

68/15), 63. 1. („ . „, . 124/12, 14/15
. 03-8047 02.11.2016.), . 1.3.85, (

. 1

) VII , III - , 1, . 32/63. ' , III , 1. 2. . 41/63, 42/63.) , III - , 1. I , . 44/63.) - , . 30, . 55/63.

32/63, 41/63, 42/63, 44/63 55/63

, 18.11.2016.

.1,

.32/63

,

.1.3.85.

5.	MB 20.		43,00		
II					
III					
1.	90mm	PEHD DN	m'	3.197,00	
2.	BT (T) 90/90 mm			40,00	
	BT (T) 180/180 mm			2,00	
	BTr () 180/90 mm			2,00	
	T Ø 80/50 mm			1,00	
	Red. pritiska Ø 80 mm			1,00	
	HN Ø 80 mm			1,00	
	VV Ø 50 mm			1,00	
	BR () 180/90 mm			2,00	
	MB () 180 mm			9,00	
	MB () 90 mm			158,00	
	MV () 90mm			13,00	
	BE () 90 mm			31,00	
	BFL () 90/80mm			31,00	
	N Ø 80 mm			29,00	
	FF Ø 80 mm L=200 mm			29,00	
	PH Ø 80 mm L=980 mm			29,00	
	F Ø 80 mm L=300 mm			2,00	
	FA Ø 80 mm			2,00	
	PZ Ø 80 mm ()			29,00	
	PZ Ø 80 mm ()			2,00	
	PZ Ø 50mm			1,00	
	Frialoc () DN 90mm			9,00	
	W 30 () DN 90mm			5,00	
	W 45 () DN 90mm			1,00	
	W 90 () DN 90mm			3,00	
	180 mm			11,00	
	90 mm			191,00	
	*			1,00	
	* DIN 1211B			4,00	
	*			38,00	
*			29,00		
2.				67,00	
3.	Ø 80 mm			120,00	
	Ø 50 mm			2,00	
	8 16 L=75mm			968,00	
III					
IV					
1.			m'	1,00	
2.	b=0.8m,		m ²	2.557,60	

		.1,		.41/63	,	.1.3.85.
3.		()				
	30cm,					
		MS > 40MPa.	m ³	1.967,88		
4.	5 km					
		()				
			m ³	2.566,80		
5.		/				
		m ²	m ²	1.711,20		
6.		min 10cm				
	MS > 40MPa.					
			m ³			
			m ³	556,14		
I						
II						
1.		MB 20		15		
II						
III						
		PEHD DN				
	160 mm :					
		PEHD DN 180 mm	m'	2.139,00		
1.		C Ø 200 mm	m'	5,00		
2.		BT(T) 180/180mm		1		

.1,

.42/63

,

.1.3.85.

	BTr () 180/90 mm		4		
	MR () 180/90 mm		1		
	MB () 180 mm		373		
	MB () 90 mm		4		
	BE () 90 mm		5		
	BFL () 90/80mm		5		
	N Ø 80 mm		5		
	FF Ø 80 mm L=200 mm		5		
	PH Ø 80 mm L=980 mm		5		
	PZ Ø 80 mm ()		5		
	Frialoc () DN 180 mm		6		
	W 30 () DN 180 mm		2		
	W 45 () DN 180 mm		4		
	W 90 () DN 180 mm		4		
	180 mm		394		
	90 mm		5		
	*		6		
	*		5		
			11		
3.	Ø 80 mm		20		
	8 16 L=75mm		160		
III					
IV					
1.		m'	1,00		
2.	b=0.8m,	m ²	1.711,20		
3.	16 =7	m ²	1.711,20		
4.		m'	2.139,00		
5.		m'	2.139,00		
6.		m'	2.139,00		
7.		m'	2.139,00		
IV					

.1,

.44/63 ,

.1.3.85.

) -

1	2	3	4	5	6
PE DN 180mm/3/4"					
L= 10,00					
180/3/4" 50					
I					
1.	180mm/1" PE DN	.	1		
2.	KHP () 1"	.	1		
3.	BS	.	1		
4.	MB 32mm ()	.	2		
5.	PE DN 32mm	m'	10,00		
6.	MR 1/ 3/4"mm ()	.	1		
7.	PE DN 25mm	m'	0,50		
8.	MUN 3/4" ()	.	1		
9.	32mm	.	4		
10.	25mm	.	2		
11.	ø 3/4"	.	1		
12.		.	1		
13.		.	1		
14.	K 1,2 x 10m . . . 0,8 x	.	1		
I					
II					
1.		.	1		
2.		m'	10,00		
3.		m'	10,00		
4.		m'	10,00		
II					

I
II

50

) - I+IIx50 kom.

.1,

.55/63 ,

.1.3.85.

29.	PE DN 110; NP 10; L = 8,5 (m)	kom.	1		
30.	PE DN 180; NP 10; L = 8,5 (m)	kom.	1		
31.	C DN 50 sa sifonom i priрубnicom na kraju	kom.	1		
32.	Me uprubni ka klapna DN 50	kom.	1		
33.	Priрубnica DN 50	kom.	1		
34.	Instalacija senzora pritiska na dovodu	kom.	1		
35.	Instalacija senzora pritiska na potisu	kom.	1		
36.	Ankeri dovodnog i potisnog dela	pauš.	1		

Napomena

Sve pozicije obuhvataju nabavku i montažu

-

-

-

-

-

-

___%

: __.__.2016.

(_____)

_____:	-	,
'	,	,
'	,	,
-	,	,
-	,	,
-	,	,
-	,	,