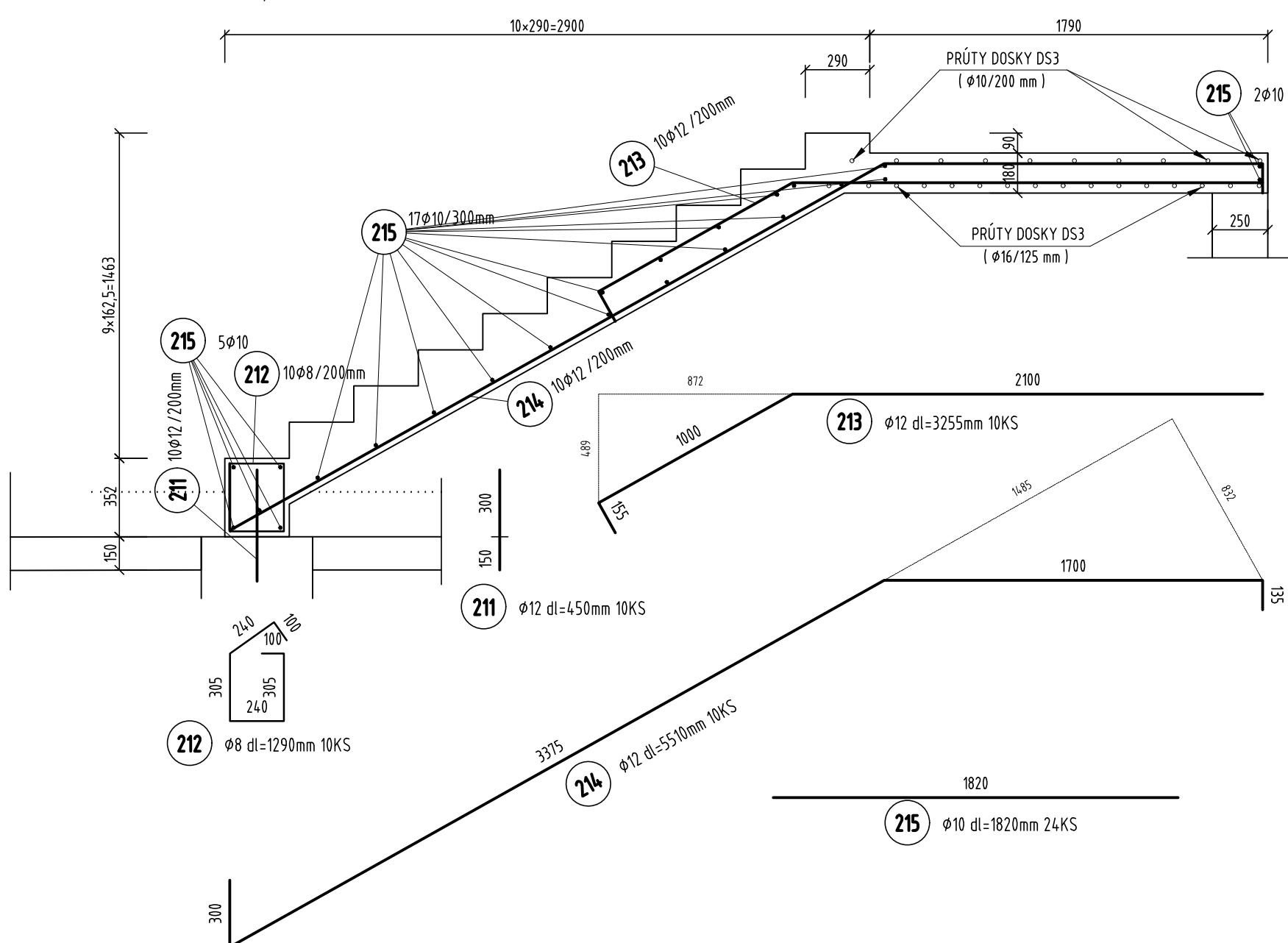


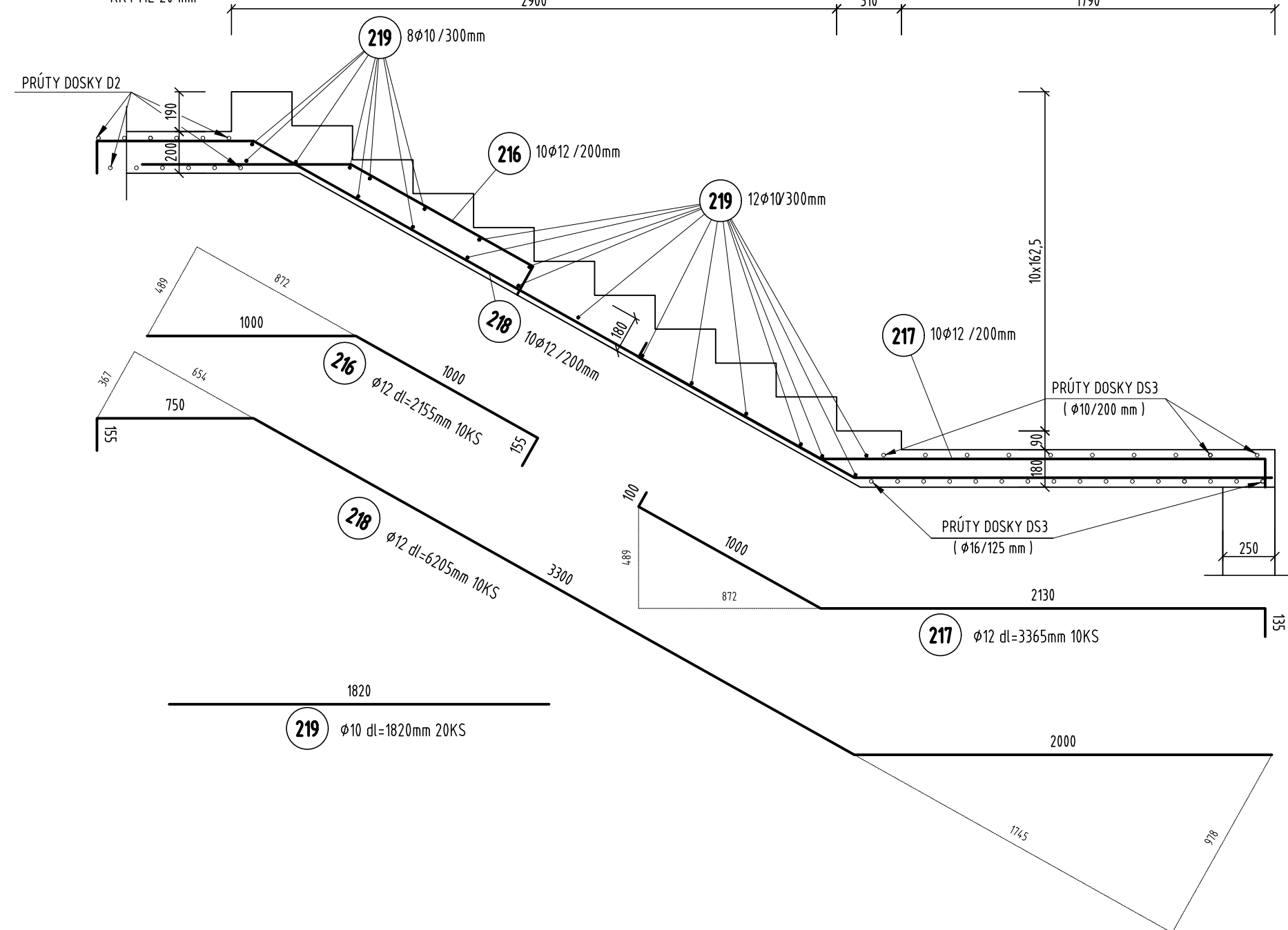
KRYTIE 20 mm ; 40mm

M=1:25



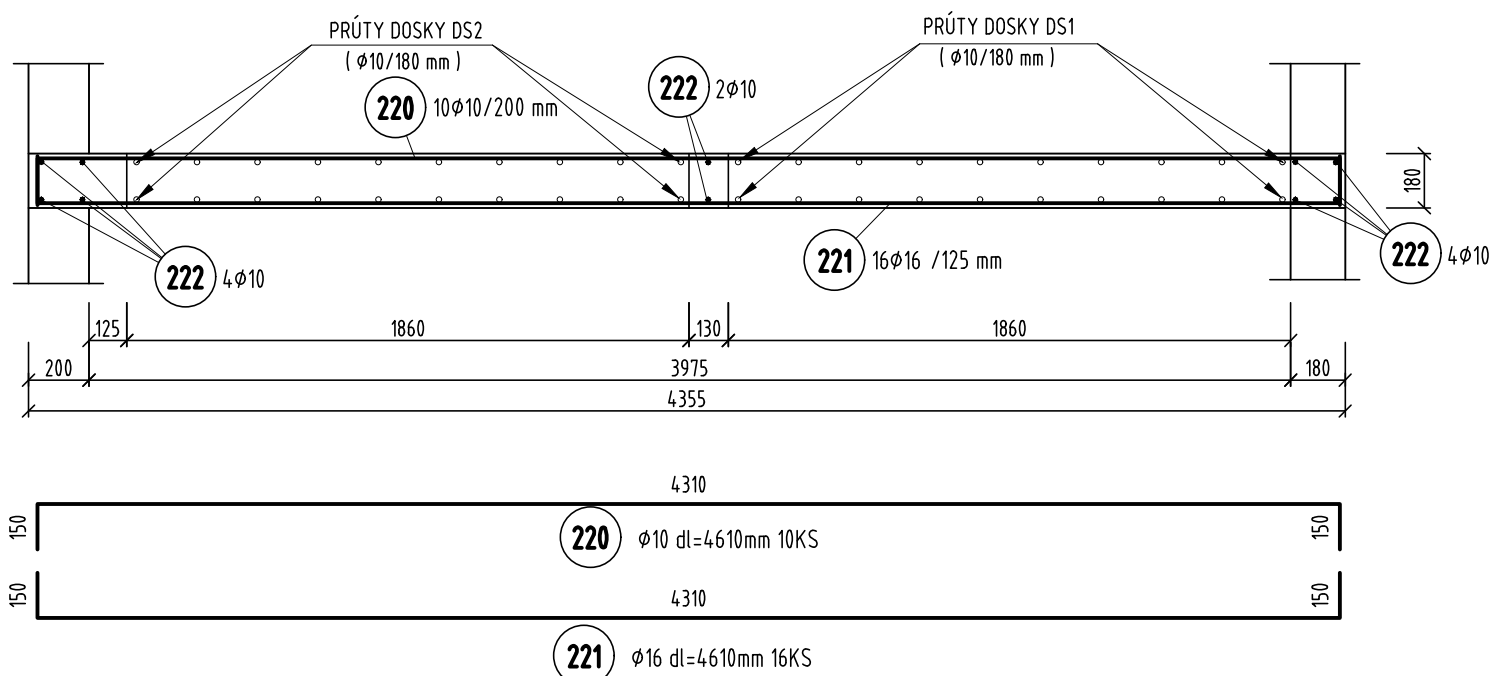
KRYTIF 20 mm

M=1:25

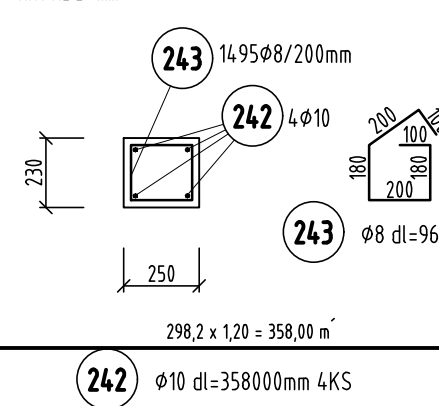


KRYTIE 20 mm

M=1:25



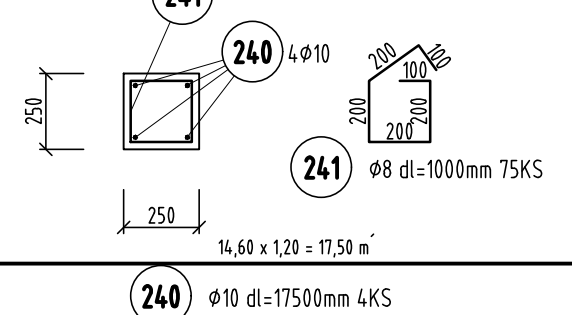
VÝSTUŽ VENKA PREPOJIŤ S VÝSTUŽOU ŠTÍTOVÝCH STIEN
KRYTIE 20 mm



VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA (m)	KS	DLŽKA - bm		
					BS1 500 S		
					ø8	ø10	ø12
SCHOD DOŠKA DŠ1 1x	211	12	0.45	10			4.50
	212	8	1.29	10	12.90		
	213	12	3.26	10			32.55
	214	12	5.51	10			55.10
	215	10	1.82	24		43.68	
	CELKOM		m		12.90	43.68	92.15
			kg/m		0.395	0.617	0.888
			kg		5.10	26.95	81.83
			kg			113.88	
HMOTNOST CELKOM					113.88		
					1x113.88= 113.88		

KRYTIE 20 mm

241 75φ8 / 200r

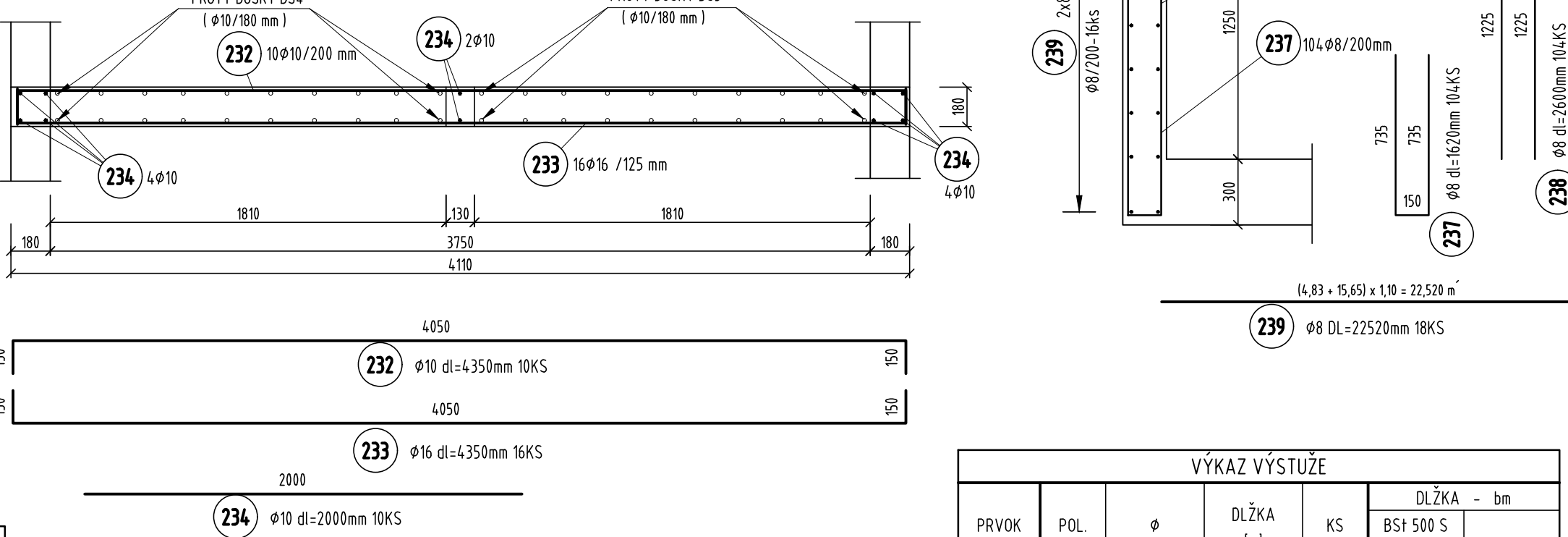


VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVKO	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BST 500 S	
					ø8	ø10
VENEC v1 1x	240	10	17.50	4		70.00
	241	8	1.00	75	75.00	
	CELKOM		m		75.00	70.00
			kg/m		0.395	0.677
			kg		29.63	4.319
			kg		72.82	
			HMOTNOST CELKOM	ka		72.82

PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm		
					B5f 500 S		
					ø10	ø12	
SCHOD. DOSKA D52 1x	216	12	2.16	10		215	
	217	12	3.37	10			33.65
	218	12	6.21	10			62.05
	219	10	1.82	20	36.40		
	CELKOM			m	36.40	117.25	
				kg/m	0.617	0.888	
				kg	22.46	104.12	
				kg	126.58		
	HMOTNOST CELKOM			kg	126.58		
					1x126.58=	126.58	

KRYTIE 20 mm

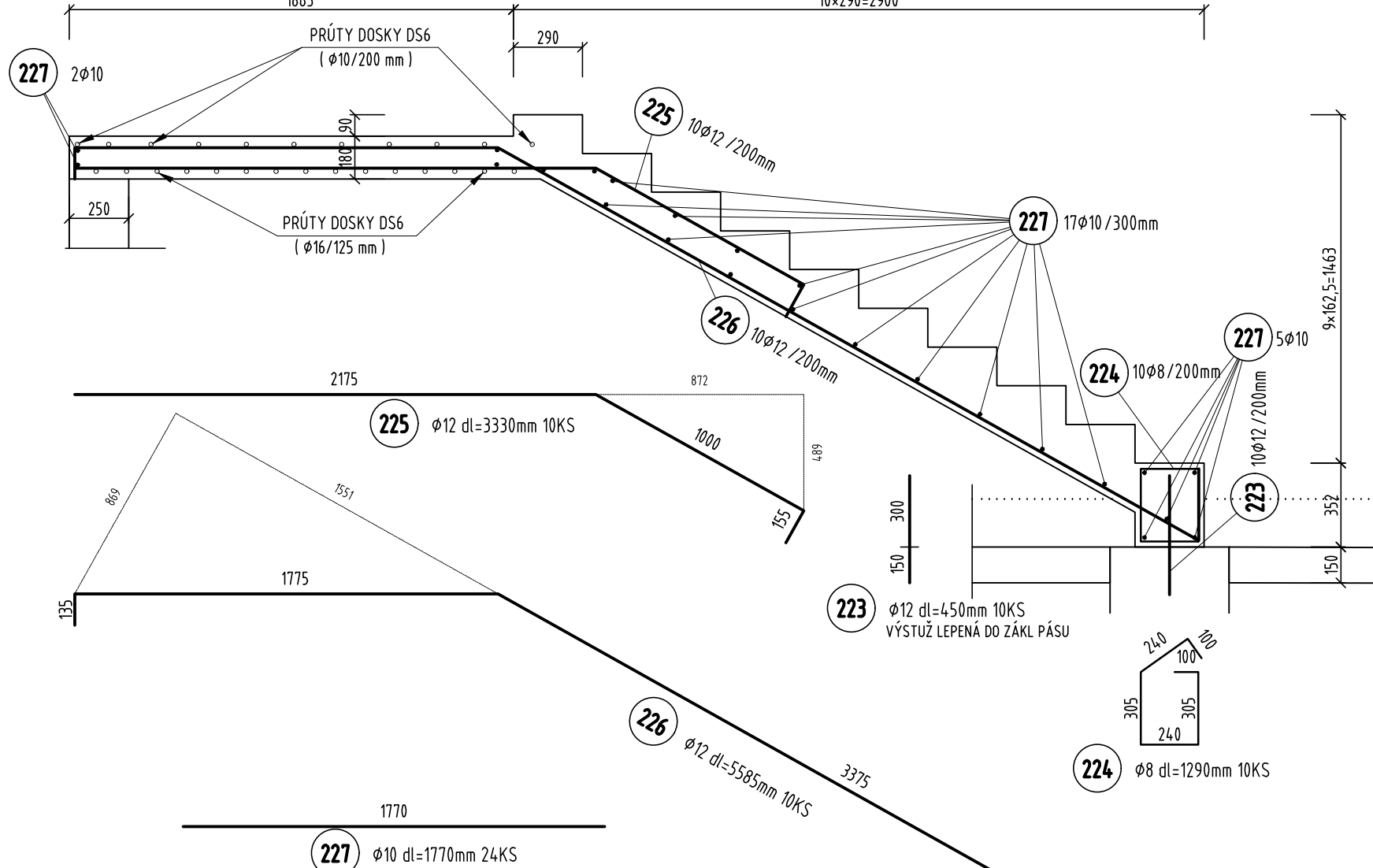
PRIORITY



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BS† 500 S	
					ø10	ø16
MEZ†PODEŠTA D56 - 1x	232	10	4.35	10	4.350	
	233	16	4.35	16		69.60
	234	10	2.00	10	20.00	
	CELKOM		m		63.50	69.60
			kg/m		0.617	1.578
			kg		39.18	109.83
					14.9.01	
	HMOTNOST CELKOM		kg		14.9.01	
					1x14.9.01=	14.9.01

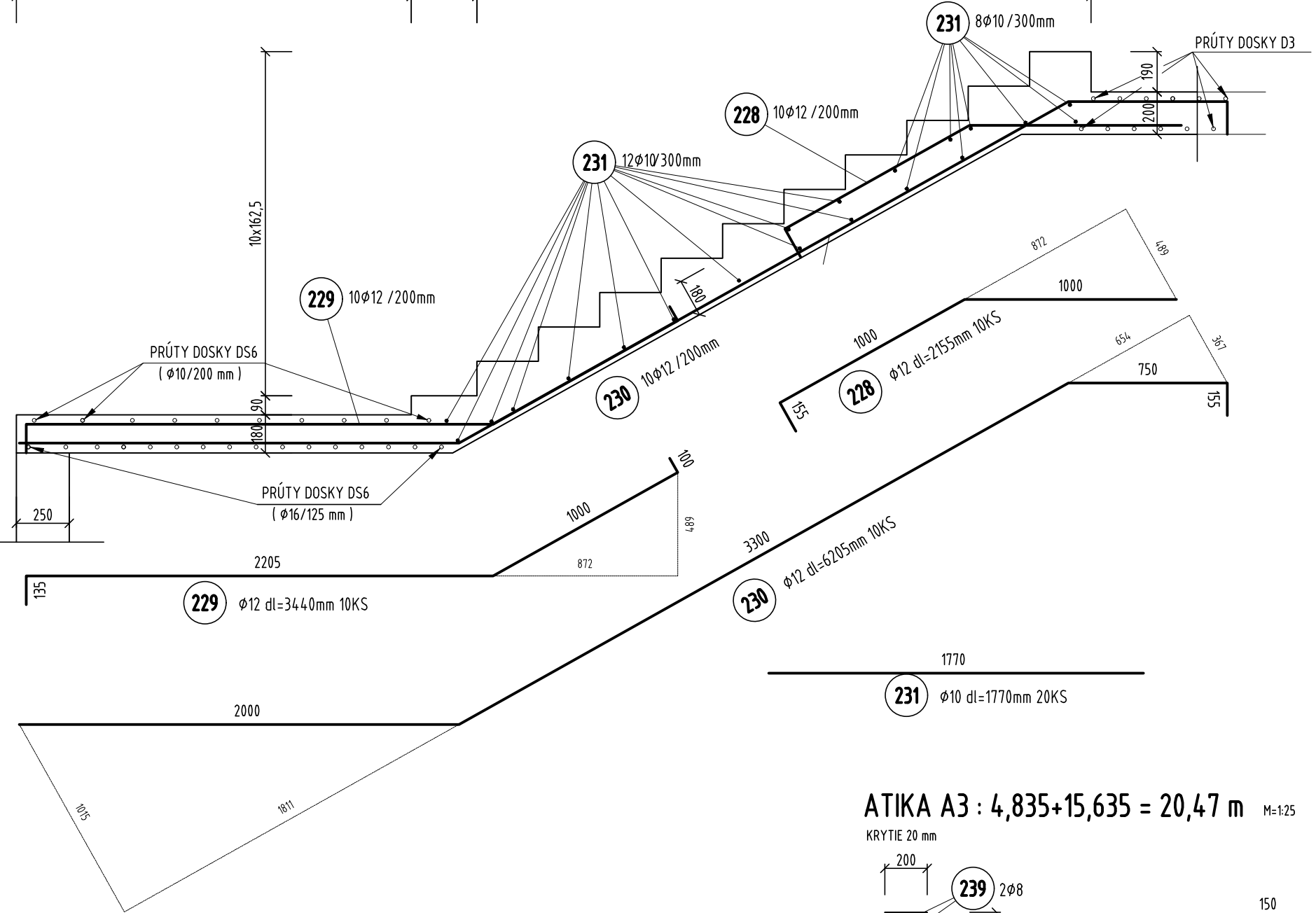
KRYTIE 20 mm ; 40mm

1965



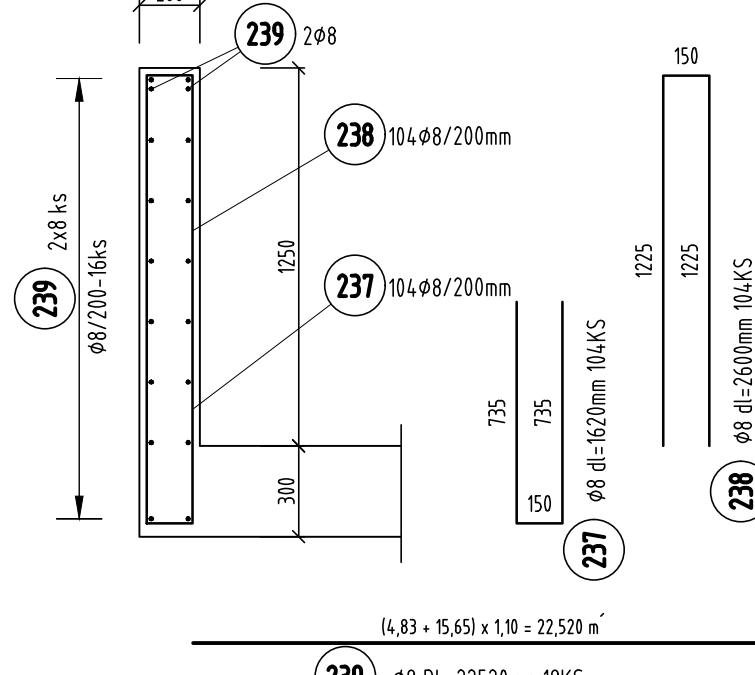
KRYTIE 20 mm ; 40mm

1865



KRYTIE 20 nm

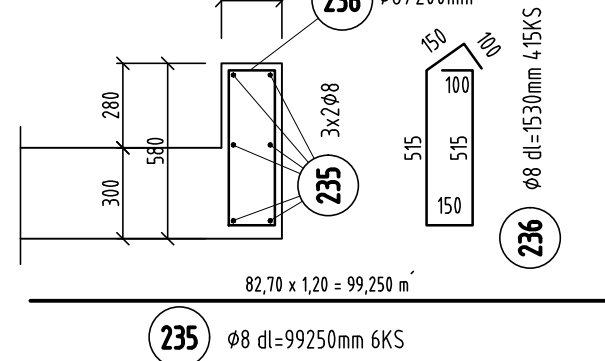
.. 200 ..



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	POL.	ø	DĚKA [m]	KS	DĚKA - bm
					BST 500 S
ATKA A3 3x	237	8	1.62	104	168.48
	238	8	2.60	104	270.40
	239	8	22.52	18	405.36
	CELKOM		m		844.24
			kg/m		0.395
			kg		333.47
HMOTNOST CELKOM			kg		333.47
					3x333.47 = 333.47

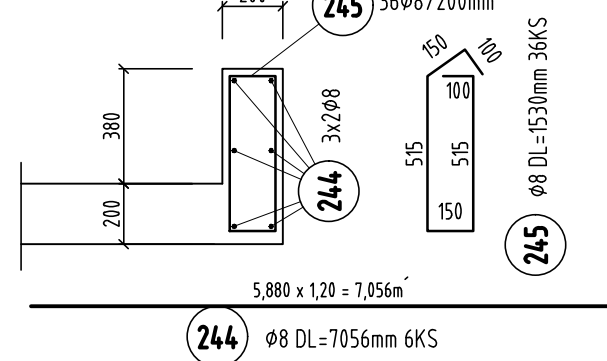
VÝKAZ VYSTUŽE								
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA (m)	KS	DLŽKA - bm			
					BST 500 S			
SCHOD. DESKA DESL - 1x	223	12	0.45	10	ø8	ø10	ø12	4.50
	224	8	1.29	10	12.90			
	225	12	3.33	10				33.30
	226	12	5.59	10				55.85
	227	10	1.77	24		42.48		
	CELKOM							
		m			12.90	42.48	93.65	
		kg/m			0.395	0.617	0.888	
		kg			5.10	26.21	83.16	
	kg				114.47			
HMOTNOST CELKOM		kg			114.47			
					1x114.47 = 114.47			

KRYTIE 20 mm

 $\frac{200}{x} \times 100$ 

KRYTIE 20 nm

200 /



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	POL	ø	DĚŘKA [m]	KS	DĚŘKA - - bm
					BST 500 S ø8
ATIKA A1 1x	235	8	99,25	6	595,50
	236	8	1,53	415	634,95
	CELKOM			m	1230,45
				kg/m	0,395
				kg	486,03
HMOTNOST CELKOM			kg	486,03	


VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	POL	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm
					BŠF 500 S
A1KA A4 1x	244	8	7.06	6	42.34
	245	8	153	36	55.08
	CELKOM			m	97.42
				kg/m	0.395
				kg	38.48
				kg	38.48
HMOTNOST CELKOM			kg	38.48	1x38.48= 38.48

VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DĚŽKA [m]	KS	DĚŽKA - bm	
					BSI 500 S	
					ø10	ø12
SČHOJ. DOSKA D55- 1x	228	12	2.16	10		2155
	229	12	3.44	10		34.40
	230	12	6.21	10		62.05
	231	10	1.77	20	35.40	
	CELKOM		m		35.40	118.00
			kg/m		0.617	0.888
			tqg		2184	104.78
			tqg		126.62	
	HMOTNOST CELKOM		kg		126.62	
						1x126.62=

OCF# B500B-10 505 (OR)

TVARU NAD 1 NR. A VÝKRESOV VÝSTUŽE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

NASTI TUD DOSKOD ZNOSTNIH TUD VIRST VACHTHAX. ZVV IIIII NA LQET=00 TH B. (LQET2 / LQET1 < 2,50)

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		<div>±0,000=332,57 m.n.m.</div>			
GENERÁLNY PROJEKTANT: N/A s.r.o., Kalinčiaková 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704					
AUTOR: N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, A+RtD					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Somorovský Trnavská cesta 59, Bratislava 821 04 +421 905 909 156 e-mail: somor.s@at@gmail.com					
Investor:		Vyracoval:		Kontroloval:	
Úrad Bankovníctví a tržního hospodářství krajů Národního úřadu pro ochranu hospodářské soutěže SMP 23, 974 01 Bankovní dům		Ing. Helena Somorovská Ing. Peter Somorovský			
Název stavby:					
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene					
Miesto:				Mierka:	
Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mňová				1:50	
Parcelné číslo:				Obec:	
reg. C 1361/1, 1361/229, 1361/230, 1361/231, 1361/232, 1361/511, 1361/512, 1361/513, 1361/514, 1361/514				Zvolen	
Stavbný objekt:				Okres:	
SO 101				Zvolen	
Časť:				Dátum:	
STATIKA				04/2024	
Názov výkresu:				Stupeň:	
VÝSTUŽ PÓLOŽIEK DS1, DS2, DS3, DS4, DS5, DS6, A1, A3, A4, V1, V2				DRS	
				Číslo výkresu:	
				15	
				Číslo súpravy	