


VÝPIS PODROBNOSTÍ

OZN	PROFIL	DĚLKA (mm)	ks	HMOTN. (kg/m)	HMOTN. (celkem)	POZNÁMKA
1	TRUBKA Ø40x2	RD 6500	1	1,90	12,35	přišroubovat k 8
2	TRUBKA Ø40x2	900	1	1,90	1,71	přivařit k 4
3	VSUVKA PŘIVAŘOVACÍ G5/4"		2			přivařit k 4/1
4	PLECH 150x150x5		2	39	1,75	
5	KOTEVNÍ TRUBKA Ø20x2	500	1	0,90	0,11	přivařit k 4
6	OCELOVÁ HMOŽDINKA M80 NEREZOVÝ VRUT SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M8		8			
7	DĚLENÝ TŘMEN (CÍPANT) Ø45mm PÁSOVINA 50 x 2 - 200mm		1	1,96	0,39	přivařit k 2
8	ŠROUBENÍ ZÁVITOVÉ PŘÍMÉ DN40		1			sešroubovat 1+3
HMOTNOST CELKEM 14,40kg						

POZNÁMKA

VEŠKERÉ DÍLY BUDOU ZE SVAŘOVANÉ NEREZOVÉ OCELI, AISI 316 L, DIN 14404, ČSN 17.240. VŠECHNY SVARY BUDOU PŘELEŠTĚNY A OŠETŘENY MOŘÍCÍMI PASTAMI.

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SO VINKY VDJ - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY			Datum: 03/2016
			Stupeň: DSP/ DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav			Formát: 2 A4
			Zak.číslo: VIS - 3/15- 028
STOŽÁR PRO ANTÉNU			Měřítko: 1:25
			Číslo přílohy: D.2.6