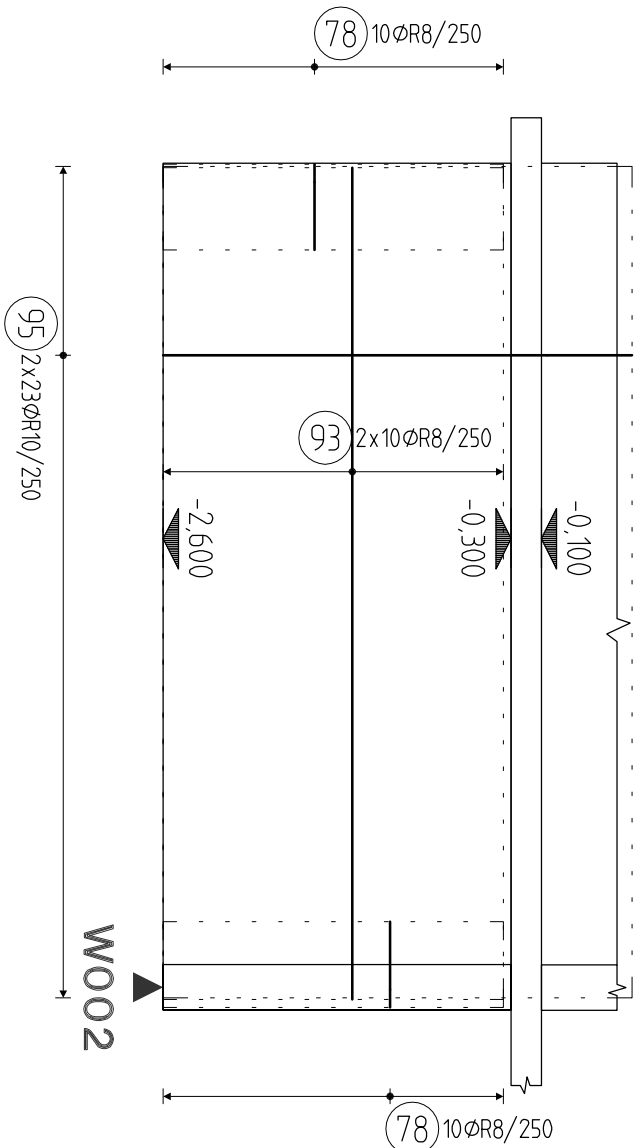


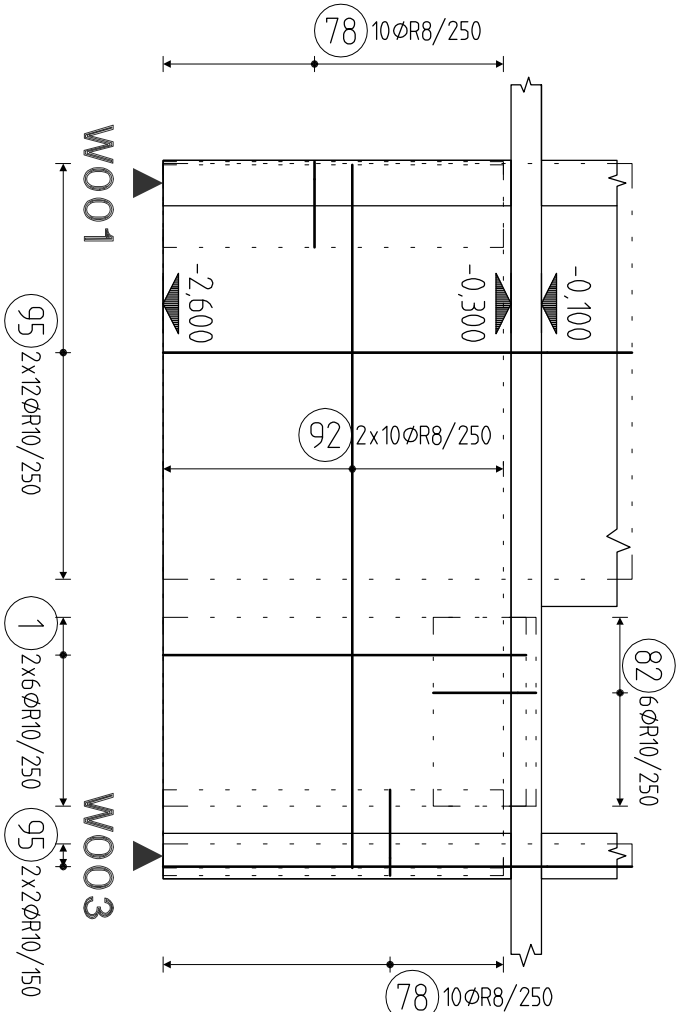
STĚNA W001 – 1 KS

TVÁRNICE ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm  
KRITÉ 25 mm



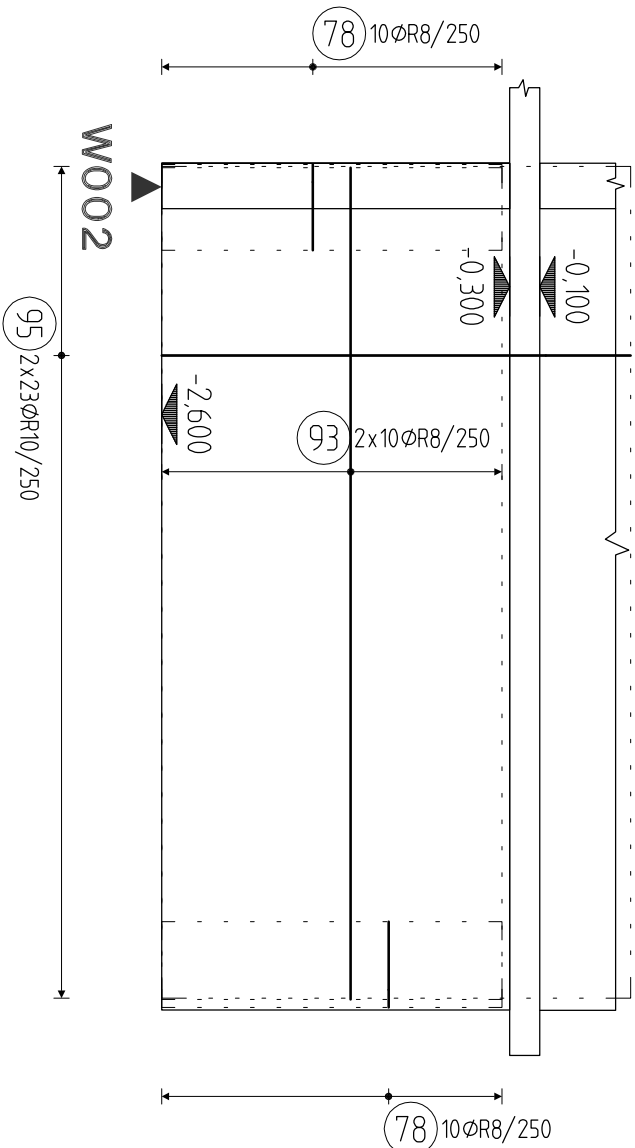
STĚNA W002 – 1 KS

TVÁRNICE ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm  
KRITÉ 25 mm



STĚNA W003 – 1 KS

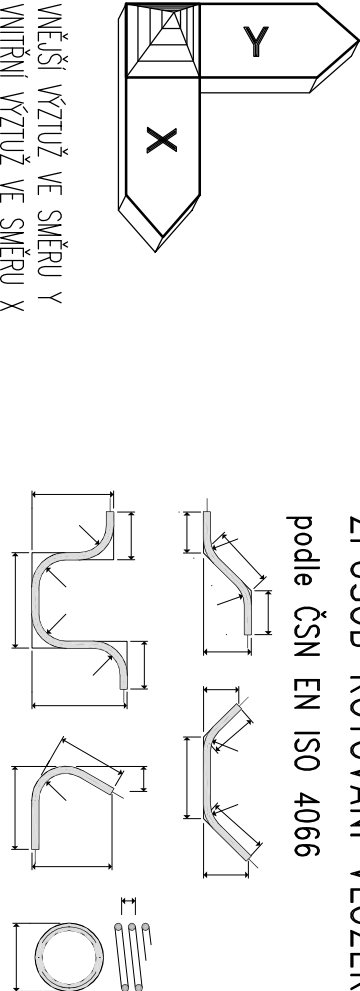
TVÁRNICE ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm  
KRITÉ 25 mm



ODHAD VÝZTUŽE DO KONSTRUKCE (STĚNY): 100 kg/m<sup>3</sup>

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066



PŘESAHOVÉ A KOTVENÍ DÉLKY (mm):

Č20/25	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	530	660	790	920	1050	1180	1320	1450	1650	1840	2110
KOTVENÍ DÉLKA	380	470	560	660	750	850	940	1030	1180	1320	1500

BETON C20/25-XC2-CI 0,2-Dmax 16-S4


MAX. PRŮSÁK 25 mm podle ČSN EN 12390-8  
NÁRŮST PĚVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ  
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21  
KRITÉ VÝZTUŽE MIN/NOI 20 mm/25 mm

OCEL 10 505

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D<sub>r</sub> mm (TAB. 8-1).  
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.  
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ \*+.

+0,000 = 254,200 m n.m.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div><div>18. října 1639</div><div>738 01 Frysk Minsk</div><div>tel.: +420 558 439 785</div><div>email: info@inpros-fm.cz</div><div>www.inpros-fm.cz</div></div></div>		Investor		Městský obvod Ostrava Jih		Autor		
Stavba <b>REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA-DUBINA</b>		Místo stavby		Ostrava-Dubina		HIP		
						Zodp. projektant		Ing. Martin Fousek
						Vypracoval		Ing. Ema Proschová
		Datum		Lистопад 2022				3 x A4
		Stupeň		DPS				
Objekt		Č. zakázky						
Název		Část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení						
		Měřítko		1:50		Výkres č.		7
						Revize		T
SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB STĚN V 1.PP								