



Popis materiálu	mm	m, š.
POTRUBÍ		
TP DN80 di, die pathy	13	ks
TP DN80 di,0,3m	13	ks
TWAROVY		
ELEKTRO T-HUS KIT 400 PE100 SDR11	8	ks
ELEKTROKOLNO 400 40 PE100 SDR11	3	ks
ELEKTROKOLNO 400 40 PE100 SDR11	52	ks
LEMOVÝ NAVRŽEK PRODL 400 PE100 SDR11	21	ks
OBLUK 400 11" PE100 SDR11	12	ks
OBLUK 400 22" PE100 SDR11	6	ks
OBLUK 400 40 PE100 SDR11	3	ks
T KUS DN80/80 PN16	3	ks
LIT. PŘÍRUB. KOLENO S PATROU DN80	13	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN80	13	ks
VOD.SOUPE. VÁZECENOVÝ DN80 PN16	19	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELE. 1,30-1,80 M, DN80-100	19	ks
LINE		
OTOČNÁ PŘÍRUBA 400-DN80	21	ks
POKLOP. DESKA PRO HYDANTOVÝ POKLOP	32	ks
POKLOP. DESKA PRO HYDANTOVÝ POKLOP	13	ks
POKLOP. DESKA PRO SOUPRATOVÝ POKLOP	19	ks
POKLOP. HYDANTOVÝ	13	ks
POKLOP. SOUPRATOVÝ	19	ks

POTRUBÍ	m
RAD C-1 PE 100 SDR11 400x6,2	544,90
RAD C-1 PE 100 SDR11 400x6,2	91,00
RAD D-1 PE 100 SDR11 400x6,2	528,33
RAD D-1 PE 100 SDR11 400x6,2	370,84
CELKOVÝ PE 100 SDR11 400x6,2	1543,07

Pokladniční betónový blok bude předstihováný.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
MILADČ	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OSRPN	NEPOMUK
NÁZEV STAVBY	VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)		
OBSAH VÝKRESU	KLADEČSKÉ SCHÉMA – DÍL 4		
ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY	
DATUM	11/2016		
STUPEŇ	DPS		
FORMÁT	12x44		
MĚŘÍTKO			
SOUBOR			
ZAK. ČÍSLO	057 – 16	ČÍS. VÝKRESU	D.1.37