



Název	Počet	Jednotka
TVAROVKY		
FF KUS 8500 L=1000 DN100 PN16 HAWLE	2	ks
FF KUS 8500 L=1000 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
FF KUS 8500 L=200 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
FFR KUS 8550 DN100/80 PN16 HAWLE	4	ks
FFR KUS 8550 DN150/100 PN16 HAWLE	1	ks
FFR KUS 8550 DN150/80 PN16 HAWLE	1	ks
ISIFLO PŘECHODKA REDUK. VNIT. Z. D63/2" PN16	2	ks
ISIFLO PŘECHODKA VNĚJ. Z. D63/2" PN16	2	ks
ISIFLO SPOJKA T VNIT. Z. D63/2" PN16	4	ks
ISO 6120 D32/1" HAWLE	40	ks
ISO 6120 D50/1 1/2" HAWLE	1	ks
ISO 6210 D50/1" HAWLE	1	ks
ISO 6320 D32 HAWLE	4	ks
PP 90° 5049 DN150 PN16 HAWLE	2	ks
PP 90° 5049 DN80 PN16 HAWLE	3	ks
PR. J. 0400 "S2000" DN150/D160 PN16 HAWLE	1	ks
PR. J. 0400 "S2000" DN80/D90 PN16 HAWLE	2	ks
SYNOFLEX 7994 DN80/80 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE	3	ks
T KUS 8510 DN150/150 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN150/80 PN16 HAWLE	1	ks
T KUS 8510 DN80/80 PN16 HAWLE	1	ks
VŠUVKA JEDNOZN. 1 1/2" PN16 NEREZ	1	ks
VŠUVKA JEDNOZN. 1" PN16 NEREZ	35	ks
VŠUVKA JEDNOZN. 2" PN16 NEREZ	2	ks
VŠUVKA REDUK. 1 1/4"/1" PN16 NEREZ	1	ks
VŠUVKA REDUK. 2"/1" PN16 NEREZ	6	ks
LN + PŘÍRUBA DN 150	4	ks
LN + PŘÍRUBA DN 100	12	ks
LN + PŘÍRUBA DN 80	8	ks
K 11" d160 elektro	1	ks
K 30" d160 elektro	5	ks
K 90" d160 elektro	1	ks
K 11" d110 elektro	10	ks
K 30" d110 elektro	4	ks
K 45" d110 elektro	2	ks
K 60" d110 elektro	1	ks
K 11" d90 elektro	4	ks
spojka d160 elektro	26	ks
spojka d110 elektro	133	ks
spojka d90 elektro	56	ks

ARMATURY		
ACV REDUKČNÍ AVK VOD-KA DN80 PN10/16/25	1	ks
HYDRANT AVK NADZ. PREMIUM LÁMACÍ 2 JIŠT. 2x B 1,25 M DN80 PN16	2	ks
HYDRANT AVK PODZEMNÍ DVQJITY 1,50 M DN80 PN16	1	ks
LAPAČ NEČISTOT 9911 A DN100 HAWLE	1	ks
MONTÁŽNÍ VLOŽKA TIS DN80 PN10/16/25	1	ks
N.P.U. HAKU 5310 D110/1 1/2" PN16 HAWLE	1	ks
N.P.U. HAKU 5310 D110/1" PN16 HAWLE	23	ks
N.P.U. HAKU 5310 D110/2" PN16 HAWLE	2	ks
N.P.U. HAKU 5310 D160/1" PN16 HAWLE	3	ks
N.P.U. HAKU 5310 D90/1" PN16 HAWLE	8	ks
VS 101.15 DN 1" / 1" PN10 HAWLE	2	ks
ŠOUPÁTKO AVK PROFI-MOS DN25/1" PN16	40	ks
ŠOUPÁTKO AVK PROFI-MOS DN40/1 1/2" PN16	1	ks
ŠOUPÁTKO AVK PROFI-MOS DN50/2" PN16	2	ks
ŠOUPÉ AVK ČSN DN100 PN10/16	4	ks
ŠOUPÉ AVK ČSN DN150 PN10/16	1	ks
ŠOUPÉ AVK ČSN DN80 PN10/16	9	ks
JINÉ		
DESKA PODKLADOVÁ	58	ks
POKLOP KLASIK LITINA AVK VOD-KA HYDRANTOVÝ	3	ks
POKLOP KLASIK LITINA AVK VOD-KA ŠOUPÁTKOVÝ	55	ks
RUČNÍ KOLO AVK PRO AVK ŠOUPÁTKA	2	ks
VLOŽKA 8580 ZÁV. 1 1/4", DN 100 PN 16 HAWLE	1	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA AVK teleskopická (Š5.1-5.15) 0,8-1,35M	43	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA AVK teleskopická DN100-150, 0,8-1,35M	4	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA AVK teleskopická DN65-80, 0,8-1,35M	8	ks
HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	3	ks
VODOMĚRNÁ ŠACHTA PP pr. 1,2m, výška 1,6m	1	ks
POTRUBÍ		
PE 100 225 x 20,5 SDR 11 RC	7,00	m
PE 100 160 x 14,6 SDR 11 RC	137,46	m
PE 100 110 x 10,0 SDR 11 RC	742,02	m
PE 100 90 x 8,2 SDR 11 RC	323,41	m
PE 100 63 x 5,8 SDR 11 RC	98,98	m
PE 100 50 x 4,6 SDR 11 RC	8,20	m
PE 100 32 x 3,0 SDR 11 RC	245,21	m
PE 100 32 x 3,0 SDR 11 RC děrovaný pro odvodnění	4,00	m

Je-li uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, příp. na obchodní firmu dodavatele, či na patent, užitný vzor, průmyslový vzor, ochrannou známku či označení původu, pak se dle ustanovení § 89 odst. 6 zákona, má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobu, technologie či materiálu. Zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení.

V těchto případech je dodavatel (účastník) oprávněn v nabídce uvést u každého takového odkazu i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje standardy provozovatele VAK a.s. a odpovídá uvedeným parametrům.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ ADAMEC	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA
MÍSTO STAVBY: MISTROVICE				
INVESTOR: OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ				
STAVBA: MISTROVICE "NAD SUTICÍ"				
LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ				
OBSAH VÝKRESU: KLADEČSKÉ SCHÉMA				
MÉRITKO:			Č. VÝKRESU:	
			D.3.4.6	