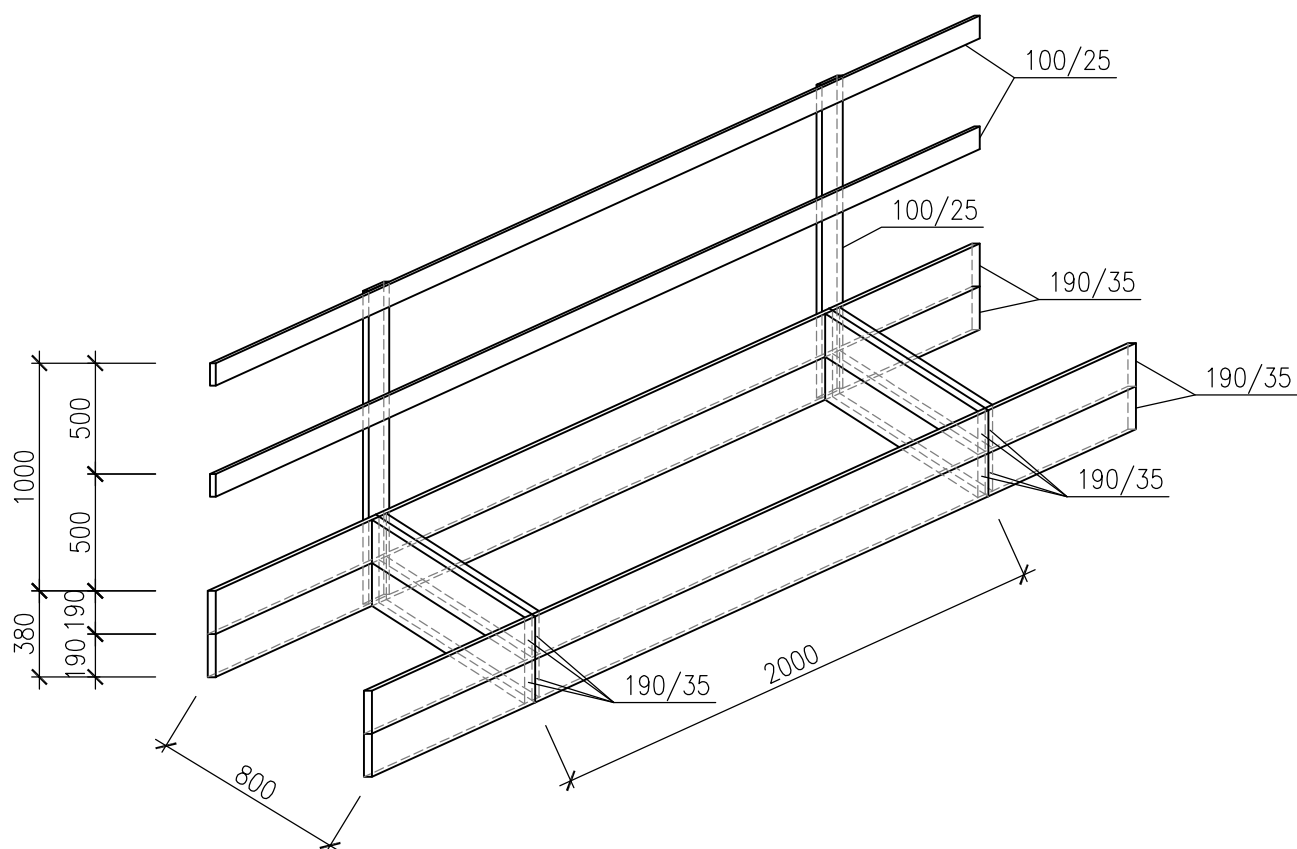



AXONOMETRIE TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU

POZNÁMKA

- NAD STŘEDNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PŮDY BUDE VYTVOŘENA POCHŮZÍ LÁVKA ŠÍŘKY 800mm Z OSB DESEK, KTERÁ BUDE PŘIKOTVENA NA NOSNÝCH PRKNECH 2x 190/35 A OPATŘENA Z JEDNÉ STRANY ZÁBRADLÍM Z DESEK 100/25



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		<div><div>BENUTA PRO s.r.o. Okružní 988, Orlová – Lutyně IČ: 05643546</div></div>	
ING. PETRA KÖLLNEROVÁ		ING. TOMÁŠ PACOLA			
OBJEDNATEL				FORMÁT	
MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN				A3	
MÍSTO STAVBY				DATUM	
KAT. ÚZ. STARÝ BOHUMÍN, PARC. Č. 46				BŘEZEN 2024	
AKCE				ÚČEL	
DOMOV PRO SENIORY CERMÍNA VE STARÉM BOHUMÍNĚ – ZATEPLENÍ PŮDY				—	
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
AXONOMETRIE TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU				1:50	D.06