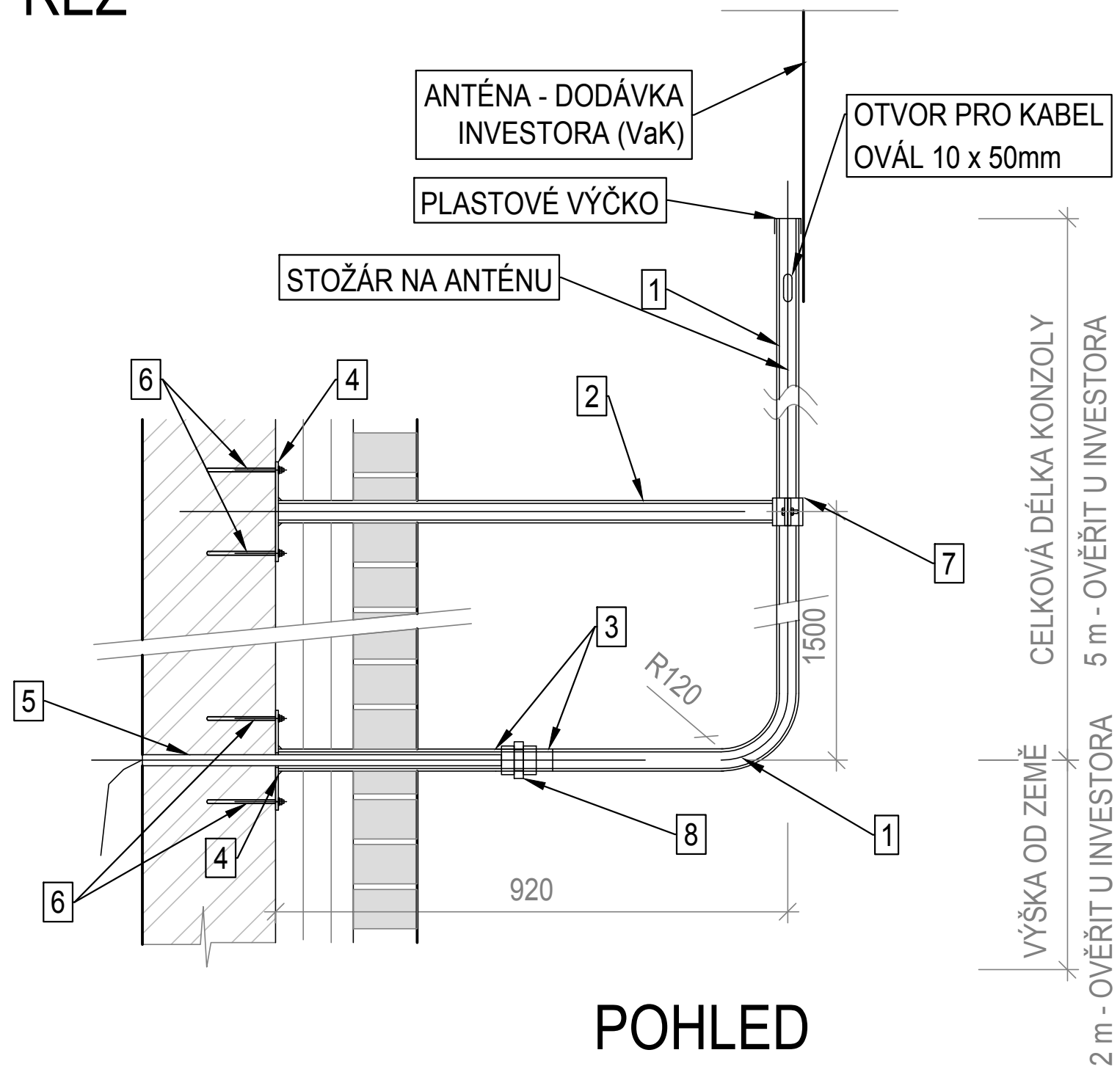
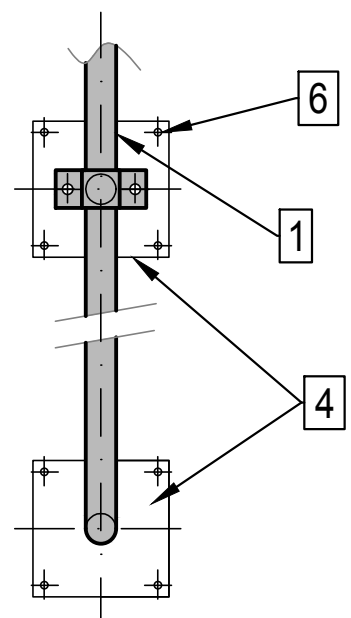


ŘEZ



POHLED



VÝPIS PODROBNOSTÍ

OZN	PROFIL	DÉLKA (mm)	ks	HMOTN. (kg/m)	HMOTN. (celkem)	POZNÁMKA
1	TRUBKA Ø40x2	5800	1	1,90	11,02	přišroubovat k 8
2	TRUBKA Ø40x2	920	1	1,90	1,75	Přivařit k 4
3	VSUVKA PŘIVAŘOVACÍ G5/4"		2			Přivařit k 4/1
4	PLECH 150x150x5		2	40	1,75	
5	KOTEVNÍ TRUBKA Ø20x2	650	1	0,90	0,59	Přivařit k 4
6	KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU HVU NEREZOVÝ ŠROUB HAS-E M10x 90/61 - 170 mm		8			
7	DĚLENÝ NEREZ TŘMEN(CÍPANT)Ø45mm pásovina 50 x 5 - 200mm		1	1,96	0,39	Přivařit k 2
8	ŠROUBENÍ ZÁVITOVÉ PŘÍMÉ-NEREZ DN40		1			sešroubovat 1+3
HMOTNOST CELKEM 17,25 kg						

POZNÁMKA

- DETAILNÍ PROVEDENÍ ANTÉNY A KONZOLY BUDE ZHOTOVITEL KONZULTOVAT S INVESTOREM, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- MATERIÁL KONZOLE JE NEREZ AISI 316 L, DIN 14404,

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Havránek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Havránek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: leden 2016
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Formát: 2A4
		Zak.číslo: VIS 3/15 - 014
VÝKRES ANTÉNY		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D.2.13