



Popis materiálu	mm	m.j.
POTRUBÍ		
TP DN80 dl. 13,0m	10	ks
TP DN80 40,3m	14	ks
TVAROVKY		
ELEKTRO T-KUS KIT 490 PE100 SDR11	4	ks
ELEKTROKOLENO 490 45° PE100 SDR11	7	ks
ELEKTROSPŮKA 490 PE 100 SDR11	61	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK PRODL. 490 PE100 SDR11	25	ks
LIT. PŘÍRUB. KOLENO S PATKOU DN80	10	ks
OBLOUK 490 11° PE100 SDR11	8	ks
OBLOUK 490 22° PE100 SDR11	7	ks
OBLOUK 490 30° PE100 SDR11	2	ks
OBLOUK 490 60° PE100 SDR11	3	ks
T KUS DN80/80 PN16	4	ks
TT KUS DN80 PN16	2	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN80	10	ks
VOD.SOUPE. MĚKČETESNÍČÍ DN80 PN16	22	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELE. 1,30-1,80 M. DN50-100	22	ks
JINÉ		
CHRÁNIČKA d125 PE100 SDR11 dl. 13,0m	1	ks
CHRÁNIČKA d125 PE100 SDR11 dl. 37,0m	1	ks
CHRÁNIČKA d125 PE100 SDR11 dl. 9,5m	1	ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA 490-DN80	25	ks
PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK	35	ks
PODKLADNÍ DESKA PRO HYDRANTOVÝ POKLOP	10	ks
PODKLADNÍ DESKA PRO SOUPÁTKOVÝ POKLOP	22	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ	10	ks
POKLOP SOUPÁTKOVÝ	22	ks
POTRUBÍ		
PE 100 SDR11 d90x8,2	1248,9	m
Podkladní betonový blok bude prefabrikovaný.		

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>	
ING. HOFERKA		ING. DALÍK		ING. DALÍK		ING. VÍTEK			
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP NEPOMUK		KÚ PLZEŇSKÝ			
NÁZEV STAVBY								<div>ATELIER PRAHA</div> <div>ČÍS. SOUPRAVY</div> <div>DATUM 11/2016</div> <div>STUPEŇ DPS</div> <div>FORMÁT BxA4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>SOUBOR</div>	
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)									
OBSAH VÝKRESU								<div>ZAK. ČÍSLO</div> <div>057 – 16</div>	<div>ČÍS. VÝKRESU</div> <div>D.1.38</div>
KLADEČSKÉ SCHÉMA – DÍL 5									