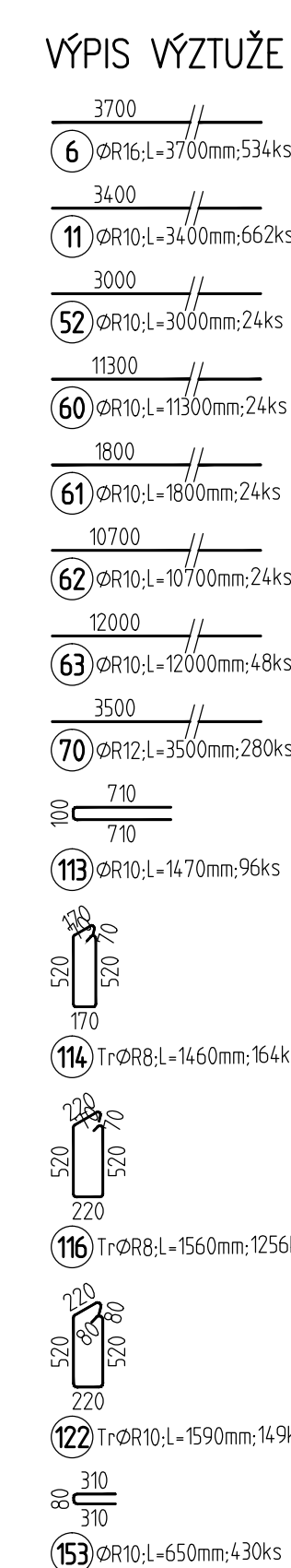
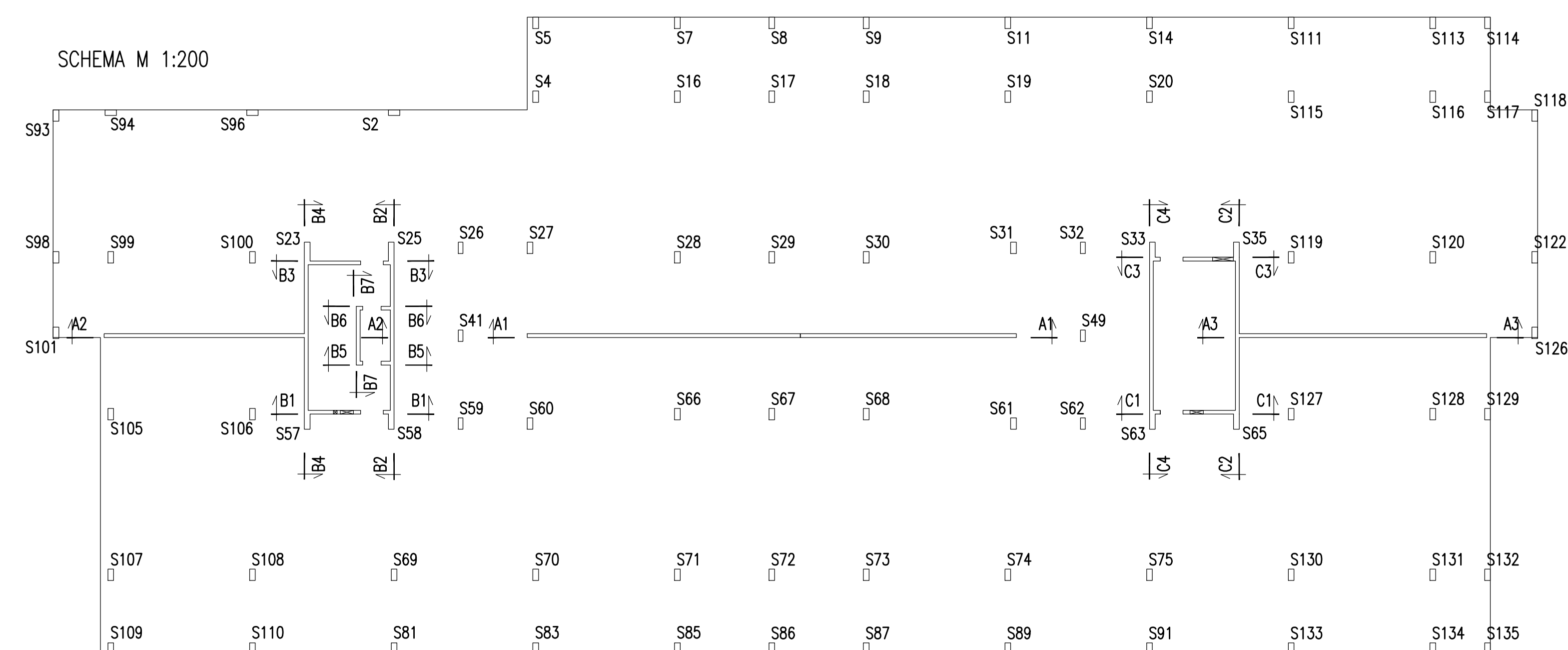
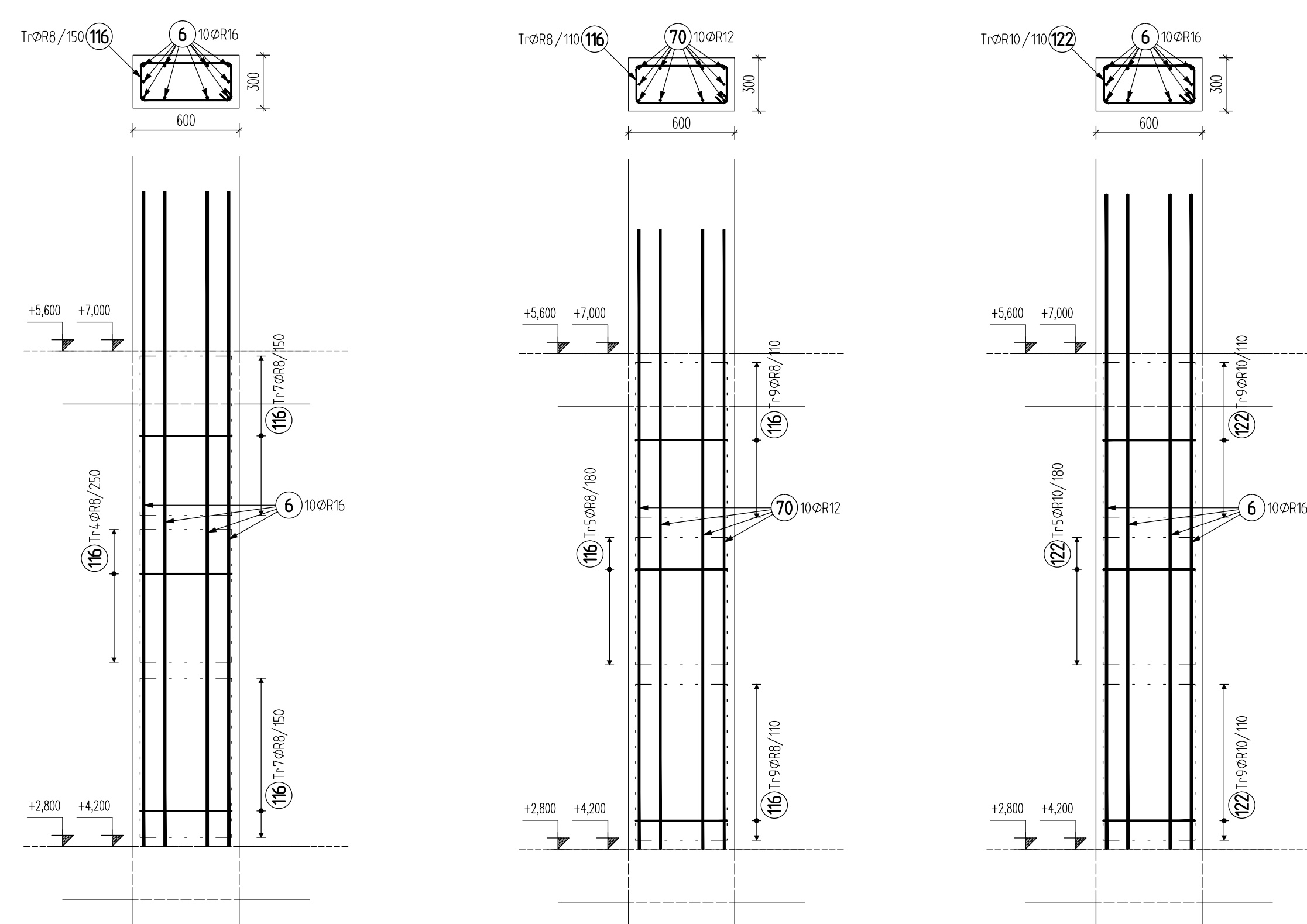


VÝKAZ VÝZTUŽE							
Poř	Prof. I	[m] (na km)	ks	R			
				8	10	12	16
M1	R	16	3700	534			
M5	R	10	3400	662		2250,8	1975,8
M6	R	10	12000	24	271,2		
M6	R	10	11300	24	271,2		
M6	R	10	1800	24	43,2		
M5	R	10	12000	24	256,8		
M5	R	10	12000	48	516,0	980,0	
M13	R	10	1470	96			
M14	R	8	1460	164	239,4		
M15	R	8	1256	195,4			
M12	R	10	1390	149		236,9	
M13	R	10	650	430		279,9	
CELKOVÁ DELKA [m]				2198,8	4127,5	980,0	1975,8
HMOTNOST [kg]				867,6	2544,8	870,1	3118,5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							7400,9



2.NP – SLOUP VNĚJŠÍ, 8ks
S2,4,5,94,96,105,107,109

M 1:25



POZOR!!!
NUTNO KONFRONTOVAT S NAVAZUJÍCÍMI VÝKRESY VODOROVNÝCH KO
LEGENDA ZNAČENÍ

----- VÝRŽE, KTERÁ JE VYKAZOVÁNA V NAVAZUJÍCÍCH VÝKRESECH
VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ.

BETON GARÁŽÍ DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 C1 0,2 – Dmax16 (POHLEDOVÝ)

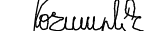
VNĚJŠÍ STĚNY – VODOSTAVEBNÍ C35/45 HV8 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1),
 Ecm=34,1 GPa, S3–S4, PRŮŠAK 20 mm

VNITŘNÍ STĚNY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3–S4

SLoupY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3–S4

VÝZTUŽ OCEL B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE GARÁŽÍ (VYŽADOVÁNA ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY):
 SLOUP – 40 mm NA TRMINEK
 STĚNA – 40 mm NA SVISLÝ PRUT (SVISLÝ PRUT JE BLÍŽE POUŽITÍ)

ZODPOVEDNÝ STAVITEL ING. KOZUMPLIK	VYPRACOVANÉ ING. JAR. JAROŠ
	
OBJEDNATEL:	ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, ŠTAVOPOLSKÁ ČEŠKA 35, 612 00 BRNO
INVESTOR:	Státní úřad místní územní
NÁZEV AKCE	FORMÁT 1:500 DATUM 04/2021 STUPEŇ DPS ZK. ČÍSLO R-1464-19
AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULOVNA, K.V. VEVEŘÍ A ZABOVŘESKY	
D.1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
VÝZTUŽ STĚN A SLOUPŮ VE 2.NP	MĚŘÍKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 28A