


Popis materiálu		mn.	m.j.
POTRUBÍ			
LITINA DN80 Class 100 (SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÉ PODMINKY)		251,6	m
PE d32 HDPE 100 RC SDR 11 v třčích		8,0	m
TVAROVKY			
EU00 DN80 PN16		2	ks
MMA DN80/80 PN16		1	ks
MMK 22 1/2" DN80 PN16		1	ks
MMK 30" DN80 PN16		1	ks
MMK 45" DN80 PN16		1	ks
FFK 45" DN80 PN16		2	ks
FFK 90" DN80 PN16		1	ks
PPL 90" DN80 PN16		2	ks
TP 500 DN80 PN16		1	ks
ARMATURY			
H DN80 PN16		1	ks
CELOLITONOVÝ NAVRTÁVACÍ PÁS DN80/1 1/4" PN16		4	ks
ZOH DN80 PN16		1	ks
DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO 32/1 1/4"		4	ks
Š DN80 PN16		2	ks
JINÉ			
PODKLADOVÁ DESKA		6	ks
POKLOP		6	ks
PODKLADOVÁ DESKA H		2	ks
POKLOP H		2	ks
ZEMNÍ SOUPÁTKA 1,3 – 1,8		6	ks
ISIFLO 32/32		4	ks

POZNÁMKA:  
T-KUS U ODVZDUŠŇOVACÍHO VENTILU BUDE NATAČEN NAHORU.

POZNÁMKA:  
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VAK Mladá Boleslav a.s.  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLÁSÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  ŠINDLAR		
Ing. Roman Bárta		Ing. Tomáš Konečný	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		FORMÁT		3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kosmonosy [669857]				DATUM		květen 2019	
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ		DPS	
Kosmonosy, obnova vodovodu a kanalizace		Etapa 3		ČÍSLO ZAKÁZKY		20180121	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
				MĚŘÍTKO			
KLADČSKÝ PLÁN - ETAPA 3		Kladečské schéma vodovodu ulice Sadová		Č. VÝKRESU		D 4.1.	ČÍSLO KOPIE

