

KLADĚČSKÉ SCHÉMA
BENÁTKYN.J.–VODOVODNÍ PŘIVADĚČ

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY–DODÁVKA VAK MB		
E–kus DN150	2	ks
E–kus DN80	2	ks
T–kus DN300/80	1	ks
T–kus DN300/100	1	ks
T–kus DN300/150	1	ks
WAGA spojka DN300 hrdlo–příruba	3	ks
JISTĚNÁ PŘÍRUBA DN300 NA OC–LT	3	ks
WAGA spojka Georg Fischer redukovaná DN100/125 hrdlo–hrdlo	1	ks
P DN100/90st. přírubové koleno	1	ks
P DN80/90st. přírubové koleno	7	ks
PP 80 prodloužené	16	ks
X DN150/2"	1	ks
X DN100/2"	1	ks
ARMATURY–DODÁVKA VAK MB		
VAG ŠOUPĚ DN 300 F4 PN10 8 DĚROVÉ	5	ks
VAG ŠOUPĚ DN 100 F4 PN16 8 DĚROVÉ	2	ks
VAG ŠOUPĚ DN 80 F4 PN16 8 DĚROVÉ	14	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80/1500mm JEDNOČINNÝ+DRENAŽ	8	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN100/1500mm JEDNOČINNÝ+DRENAŽ	1	ks
HAWLE č.9822 ZOV souprava DN80/755mm	7	ks
HAWLE č.9876 ZOV souprava 2" závitová	2	ks
PŘÍSLUŠENSTVÍ–DODÁVKA VAKMB		
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB	20	ks
TEL.ZEM.SOUPRAVA DN100–150 dl. 1,1–1,8m	1	ks
TEL.ZEM.SOUPRAVA DN80 dl. 1,1–1,8m	6	ks
TEL.ZEM.SOUPRAVA DN300 dl. 1,1–1,8m	5	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ PLAST OVÁLNÝ	7	ks
HAWLE poklop litinový kruhový	7	ks
RUČNÍ KOLO PRO ŠOUPĚ DN100	1	ks

ZHOTOVITEL BUDE VE SVÉ KALKULACI POČÍTAT S VEŠKERÝM SPOJOVACÍM NEREZ MATERIÁLEM
TESNĚNÍM, BANDÁŽÍ PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ A BETONOVÝCH OPĚRNÝCH BLOKŮ
VEŠKERÉ ARMATURY A TVAROVKY ZAJISTÍ OBJEDNATEL

Zadp. projektant:	Technická kontrola:	Vypracoval:	Ing. M.Kafluk	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Podpis:	Podpis:	Podpis:		
Kraj: Středočeský	Obec: Benátky n/J	KÚ: Nové Benátky		
Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				Datum: 04–2022
Stavba: Benátky nad Jizerou, Zelená cementace řadu OC 300 mm				Č. zakázky:
				Číslo kopie:
Stavební objekt:	VODOVODNÍ PŘIVADĚČ			Stupeň: DPS Formát: 4
Výkres:	KLADĚČSKÉ SCHÉMA			Měřítko: Č. přílohy: 5