



KOLENO DN40 90°	8 ks
KOLENO DN40-65	4 ks
T-kus DN40-40	6 ks
REDUCE 40-63	4 ks
REDUCE 63-90	4 ks
REDUCE 63-90	4 ks
REDUCE 40-72	2 ks
REDUCE 32-25	2 ks
<b>POPRISNI</b>	
PE100 RE PROTECT DN42, SPI1, PA16 PMS 1075	242,6 m
PE100 RE PROTECT DN42, SPI1, PA16 PMS 1075	72,6 m
<b>OSTATNI</b>	
WENTOVY BLOK 40 X 90 MM	20 ks
WENTOVY BLOK 40x90x4	20 ks
NAPEVNEN ODPOVNEH HROBNIH DO KANALIZACE	4 subo
SKANALIZACNI DABEN CV 24 6 mm2	261,6 m

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

MAŘKA MOTOKLA	MAŘKA MOTOKLA, MAŘKA MOTOKLA
KRESLIL	HIP
MAŘKA MOTOKLA, MAŘKA MOTOKLA	RAKOVSKÝ OS
ČÍSLO HAVARIJNÍHO PRŮBĚHU	ROZSAH VÝROBKOVÁ
<p><b>Střední letecká technická škola, státní organizace</b>          PRAHA 10, 100 77, 110 00 PRAHA 1          DLEŽNOST: 100 77, 110 00 PRAHA 1</p>	
Zpracoval: Státní letecká technická škola, státní organizace Ing. J. ŠTĚPÁNEK, V. 177, 38 Opatovice	
<p><b>DMC</b>          Havlíčkův Brod, s.r.o.          380 01 Havlíčkův Brod          IČO: 250 20 123          e-mail: info@dmcbro.cz</p>	
DATAUM	7/2014
STUPEN PD	PROJEKT
C. ZADÁVKY	14002
MĚŘITNO	
Číslo dokum.	C. 1. VÝKRESU
E.1.2	04