



IO 01	Vodovodní řad		HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR 11 RC	50,81	m
	VODOVODNÍ ŘAD			50,81	m
IO 02	Vod.příp.č.1	čp.815	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	7,50	m
	Vod.příp.č.2	čSZ	HDPE DN/OD 40x3,7 PN16 SDR 11 RC	4,38	m
	Vod.příp.č.3	1666/49	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	5,74	m
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			17,62	m

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
VOD.POTRUBÍ HDPE DN/OD32X2,9 PN16 SDR11 RC	13.24	m
VOD.POTRUBÍ HDPE DN/OD40X3,7 PN16 SDR11 RC	4.38	m
VOD.POTRUBÍ HDPE DN/OD63X5,8 PN16 SDR11 RC	50.81	m
TVAROVKY		
FFR KUS 8550 DN80/50 PN16 HAWLE	1	ks
ISO 6100 D32/1" HAWLE	2	ks
ISO 6300 D32 HAWLE	1	ks
ISO 6300 D40 HAWLE	1	ks
KOLENO W45° - Ø63	2	ks
LEM.NÁKR.+TOČ.PŘÍRUBA (BE+BFL) DN50	1	ks
PE KOLENO W90° Ø32	1	ks
PE ZÁSLEPKA Ø32	1	ks
SPOJKA MB 32	2	ks
SPOJKA MB 40	1	ks
SPOJKA MB 63	1	ks
SYNOFLEX 7994 DN80/80 PN16 HAWLE	1	ks
ARMATURY		
H 0508 2"/63 1,5m PN16 HAWLE	1	ks
NAVRTÁVACÍ ODB. T KUS S VENTILEM - DAV 63/32	2	ks
NAVRTÁVACÍ ODB. T KUS S VENTILEM - DAV 63/40	1	ks
VS 101.14 DN 1" / 1" PN10 HAWLE	1	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ - DAV	3	ks
Š 4050E3 VEV. DN50/D63 PN16 HAWLE	1	ks
JINÉ		
INFORMAČNÍ ŠTÍTEK	7	ks
KOTEVNÍ BLOK - DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	3	ks
KOTEVNÍ BLOK-SOUPRAVA 0508	1	ks
ORIENTAČNÍ SLOUPEK - VODA - výška 2,00m (včetně patky)	2	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	4	ks
POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE	4	ks
VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYY 4,00MM2	77.43	m
VYSTRAŽNÁ FOLIE - VODOVOD - BÍLÁ Š.34CM	68.43	m
ZS 9500E3 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE	1	ks
POZNÁMKA		
LOMOVÉ BODY DO 45° BUDOU ŘEŠENY OHYBEM DLE PŘEDPISU VÝROBCE		
PE POTRUBÍ BUDE DODÁNO V NÁVINU		
TRUBNÍ MATERIÁL BUDE V PROVEDENÍ DLE PAS 1075, TYP2		
SPOJ.MAT.		
ŠROUB M16-70 (NEREZ-ŠROUB,MATKA.2X PODLOŽKA)	12	ks
TĚSNÍCÍ MAT.		
PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN50 S OCEL.VÝZTUHOU	1	ks
PLOCHÉ TĚSNĚNÍ DN80 S OCEL.VÝZTUHOU	1	ks

<div>RYVE PROJEKT</div> <div>RYVE-PROJEKT s.r.o. Masarykova 633/318 400 01 Ústí nad Labem www.ryve-projekt.cz</div>	Stavebník / Investor:	Město Česká Kamenice; Náměstí Míru 219; 407 21 Česká Kamenice	
	K.ú.:	Česká Kamenice [621285]	Stupeň : DUR + DSP
	Kreslil:	Ing. Jiří Müller	Formát : 3x A4
	Vypracoval:	Ing. Jiří Müller	Měřítko : 1:n
Název výkresu:	Zodp. proj.:	Ing. Tomáš Rys	Datum: 05/2024
	KLADÉČSKÉ SCHÉMA		Číslo výkresu:
Název zakázky:		DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu	

D.1.5.