


KLADEČSKÉ	SCHEMA	2
KLADEČSKÉ	SCHEMA	2
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	3
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1
KLADEČSKÉ	SCHEMA	1



PE	POTRUBÍ	PE100 D90x8.2 SDR11	4066,0	M
		CHRÁNIČKA DN 150 PE 160 SDR 11	15,1	M
TVAROVKY	PE	ELEKTRO T-KUS KIT d90 PE100 SDR11	9	KS
		LEMOVÝ NÁKRUŽEK PRODL. d90 PE 100 SDR11	35	KS
		OTOČNÁ PŘÍRUBA d90 -DN 80	35	KS
		ELEKTROSPJOJKY d90 PE 100 SDR11	102	KS
		ELEKTROKOLENO d90 W45° PE 100 SDR11	26	KS
		ELEKTROKOLENO d90 W30° PE 100 SDR11	5	KS
	LITINA	OBLOUK d90 22° PE 100 SDR11	9	KS
		OBLOUK d90 11° PE 100 SDR11	17	KS
		TT KUS DN 80 PN16	1	KS
		T KUS 8510 DN 80/80 PN16	6	KS
ARMATURY A OSTATNÍ	TP KUS DN 80 x 300 (hydrant)	23	KS	
	TP KUS DN 80 x DLE POTŘEBY (výškové uložení hydrantu)	15	KS	
	LIT. PŘÍRUB. KOLENO S PATKOU DN 80 (hydrant)	15	KS	
	VOD. ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ MĚKČETĚSNÍK DN 80 PN16	33	KS	
	ULIČNÍ POKOP ŠOUPÁTKOVÝ	33	KS	
ARMATURY A OSTATNÍ	ZEMNÍ ŠOUPRAVA TELE. 1,3 - 1,8 M. DN 50-100	33	KS	
	HYDRANT PODZ. SE SAMOČIN. VYPRAZD. DN 80 PRO 1,5 M	15	KS	
	ULIČNÍ POKOP HYDRANTOVÝ	15	KS	
	PODKLADNÍ BETON. BLOK PREFABRIKÁT 100x150x350 (šoupě)	28	KS	
	PODKLADNÍ BETON. BLOK PREFABRIKÁT 300x300x30 (hydrant)	15	KS	
	PODKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANTOVÝ POKOP	15	KS	
	PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPÁTKOVÝ POKOP	33	KS	

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	 V Í T E K Inženýrské a projektové kancelář		
ING. NESMEŘÁK		ING. DALÍK		ING. DALÍK	ING. VÍTEK			
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP		NEPOMUK	KO PLZEŇSKÝ			
NÁZEV STAVBY <div style="text-align: center;"> VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST) </div>						ATELIER	PRÁHA	ČÍS. SOUPRAVY
						DATUM	11/2016	
						STUPEŇ	DPS	
						FORMÁT	6x44	
						MĚŘÍTKO		
						SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU						ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU	
<div style="text-align: center;"> KLADČSKÉ SCHÉMA – DÍL 1 </div>						<div style="text-align: center;"> 057 – 16 </div>	<div style="text-align: center;"> D.1.34 </div>	