

POZICIJA BROJ	POZICIJE	O P I S	ZA[TITA	MATERIJAL	TE@INA JEDNE POZ.	BROJ POZICIJA	UKUPNA TE@INA	NAPOMENA	
REZERVOAR 2 h 2000 m3									
19	Livenogvozdeni lu~ni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 300 LP 4 (90)		100,0	Minijum u jednom sloju Epoksidne boje u dva sloja	Liveno gvo`le		6	600,0	LP - JUS C.J1.064 Q - DIN 28537
20	Livenogvozdeni lu~ni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 300 LP 8 (45)					112,0	1	112,0	LP - JUS C.J1.064 Q - DIN 28537
21	Livenogvozdeni prelivni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 300					47,0	2	94,0	
22	Livenogvozdeni spojni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 150 L = 200 mm					24,0	4	96,0	SP - JUS C.J1.043 FF - DIN 28514
23	Livenogvozdeni ogranak sa pripadaju}im prirubnicam DN 400 / 400					246,0	2	492,0	OP - JUS C.J1.071 T - DIN 28543
24	Livenogvozdeni lu~ni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 400 LP 4 (90)					181,0	2	362,0	LP - JUS C.J1.064 Q - DIN 28537
25	Livenogvozdeni spojni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 400 L = 500 mm					130,0	1	130,0	SP - JUS C.J1.043 FF - DIN 28514
26	Livenogvozdeni spojni komad sa pripadaju}im prirubnicam DN 400 L = 1000 mm					206,0	10	2.060,0	SP - JUS C.J1.043 FF - DIN 28514
27	Livenogvozdena redukcija sa pripadaju}im prirubnicam DN 400 / 300 L = 600 mm					120,0	2	240,0	RP - JUS C.J1.051
28	Dilataciona spojnica sa pripadaju}im prirubnicam DN 300						8		
29	Livenogvozdena blind prirubnica DN 150				8,0	8	64,0	ZP - JUS C.J1.090 H - DIN 28546	
30	Ravna ~eli~na prirubnica DN 150 NP 10								
31	^eli~ni I 24 nosa~ za no{ewe dizalice L = 3700 mm						1.340,0		
32	^eli~ne ankerne plo~e 300 h 300 / 15 mm sa zavarenim ankernim ispustima od rebraste armature F 25				20	2	40,0		
33	Spojnica ALFA - PE za vezu livenogvozdenih cevi i PE cevi sa prirubnicom DN 400 NP 10					2			
							9.325,0		