



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						

VŠECHNY PRVKY - NEREZOVÁ OCEL AISI 304, DIN 1.4301, ČSN17.240

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.

	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
DOLNÍ SLIVNO VODOJEM A ATS - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 03/2017
		Stupeň: DSP/ DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Formát: 12 A4
		Zak.číslo: VIS - 3/15- 027
STOŽÁR PRO ANTÉNU		Měřítko: 1:10
		Číslo přílohy: D.2.7