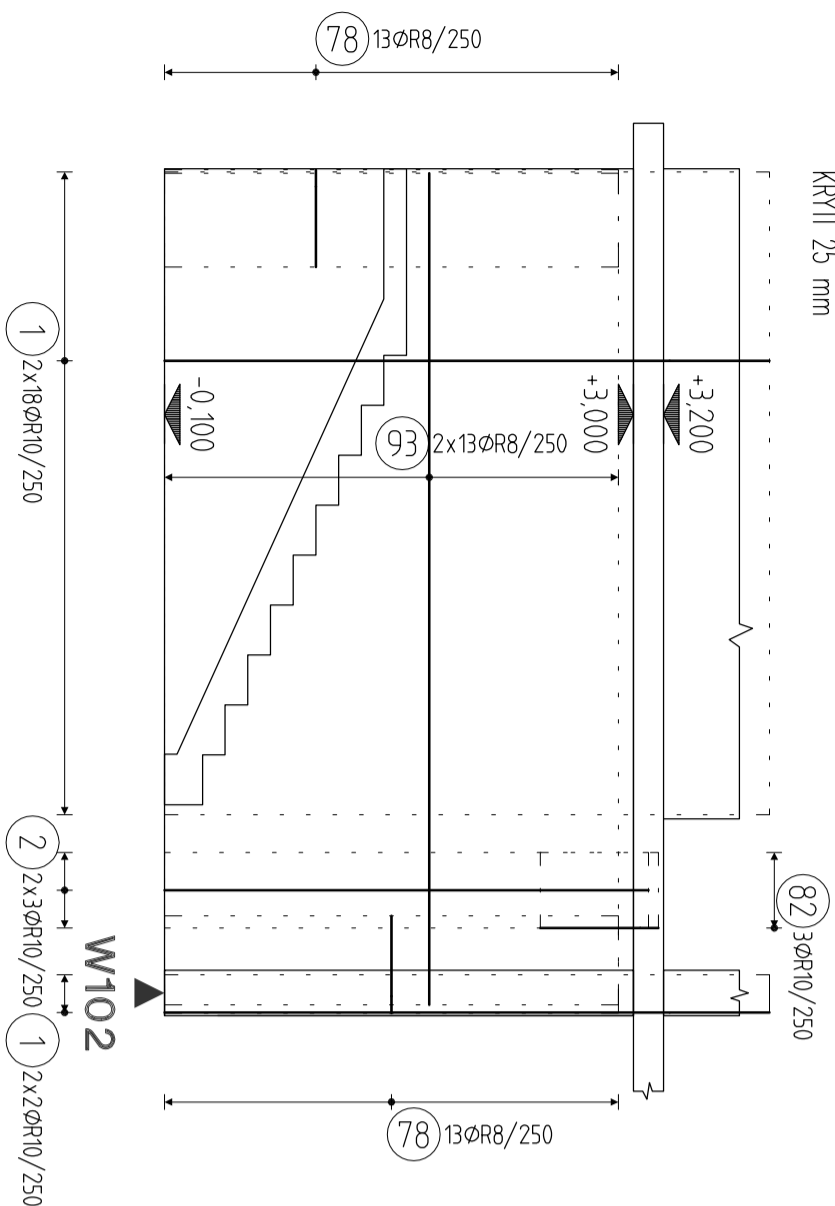


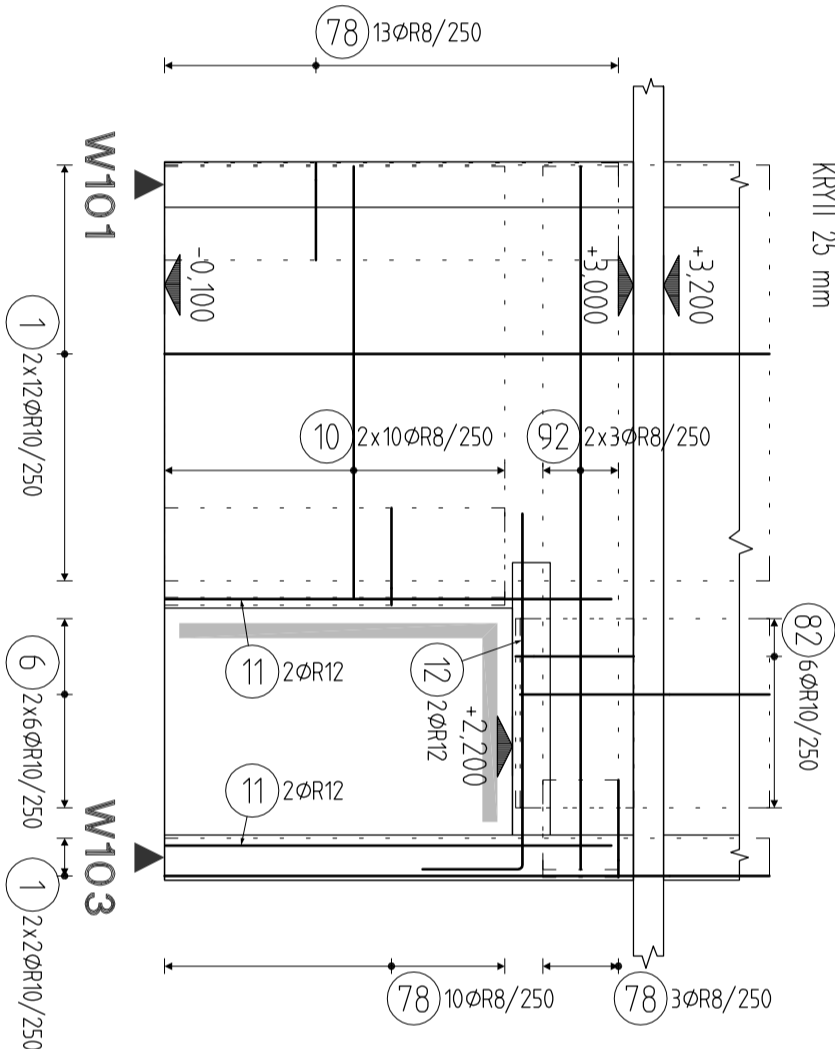
STÉNA W101 - 1 KS

TVÁRNICE ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm
KRYTÍ 25 mm



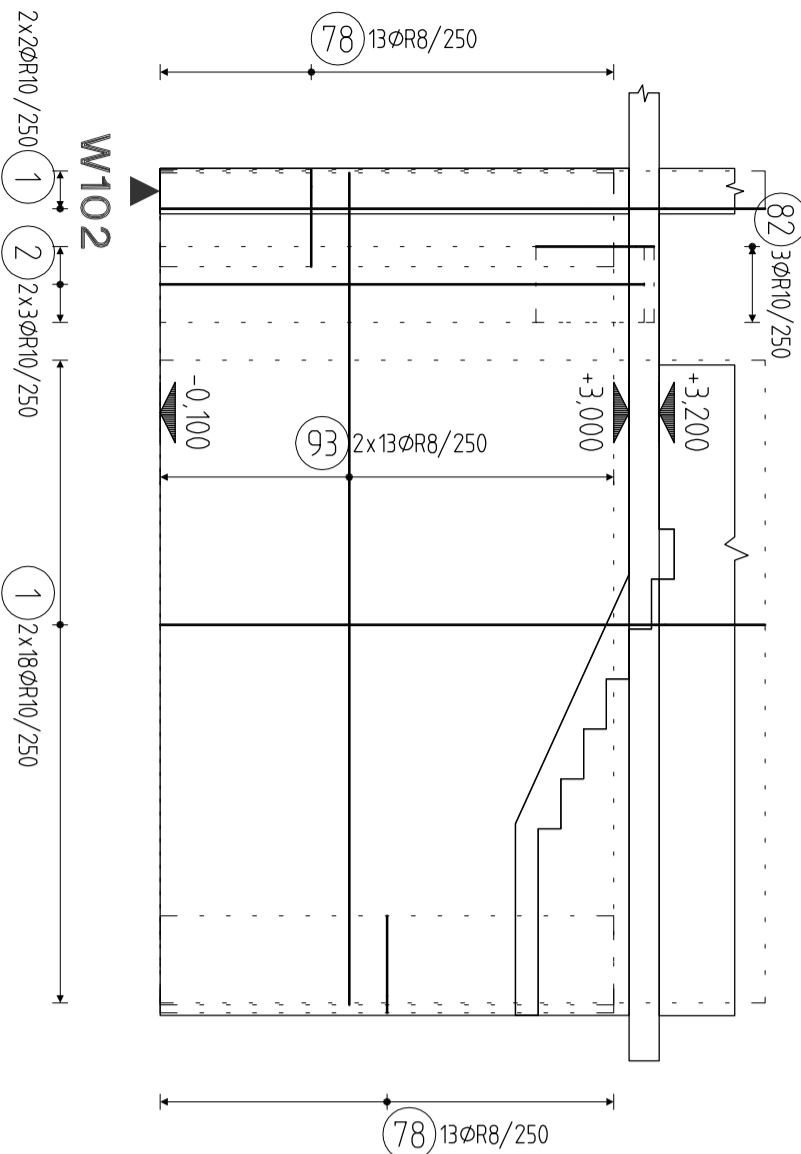
STĚNA W102 - 1 KS

TVÁRNICI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm	82
KRYTÍ 25 mm	



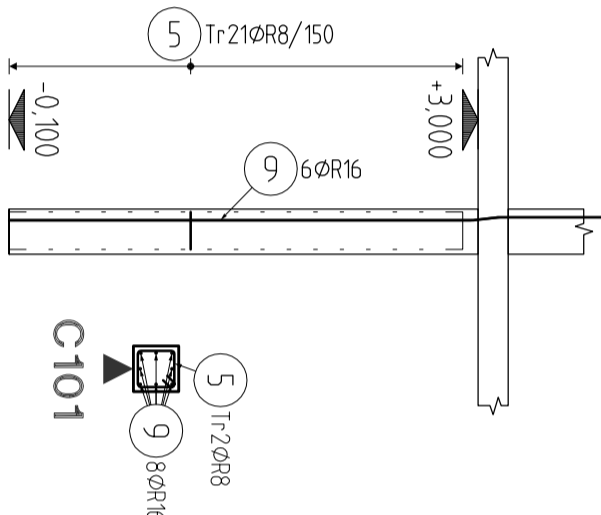
STĚNA W103 - 1 KS

TVÁRNICE ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm
KRYTÍ 25 mm



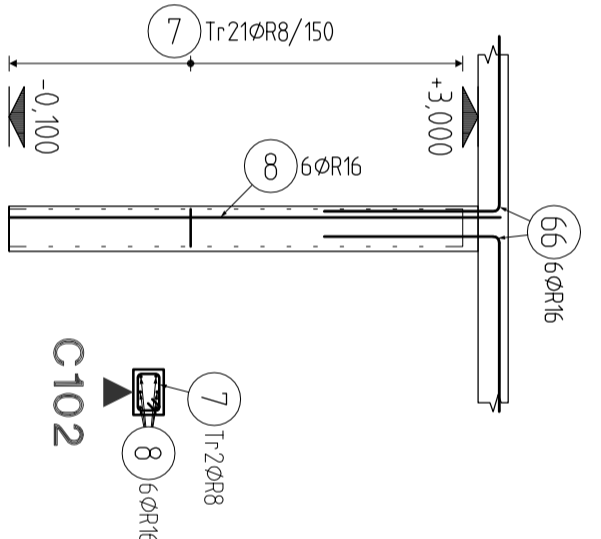
SLOUP C101 - 6 KS

KRYTI 25 mm



SLOUP C102 - 1 KS

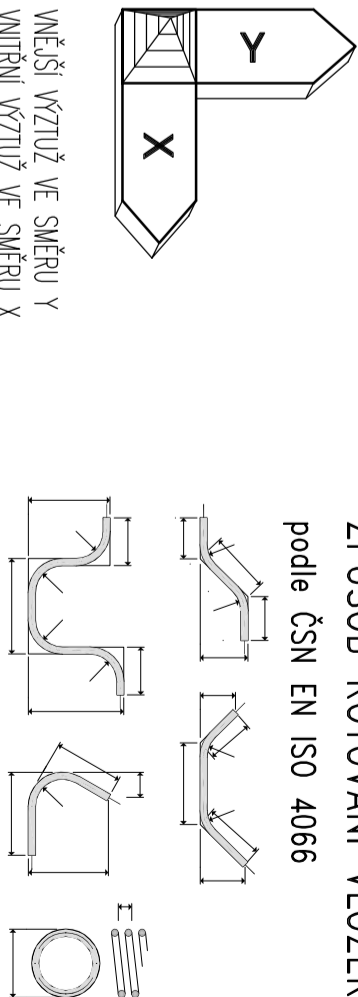
KRYTI 25 mm



ODHAD VÝZTUŽE DO KONSTRUKCE (SLOUPY): 250 kg/m³
ODHAD VÝZTUŽE DO KONSTRUKCE (STĚNY): 100 kg/m³

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm)

C20/25	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESHOVÁ 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

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE	BETON	C30/37-XC1-Cl 0,20 -	Dmax 16-S4
SLUPLY			

BETON C20/25-XC1-Cl 0,2-Dmax 16-S4

MAX. PRŮSAK 25 mm podle ČSN EN 12390-8


NARÚST PEVNOSTI BETONU	VELMI POMALÝ
NARŤENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-2
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM	20 mm/25 mm

OCEL 10 505

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLYMERY OBLOUKU JSOU POLYMERY OHYBACÍCH TRUV,
NEZNAČENÉ POLYMERY JSOU 1/2 Dr.min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
BŮVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ **.

 $+0,000 = 254,200 \text{ m n.m.}$

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

 inpropos s.r.o. IČ: 239 01 7394, Město: 2264017281 Adresa: Křižkova 11, 160 05 Praha 6 Tel.: +420 558 04 0 755 Email: info@inpropos.cz	8. října 1639	Investor	Městský obvod Ostrava-Jih	Autor	
				Hlup	
				Zodp. projektant	Ing. Martin Fusek
				Vypracoval	Ing. Ema Proschová
		Místo stavby	Ostrava-Dubina	Datum	Lистопад 2022
					3 x A4
Svatba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA-DUBINA			Slupení	DPS
				Č. zakázky	
Objekt				Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
				Měřítko	1:50
				Výkres č.	11
				Revize	T