



	POL.	ø	DL.	KS	10 505			
					R8	R10		
D102,Z1 – Z3, ST201,ST202	1	R10	0,65	90	–	58,50		
	2	R8	254,00	–	254,00	–		
	3	R10	0,80	58	–	46,40		
	4	R10	1,60	58	–	92,80		
	5	R10	0,85	20	–	17,00		
	6	R10	1,55	69	–	106,95		
	7	R10	1,11	66	–	73,26		
	8	R10	0,91	72	–	65,52		
	9	R8	0,45	32	14,40	–		
	10	R8	1,42	16	22,72	–		
	11	R8	1,00	44	44,00	–		
	DLŽKA				m'	335,12	460,43	
	HMOTNOST†				1m'	kg/m'	0,395	0,617
	HMOTNOST† SPOLU				kg	132,37	284,08	

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-30 MM

POL.	KAT. OZN.	PROFIL	m2	KG/m2	KG
S1	KY 49	8/100 x 8/100	20,70	7,90	163,53
HMOTNOST SPOLU				KG	163,53

POZNÁMKA : – SIEŤOVINU STYKOAŤ PO 300 MM

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: <b>NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)</b>	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk		
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: <b>ST 01 – SO 01 – D 01- NÁMESTIE S AMFITEÁTROM ST 01 – SO 01 – D 02- ZVUKOVÁ TECHNIKA</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: <b>VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE</b>			
	ČAŠŤ: <b>D-STAVEBNÁ</b>			
	DIEL: <b>STATIKA</b>	DÁTUM: 09/2025	FORMÁT: 4x44	
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: <b>VÝKRES VÝSTUŽE D102,Z1-Z3,ST201,ST202</b>	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068	
		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 7	
		MIERKA: 1:25		

