

# MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN DARBU APJOMI

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Mērv.	Sk.	Piezīmes
1.	"Uponor" PE-100 vai analogs	Polietilēna caurule D160x14.6; PN8, SDR11	m	265	
2.	"Uponor" PE-100 vai analogs	El.metināma uzmava D160, SDR11, PN10	gab.	23	
3.	"Uponor" PE-100 vai analogs	El.metināmais līkums 90° D160, SDR11, PN10	gab.	2	
4.	"Uponor" PE-100 vai analogs	El.metināmais gala noslēgs D160, SDR11, PN10	gab.	1	
5.	"AVK" vai analogs	Pazemes bezaku noslēgierīce D160x14.6; PN4, PE gāzes cauruļvadiem	kompl.	1	
6.		(komplektā ar elektrometināmām uzmavām)			
7.		Teleskopiskais kāta pagarinātājs h=0.8-1.2m	gab.	1	
8.		Izolēts vara vads ar šķērssriegzumu >2.5 mm²	m	271	
9.		Mitrumizturīga līmlente	m	70	
10.		Brīdinājuma lenta	m	265	
11.	PGV-2.8.1	Kape Ø310mm	gab.	1	
12.		Betona gredzeni	gab.	1	
13.	PGV-1.9.1	Kontrolpunkts	gab.	2	
14.	"Dry Conn"	Signālvada savienošā elektrouzmava	gab.	4	
15.		Gāzes vada pārbaude	m	265	
		Asfalta seguma noņemšana un atjaunošana	m²	2	
16.		Zaļāja atjaunošana un grunts rekultivācija	m²	190	
17.		Granta seguma noņemšana un atjaunošana	m²	2	
18.		Smilts pabēršana un plebēršana	m³	56	
19.		Pieslēguma vieta pie vidējā spied. PE gāzesvada	vieta	1	
20.		D160 gals ar galu caur līkumu 90°			
21.		Tranšejas rakšana un aizbēršana	m³	204	
22.		Digitālo uzmērījumu nodošana	objekts	1	
23.		Šķērsošanās ar elektrokabeļiem projekt.	vieta	1	
24.		Šķērsošanās ar ūdensvadu	vieta	1	
25.	"GF"	Iegriešanās T-sedlis D160-32	gab.	1	Polietilēna gāzes vadu Izpūšanas ierīce PGV-1.5
26.	"GF"	Pagarinātājs noslēgierīcei	gab.	1	
27.		Noslēgs ar vītņi (1")	gab.	1	
28.	"NAVAL"	Noslēgierīce ar pretuzgrizni (1")	gab.	1	
29.	EN 10208-1	Caurule (1") D33.7x4.0	m	4	
30.	PGV 2.8.1	Kape ø310mm	gab.	2	
31.	"GF"	Pāreja-PE/tērauds	gab.	1	

PASŪTĪTĀJS:  <b>Mārupes novada Dome</b> <b>reģ.Nr.90000012827</b>			OBJEKTS: <b>Pirmsskolas izglītības iestādes</b> <b>tehniskā projekta piesaiste</b> <b>Rožu iela 35, Mārupe, Mārupes novads</b>			PROJEKTĒTĀJS: <b>SIA "INTRA PB" VRN 40103338014</b> <b>Būvkomersanta reģistrācijas Nr.8427-R</b> <b>Tāl.: 26514265</b> <b>E-pasts : birojs@intrapb.lv</b> <b>biroja adrese: A.Degļeva iela 7,Rīga, LV1009</b>			
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.	<b>I.Mežne</b>		<b>RASEJUMA NOSAUKUMS</b>  <b>ĀRĒJIE GĀZES VADI</b> <b>SADALES GĀZESVADS</b>  <b>Materiālu specifikācija un darbu apjomi.</b>			REĢ.NR.	STADIJA	DAĻA	MĒROGS
IZSTRĀDĀJA	<b>T.Soročina</b>					<b>520-14</b>	<b>TP</b>	<b>GAT</b>	<b>b/m</b>
						DATUMS	LAPA	LAPAS	IZMĒRS
ARHĪVA NR.						<b>11.08.2014</b>	<b>3</b>		<b>A4</b>