



VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
THL TYTON C100 ZN+EPOXID DN100 DUKTUS-LS	49,95	m
THL TYTON C64 ZN+EPOXID DN150 DUKTUS-LS	28,31	m
TVAROVKY		
A-KUS, DN100/80	1	ks
EU TYTON DN100 PN10 DUKTUS-LS	1	ks
EU TYTON DN150 PN10 DUKTUS-LS	1	ks
FF-KUS AVK VOD-KA DN80 PN10/16 L=400	1	ks
HRDLOVÁ PŘESUVKA U-EXPRES DN125 (PAM)	1	ks
HRDLOVÁ PŘESUVKA U-EXPRES DN80 (PAM)	1	ks
MMK 22 1/2 TYTON DN100 DUKTUS-LS	4	ks
MMK 30 TYTON DN150 DUKTUS-LS	2	ks
MMK 45 TYTON DN100 DUKTUS-LS	2	ks
MMK 45 TYTON DN150 DUKTUS-LS	2	ks
MMR TYTON DN100/80 DUKTUS-LS	1	ks
MMR TYTON DN150/125 DUKTUS-LS	1	ks
PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
SEK - LT DN100, DL.300	3	ks
SEK - LT DN125, DL.300	1	ks
SEK - LT DN150, DL.500	1	ks
SEK - LT DN80, DL.300	1	ks
ARMATURY		
HYDRANT AVK PODZEMNÍ JEDNODUCHÝ 1,00 M DN80 PN16	1	ks
ŠOUPĚ AVK F4 DN80 PN10/16	1	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	1	ks
POKLÓP AVK PLAST OVÁLNÝ HYDRANTOVÝ	1	ks
POKLÓP EURO AVK VOD-KA PLOVOUCÍ ČTVERCOVÝ	3	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA AVK teleskopická DN65-80, 1,05-1,75M	1	ks
POTRUBÍ PE d 110 - 1,5m (UKONČENÍ IDENT. VODIČE)	2	ks

**VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.**  
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Plášek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
<b>VLKAVA</b> <b>VDJ - REKONSTRUKCE</b> <b>SO 04 - VÝMĚNA VENKOVNÍHO POTRUBÍ</b>		Datum: 01/2017	
		Stupeň: DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/15 - 029	
ŘAD 1, ŘAD 2 - KLADEČSKÉ SCHÉMA		Měřítko: Číslo přílohy: D.4.3	