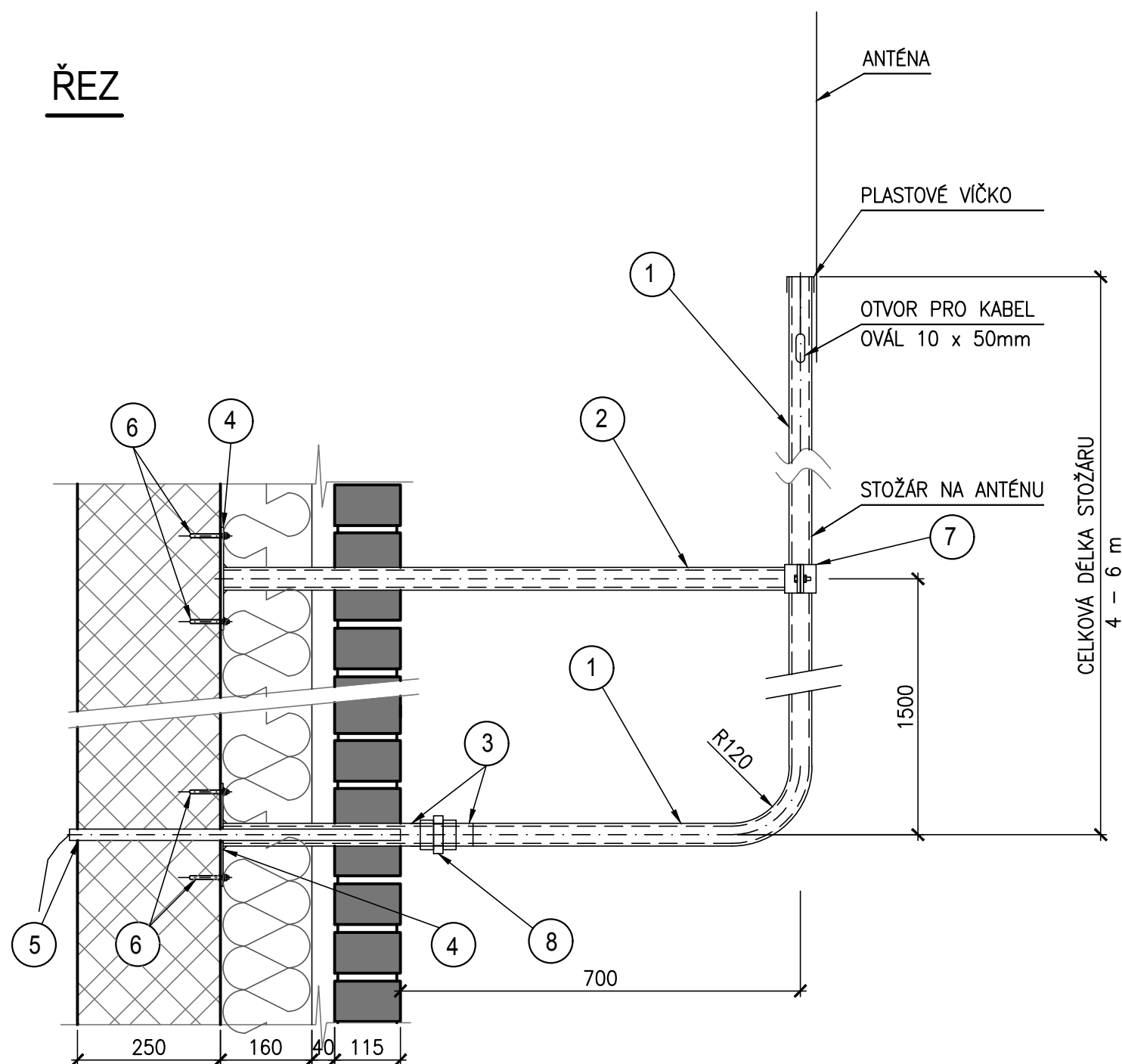
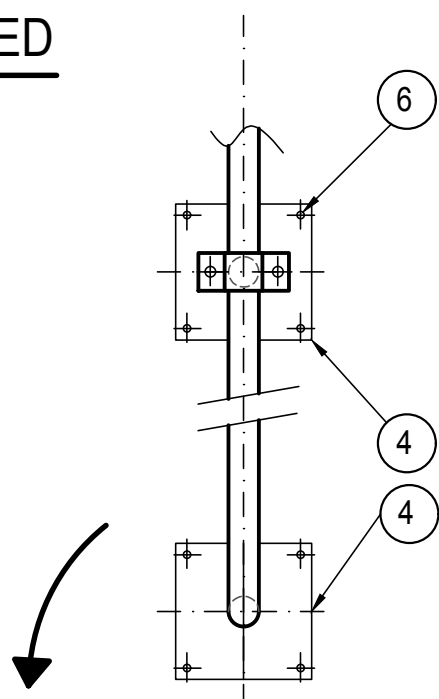


ŘEZ



POHLED



VÝPIS PODROBNOSTÍ

NEREZOVÁ OCEL EN 1.4307 (AISI 304L)

OZN	PROFIL	DÉLKA (mm)	ks	HMOTN. (kg/m)	HMOTN. (celkem)	POZNÁMKA
1	TRUBKA $\varnothing 40 \times 2$	RD 6580	1	1,90	12,50	přišroubovat k 8
2	TRUBKA $\varnothing 40 \times 2$	980	1	1,90	1,86	Přivařit k 4
3	VSUVKA PŘIVAŘOVACÍ G5/4"		2			Přivařit k 4/1
4	PLECH 150x150x5		2	39	1,75	
5	KOTEVNÍ TRUBKA $\varnothing 20 \times 2$	580	1	0,90	0,52	Přivařit k 4
6	KOTVENÍ HMOŽDINKAMI A VRUTY DO DUTINOVÉHO ZDIVA VRUT+HMOŽDINKA $\varnothing 8 \times 60$ mm		8			
7	DĚLENÝ NEREZ TŘMEN(CÍPANT) $\varnothing 45$ mm 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 17,02 kg						

POZNÁMKA

DETAILNÍ PROVEDENÍ OTOČNÉ KONZOLY BUDE PŘED VÝROBOU PROJEDNÁNO S OBJEDNATELEM vč. POŽADOVANÉ VÝŠKY STOŽÁRU!

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		WGS-84:	
		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 2 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
		Měřítko: 1:10	
ANTÉNNÍ KONZOLA		Číslo přílohy: D.3.11	