



## VÝTLAK a

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
OBLOUK 11"d50	5	ks
PP 90 5049 DN80 PN 16 HAWLE	1	ks
REDUKCE MR d50/d63	1	ks
ARMATURY		
H D810 DN 50, 1,30 M PN 16 HAWLE	1	ks
Š 4000E2 DN 50 PN 16 HAWLE	1	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	1	ks
ELEKTRO OBJIMKA d50	10	ks
POKL. 1750 TH., Š A COMBI T HAWLE	1	ks
POKL. 1950 TH., PODZ. H. HAWLE	1	ks
ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN 50 HAWLE	1	ks

## VÝTLAK a-1-1

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
OBLOUK 11"d50	2	ks
PP 90 5049 DN50 PN 16 HAWLE	1	ks
REDUKCE MR d50/d63	1	ks
ARMATURY		
H D810 DN 50, 1,30 M PN 16 HAWLE	1	ks
Š 4000E2 DN 50 PN 16 HAWLE	1	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	1	ks
ELEKTRO OBJIMKA d50	7	ks
POKL. 1750 TH., Š A COMBI T HAWLE	1	ks
POKL. 1950 TH., PODZ. H. HAWLE	1	ks
ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN 80 HAWLE	1	ks

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: R. Hřivňácký		Hlavní inž. projektu: Ing. M.Butor	
Projektant: R. Hřivňácký		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace		Datum:	září 2011
		Stupeň:	DSP/DPS
		Formát:	3 A4
Investor: Obec Roblín		Zak.číslo:	VIS 2/11-023
KLAD. SCHÉMA - SO 03.1 - Výtlačak a, a-1-1		Měřítko:	Číslo přílohy:
			F.3.13