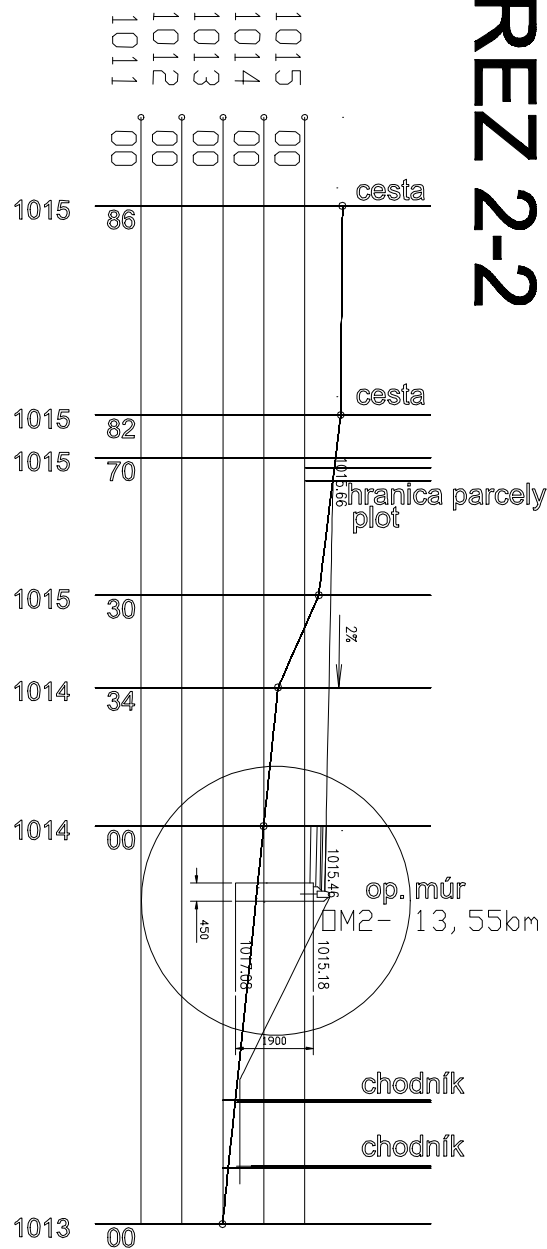
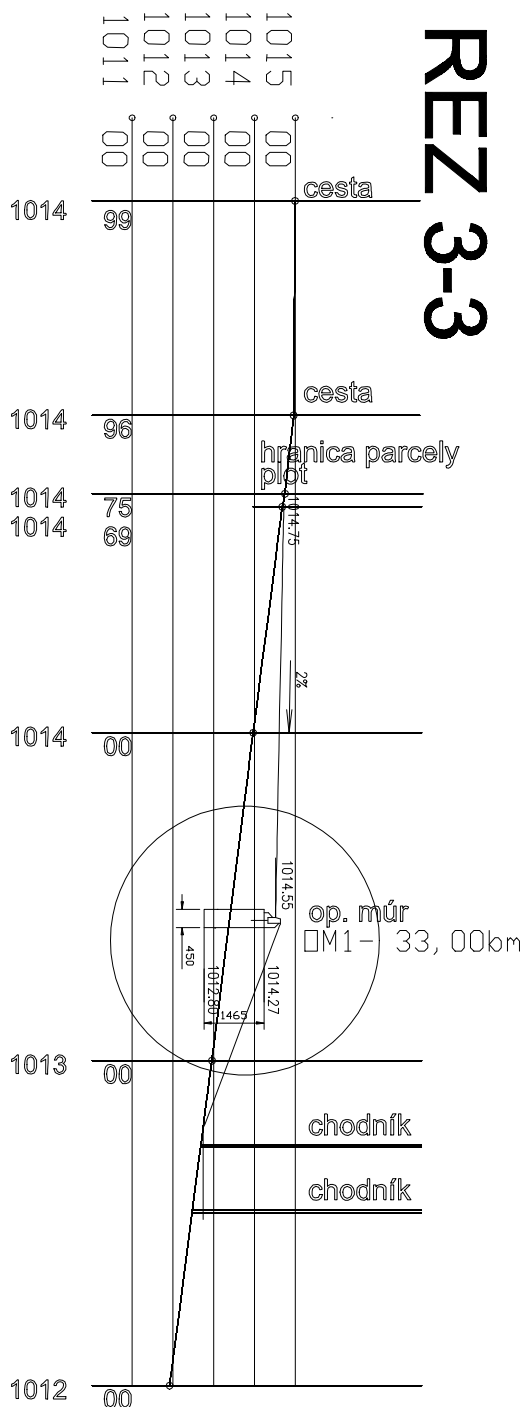


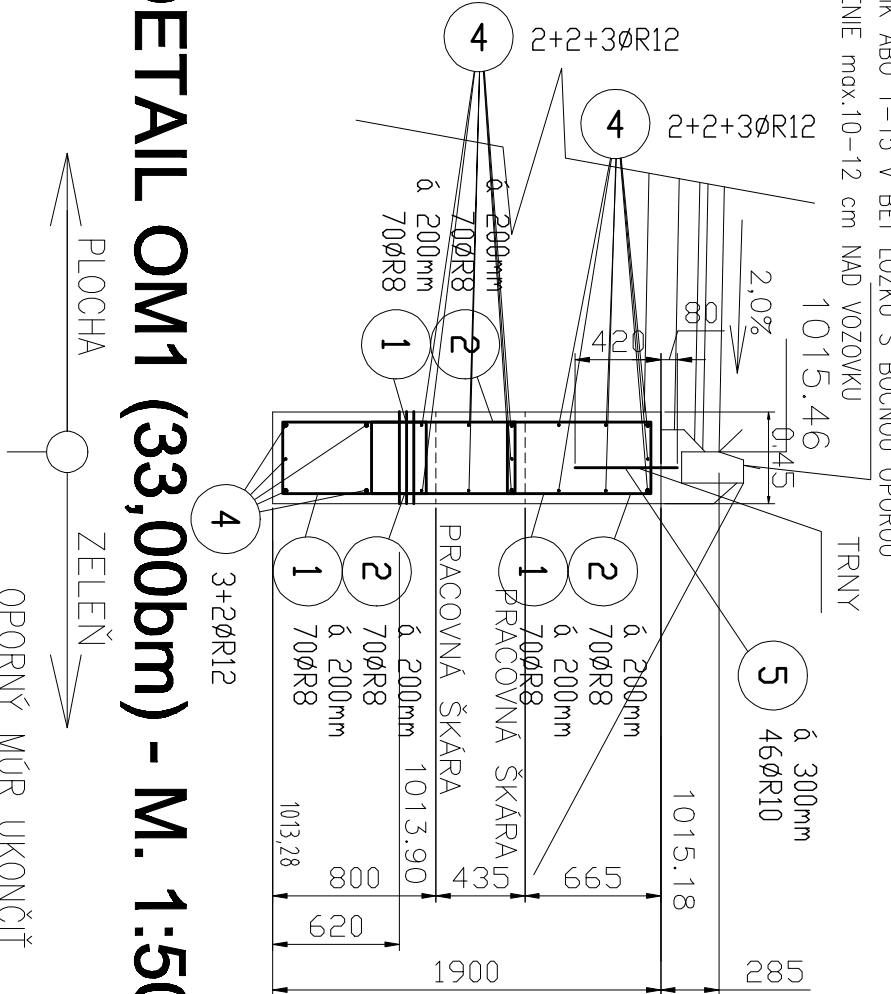
REN-2-2



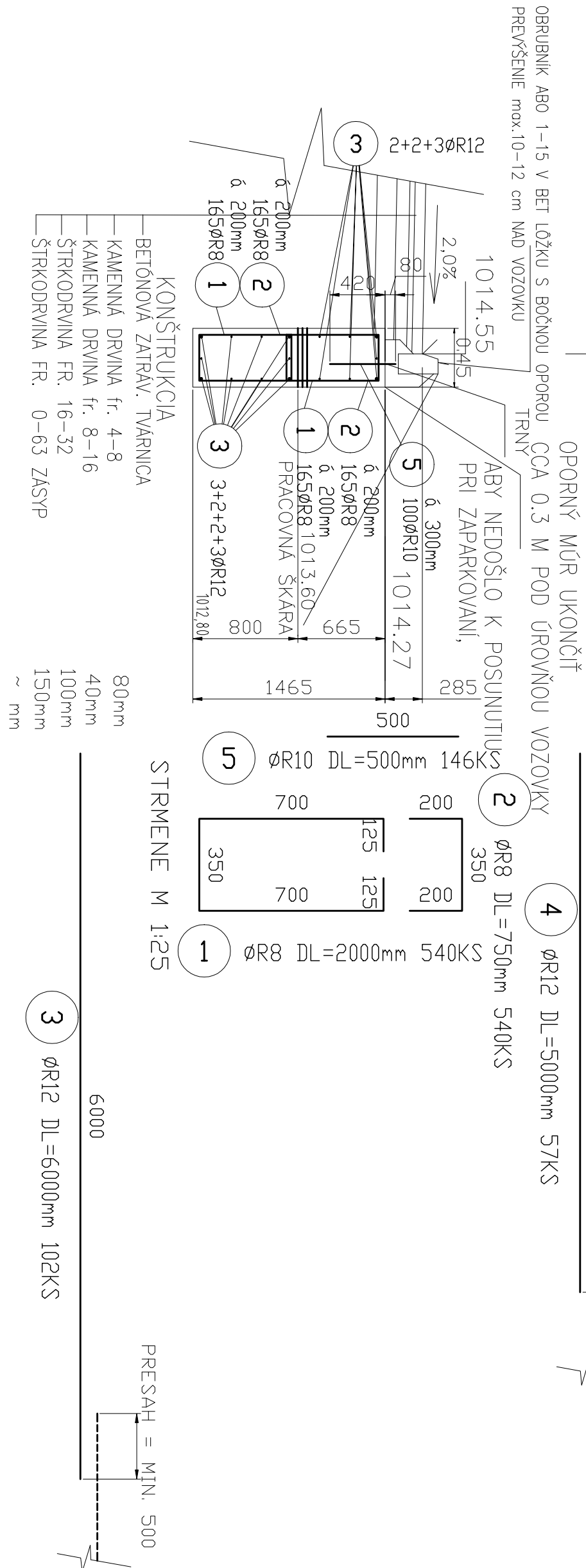
REN 3-3



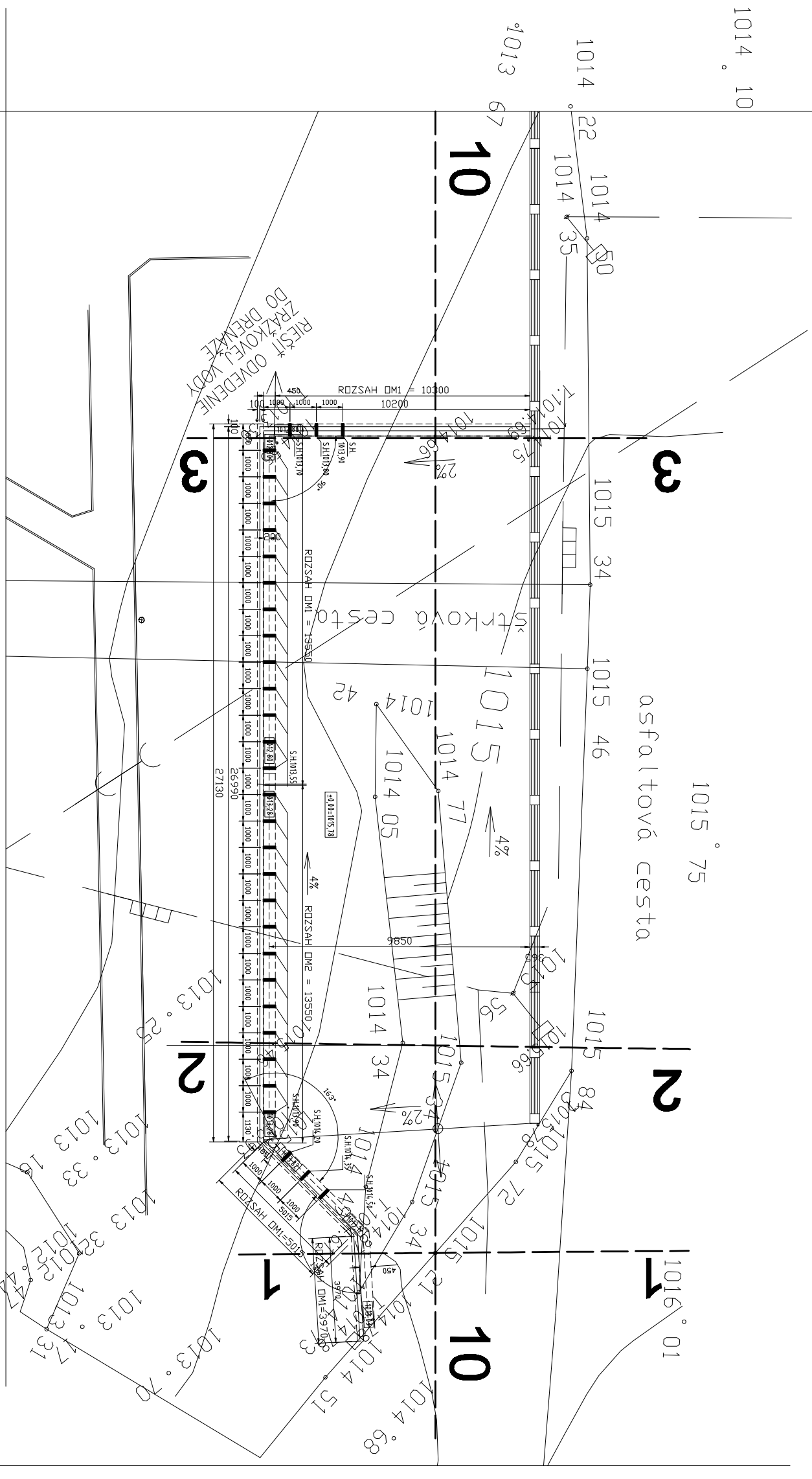
DETAIL OM2 (13,55bm) - M. 1:50



DETAIL OM1 (33,00bm) - M. 1:50



PÔDORYS



OBJEM BETÓNU C20/25	HMOTNOST VÝSTUŽE R
ZB STĚNY (OPORNÉ ZÁKLAD, PÁTKY OM-2)	33,5m ³ 1500kg

BETÓN: podla STN EN 206-1 - C20/25-XC3 (SK-Cl 0,4-Dmax16-S3
podla STN EN 206-1 - min. kryté 40mm
podla STN EN 206-1 - VYSTUŽ R (B500B)

VÝKAZ VÝSTUŽE									
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - km				
					10 505 (B500 B)				
					ØR8	ØR10	ØR12		
	1	R8	2,00	540	1080,00				
	2	R8	0,75	540	405,00				
	3	R12	6,00	102			612,00		
	4	R12	5,00	57			285,00		
	5	R10	0,50	146		73,00			
	CELKOM								
				m	1485,00	73,00	897,00		
				kg/m	0,395	0,617	0,888		
				kg	586,58	45,04	796,54		
				kg		1428,16			
	HMOTNOST CELKOM	kg				1428,16			
	1x1428,16= 1428,16								

CELKOVÝ OBJEM BETÓNU C20/25 CCA 33,5m³ (ST. VYSTUŽENIA ~42,5kg/m³ BETÓNU)

UPRAVENÝ TERÉN

$\pm 0,000=10^{15,78}$

ÚPRAVA AREÁLU VO VÚZ BYSTRINA		SO 02
MULTIFUNKČNÁ SPEVNENÁ PLOCHA		
INVESTOR	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA	FUTURA-á s.p. s r.o. Paličková 11, 827 08 Bratislava Tel.: 0905 342 349 mail: futura@futura.sk
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. DIANA KLČOVÁ, ING.ARCH. EDUARD KLČO ING. TIBOR HAVLIK	STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.IVAN GUBA	DÁTUM 02/2018
ČASŤ	STATIKA	MIERKA 1:175, (1:50)
VÝKRES	MULTIFUNKČNÁ SPEVNENÁ PLOCHA	Č. VÝKR. S-01