


VÝPIS MATERIÁLU - 1. úsek

Popis materiálu	mm.	m.j.
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.5.DN100 AVK	5	ks
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.6.DN80-100 AVK	1	ks
AVK UNI PLUS příruba 9.5.2.110 DN 100/D 110 PN 16	5	ks
FFR-KUS 50.10.10080 AVK VOD-KA DN 100/80 PN 10	1	ks
N-KUS 50.13.80 AVK VOD-KA DN 80 PN 10	1	ks
T-KUS 50.15.100100 AVK VOD-KA DN 100/100 PN 10	1	ks
AVK ORION spojka SUPA 9.4.4 DN 100 (104-130) PN 16	1	ks
N-KUS 50.13.100 AVK VOD-KA DN 100 PN 10	1	ks
FFK-KUS 11 1/4" 50.11.10011 AVK DN 100 PN 10	1	ks
FFK-KUS 22 1/2" 50.11.10022 AVK DN100 PN 10	2	ks
AVK HYDRANT PODZEMNÍ 12.1.4.1500 DVOUITÝ 1,50 M DN 80 PN 16	1	ks
N.P. HAKU 5250 D110/2" PN16 HAWLE	3	ks
RV KOMB. 3151 ISO DN 1" ZÁV. 2"-1 1/2" PN16 HAWLE	3	ks
AVK PODKLAD. DESKA 7.2.17-HYDRANTOVÝ	2	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	2	ks
AVK 7.2.10 PODKLADOVÁ DESKA	1	ks
AVK POKLOP PLAST 7.2.13 KULATÝ ŠOUPÁTKOVÝ T	1	ks
AVK POKLOP PLAST 7.2.11 KULATÝ VENTILKOVÝ T	2	ks
AVK POKLOP PLAST 7.2.15 OVALNÝ HYDRANTOVÝ T	2	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,00-1,60 M DN 3/4" - 2" HAWLE	3	ks
AVK ZEMNÍ SOUP.telesk.7.5.6.1050 DN100-150,1,05-1,75M	1	ks
AVK ŠOUPĚ 3.1.100 DN 100 PN 10	1	ks
ISO 6221 VNITŘ Z., POM, D32/1 1/2"	1	ks
ISO 6221 VNITŘ Z., POM, D25/1 1/2"	2	ks
ISO 6320 D25 HAWLE	2	ks
PODPŮR. VSLUKA 2.1.180 PN10 D110	13	ks

VÝPIS MATERIÁLU - 2. úsek

Popis materiálu	mn.	m.j.
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.5.DN100 AVK	8	ks
AVK UNI PLUS příruba 9.5.2.110 DN 100/D 110 PN 16	5	ks
FF-KUS 50.20.801000 AVK VOD-KA DN 80 PN 10 L=1000	3	ks
N-KUS 50.13.80 AVK VOD-KA DN 80 PN 10	1	ks
T-KUS 50.15.10080 AVK VOD-KA DN 100/80 PN 10	1	ks
AVK ORION spojka SUPA 9.4.4 DN 100 (104-130) PN 16	1	ks
FFK-KUS 11 1/4" 50.11.10011 AVK DN 100 PN 10	2	ks
FFK-KUS 22 1/2" 50.11.10022 AVK DN100 PN 10	3	ks
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.6. 82104 DN80-100 AVK	1	ks
AVK HYDRANT PODZEMNÍ 12.1.4.1500 DVOUITÝ 1,50 M DN 80 PN 16	1	ks
N.P. HAKU 5250 D110/2" PN16 HAWLE	19	ks
RV KOMB. 3151 ISO DN 1" ZÁV. 2"-1 1/2" PN16 HAWLE	19	ks
AVK PODKLAD. DESKA 7.2.17-HYDRANTOVÝ	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	19	ks
AVK POKLOP PLAST 7.2.11 KULATÝ VENTILKOVÝ T	19	ks
AVK POKLOP PLAST 7.2.15 OVALNÝ HYDRANTOVÝ T	1	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,00-1,60 M DN 3/4" - 2" HAWLE	19	ks
ISO 6221 VNITŘ Z., POM, D32/1 1/2"	11	ks
ISO 6221 VNITŘ Z., POM, D25/1 1/2"	8	ks
ISO 6320 D25 HAWLE	8	ks
ISO 6320 D32 HAWLE	7	ks
ISO 6330 D32/25 HAWLE	1	ks
ISO PŘECH PE-OC 6310ST D32/3/4" HAWLE	3	ks
PODPŮR. VSUVKA 2.1.180 PN10 D110	16	ks

VÝPIS MATERIÁLU - 1. úsek

PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:			
A. SUCHÁNKOVÁ		Ing. ALEX. CHOBOTSKÁ			
INVESTOR:		Vak Náchod a.s.			
AKCE :					
STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU					
Hlavňov - od VDJ Bukovice					
OBSAH:					
VÝPIS VODÁRENSKÉHO MATERIÁLU					
					
				FORMÁT :	
				DATUM :	
				STUPEN :	
MĚŘITKO :		ČÍSLO ZAKÁZKY :			
D.7		leden 2016			
		SÚ			
		783/16			
ČÍSLO VYKRESU:					