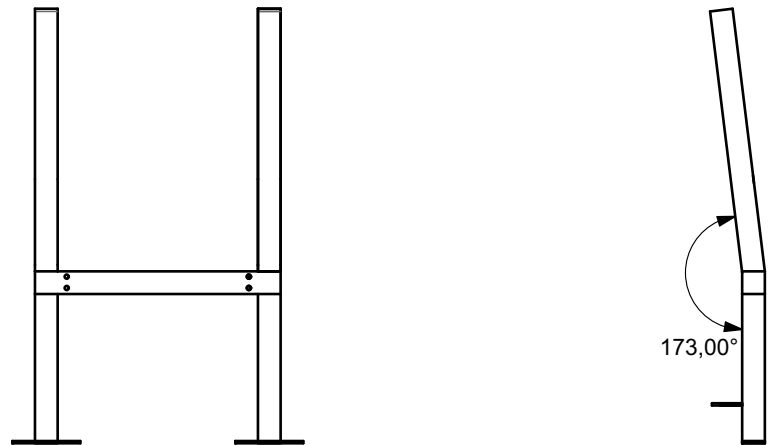


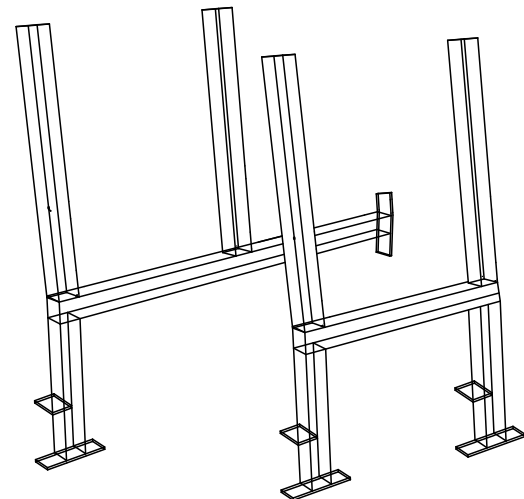
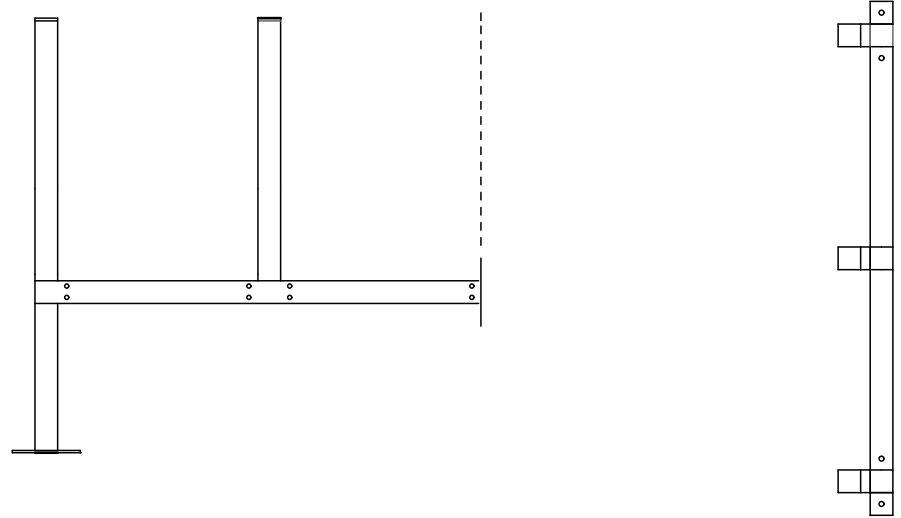
NOSNÁ KONSTRUKCE SEDAČKY
- SLOUPEC 11

JÄKL 60x60x2 (2,5)

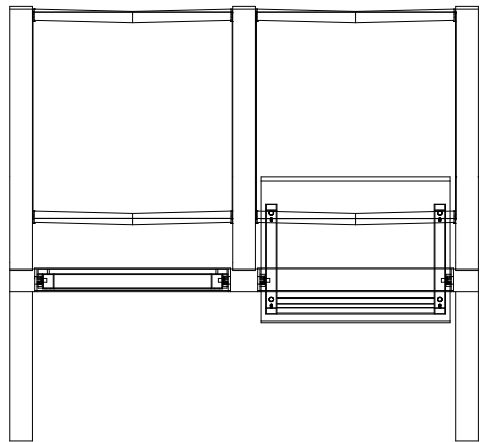


NOSNÁ KONSTRUKCE SEDAČKY
- SLOUPEC 2-11

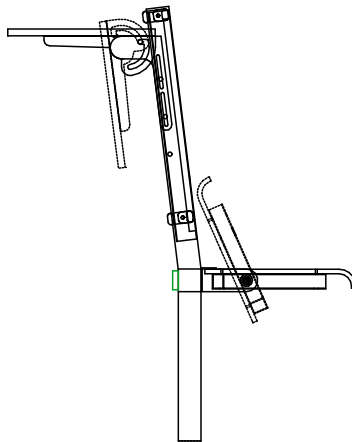
POKRAČUJÍCÍ NOHA SPOJENÍ PŘES X PROFIL
DOLADIT PODLE PROFILU



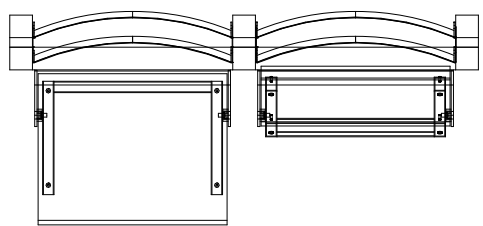
NÁRYS SEDAČKY



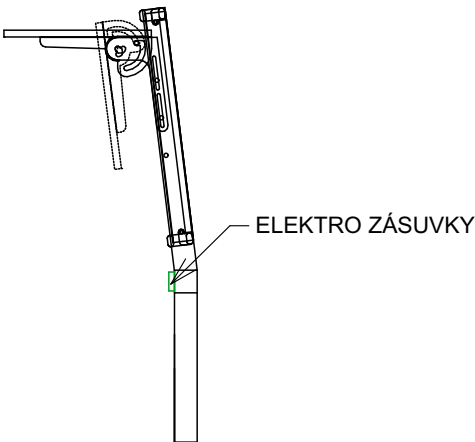
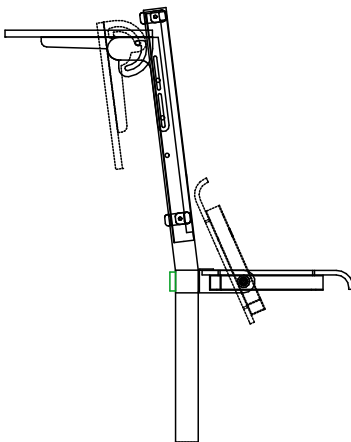
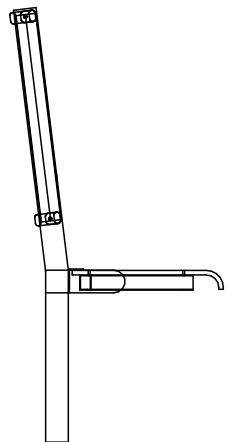
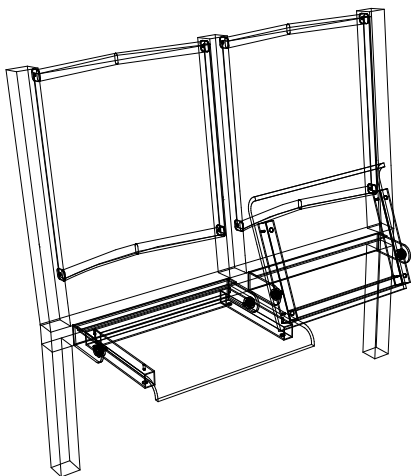
BOKORYS SEDAČKY



PŮDORYS SEDAČKY



AXONOMETRIE SEDAČKY



SEDÁK

SEDÁK SE STOLKEM

STOLEK

ELEKTRO ZÁSUVKY

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>MARPO</div><div>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div><div>28. ŘÚNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	ING. RADAN SLEŽKA		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
PROJEKT INTERIÉRU A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PRO MULTIFUNKČNÍ PROSTORY V OBJEKTU "E" FILOZOFICKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ			DATUM	07/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3079
PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL - SEDAČKY			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
			1:50, 1:20	D.1.4.9b-15