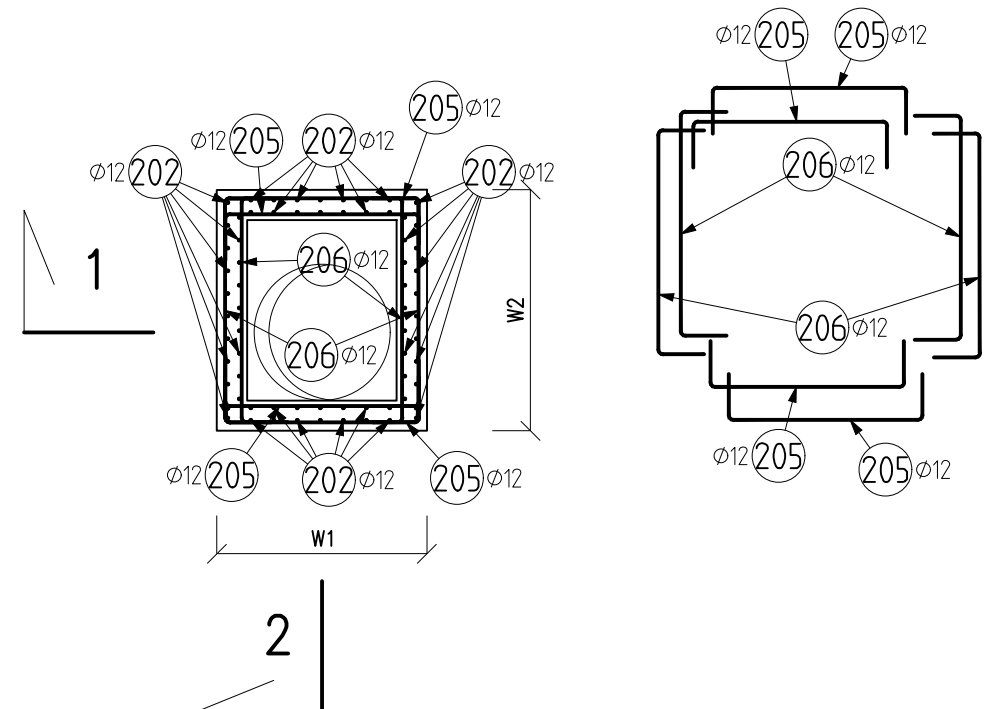


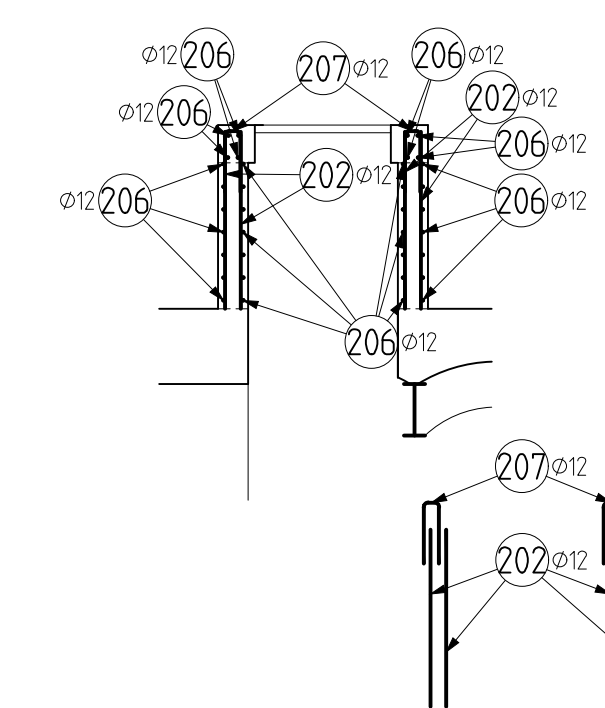
PŮDORYS STĚN

1:50



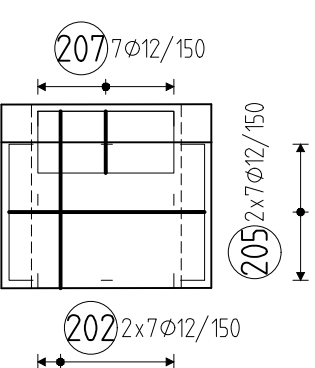
ŘEZ 1-1

1:50



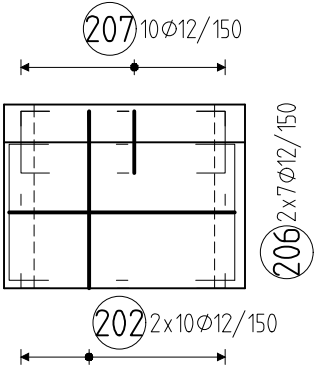
STĚNA W1 2x

1:50



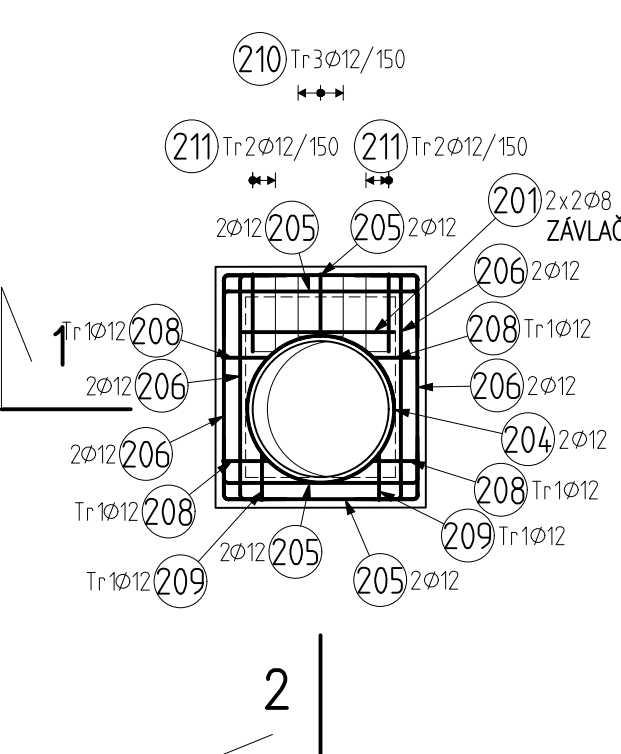
STĚNA W2 2x

1:50



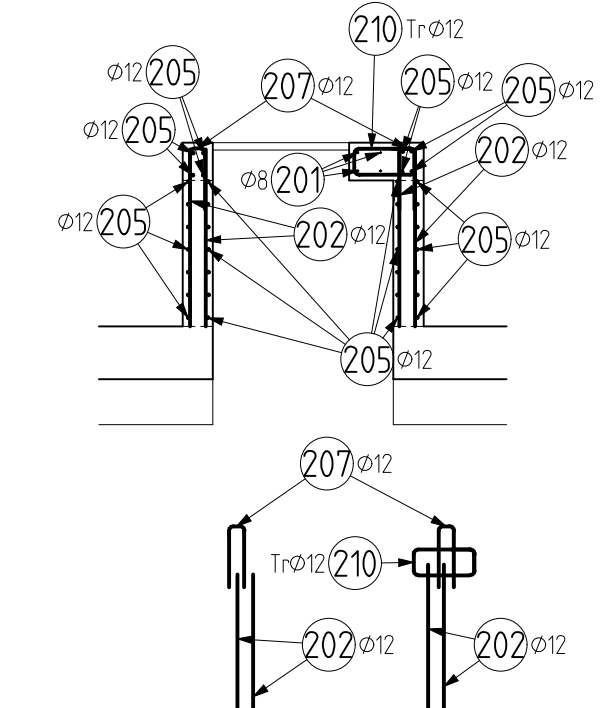
PŮDORYS STROPKU

1:50



ŘEZ 2-2

1:50

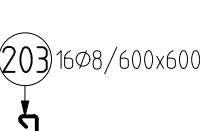


VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	12
*201	8	1000	4	4.0	
*202	12	1170	68		79.6
203	8	280	16	4.5	
204	12	3530	2		7.1
205	12	1860	36		67.0
206	12	2060	36		74.2
207	12	880	34		29.9
208	12	1130	4		4.5
209	12	1190	2		2.4
210	12	1390	3		4.2
211	12	1590	4		6.4
CELKOVÁ DELKA [m]				8.5	275.1
HMOTNOST [kg]				3.3	244.2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					247.6

SPONY DO STĚN

1:50



POZNÁMKY

– NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PROVEDENÍM

BETON VIZ VÝKRES TVARU


KRYTÍ 30mm – VNITŘNÍ OKRAJ STĚN, DOLNÍ OKRAJ STROPKU
KRYTÍ 40mm – HORNÍ OKRAJ STROPKU
KRYTÍ 50mm – VNĚJŠÍ OKRAJ STĚN

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 ϕ m,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

PROJEKT		INVESTOR	PROJEKTANT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ - SANACE SKLEPENÍ NĚMECKÉHO DOMU		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	<div> SPOL. S R.O. Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel.545 246 044, www.fundos.cz</div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Loudil ČKAIT 1004755			DATUM 04.06.2021	PARÉ
VYPRACOVAL Matěj Jež				
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS			MĚŘITKO 1:50	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D.1.4.9.A Sanace sklepení bývalého Německého domu				
NÁZEV VÝKRESU SANACE STROPU NAD 2.PP - VÝZTUŽ ŠACHTY			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.9.A.08	