



	POL.	\varnothing	DL.	KS	10 505	
					R8	R10
SCH101	1	R8	1,30	26	33,80	–
	2	R8	22,00	–	22,00	–
	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA m'				55,80	–
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	–
P101,P102,P201,P202,P301	HMOTNOSŤ SPOLU kg				22,04	–
	3	R8	1,60	12	19,20	–
	4	R10	1,60	6	–	9,60
	5	R8	1,75	26	45,50	–
	6	R8	2,25	4	9,00	–
	7	R10	2,25	3	–	6,75
	8	R8	1,23	12	14,76	–
	9	R8	0,90	12	10,80	–
	10	R10	0,90	6	–	5,40
	11	R8	1,40	3	4,20	–
	12	R10	1,40	3	–	4,20
	13	R8	0,86	9	7,74	–
	14	R8	0,39	9	3,51	–
	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA m'				114,71	25,95
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	0,617
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				45,31	16,01

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–25 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 01 – SO 03 MAJÁK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 3xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068
	DIEL: STATIKA	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 12
OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE SCH101,P101,P102,P201,P202,P301		MIERKA: 1:25	