



Popis materiálu	mm.	m.j.
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.5.DN100 AWK	8	ks
AWK UNI PLUS příruba 9,5.2.110 DN 100/D 110 PN 16	5	ks
FF-KUS 50.20.801000 AWK VOD-KA DN 80 PN 10 L=1000	3	ks
N-KUS 50.13.80 AWK VOD-KA DN 80 PN 10	1	ks
T-KUS 50.15.10080 AWK VOD-KA DN 100/80 PN 10	1	ks
AWK ORION spojka SUPA 9,4.4 DN 100 (104-130) PN 16	1	ks
FFK-KUS 11 1/4" 50.11.10011 AWK DN 100 PN 10	2	ks
FFK-KUS 22 1/2" 50.11.10022 AWK DN100 PN 10	3	ks
ORION PŘÍR. SUPA MAXI OBJ.Č.9.4.6. 82104 DN80-100 AWK	1	ks
AWK HYDRANT PODZEMNÍ 12.1.4.1500 DVOUJITÝ 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" ZAV. 2"-1 1/2" PN16 HAWLE	19	ks
AWK PODKLAD. DESKA 7.2.17-HYDRANTOVÝ	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	19	ks
AWK POKLOP PŁAST 7.2.11 KULATÝ VENTILKOVÝ T	19	ks
AWK POKLOP PŁAST 7.2.15 OVÁLNÝ HYDRANTOVÝ T	1	ks
ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,00-1,60 M DN 3/4" - 2" HAWLE	19	ks

Popis materiálu	mm.	m.j.
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
PODPÜR. VŠUJKA 2,1.180 PN10 D110	16	ks

PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
A. SUCHÁNKOVÁ	ing. ALEX. CHOBOŤSKÁ
INVESTOR:	Vak Náchod a.s.
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU Hlavního od Vdji Bukovice
OBSAH:	KLADECŠKÉ SCHÉMA -1. úsek