


VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
TRUBKY HDPE 100, SDR 11, d160, v tyčích 6m	97	m
TVAROVKY		
FF-KUS, DN150 - LITINA	1	ks
F-KUS, DN150 -NEREZ (součást prostupu "D")	1	ks
K45° - D160 - ELEKTROLOLENO, PE100, SDR11	2	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU EFL - DN150	2	ks
ARMATURY		
Ž. KL. 9930 DN 150 HAWLE	1	ks
D160 - MB - ELEKTROOBJÍMKA, PE100, SDR11	18	ks



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SOVINKY VDJ - REKONSTRUKCE SO 03 - OPLOCENÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ		Datum: 03/2016	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 6 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/15 - 029	Měřítko: Číslo přílohy: D.3.4
ODPADNÍ POTRUBÍ - KLADEČSKÉ SCHÉMA			