



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505		
					R8	R16	
ZD2	1	R16	3,11	40	–	124,40	
	2	R16	2,08	40	–	83,20	
	3	R16	1,97	40	–	78,80	
	4	R16	3,76	3	–	11,28	
	5	R16	3,22	3	–	9,66	
	6	R16	2,51	15	–	37,65	
	7	R16	2,87	15	–	43,05	
	8	R16	2,71	15	–	40,65	
	9	R16	5,29	15	–	79,35	
	10	R16	4,17	5	–	20,85	
	11	R16	3,69	5	–	18,45	
	12	R16	2,07	40	–	82,80	
	13	R16	2,14	40	–	85,60	
	14	R16	2,04	30	–	61,20	
	15	R16	2,11	30	–	63,30	
	16	R8	145,00	–	145,00	–	
	17	R8	1,00	48	48,00	–	
	–	–	–	–	–	–	
	–	–	–	–	–	–	
	DLŽKA				m'	193,00	840,24
	HMOTNOST'		1 m'	kg/m'		0,395	1,58
	HMOTNOST'		SPOLU		kg	76,23	1327,57

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-30 MM

OCEL : 10 505(R)
BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum Športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: ST 02 – SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		
	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM: 07/2025	FORMÁT: 6x4A
	DIEL: STATIKA	STUPEŇ: DRS	ZAK. Č.: 24 068
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE ZD2	KÓTY V: MM	PRÍL. Č.: 10
		MIERKA: 1:25	