



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505			
				R8	R12	R16	R18
1	R18	5,25	365	-	-	-	1916,25
2	R18	4,45	365	-	-	-	1624,25
3	R8	2877,00	-	2877,00	-	-	-
4	R16	4,30	261	-	-	1122,30	-
5	R16	3,60	33	-	-	118,80	-
6	R8	1,68	13	21,84	-	-	-
7	R8	4,02	13	52,26	-	-	-
8	R12	3,65	12	-	43,80	-	-
9	R8	2,10	13	27,30	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
DLŽKA				m	2978,40	43,80	1241,10
HMOTNOSŤ 1m				kg/m	0,395	0,89	1,58
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	1176,46	38,98	1960,93

POZNÁMKA :  
- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm  
- PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽÍŤ DISTANČNÉ LIŠTY  
- NOSNÚ VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV POSUNUŤ

OCEĽ : 10 605 (R)  
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVÁV : BINDASOVÁ	ZODP.PROJEKTANT:  ING.GAJDÁR	HLAVNÝ ARCH. PROJ.  ING. OMIOTO		
INVESTOR: OBCO OSTROVANY, ORECHOV ORAO , HLAVNÁ 60/29, ORO 22, p. ŠARIŠSKÉ MICHALANY				
STAVBA : MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY p.č. 32/1, 30/1, k.č. OSTROVANY. OKR. SABI NOV			DÁTUM :	06/2021
OBJEKT : SO. 01			FORMÁT:	10x44
DIEL: STATIKA			STUPEŇ :	DRS
OBSAH : VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 1.N.P.			Č. ZAKAZKY:	-
			KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČAST	E
			Č.PRÍLOHY:	4