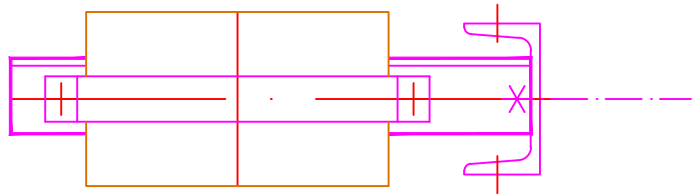
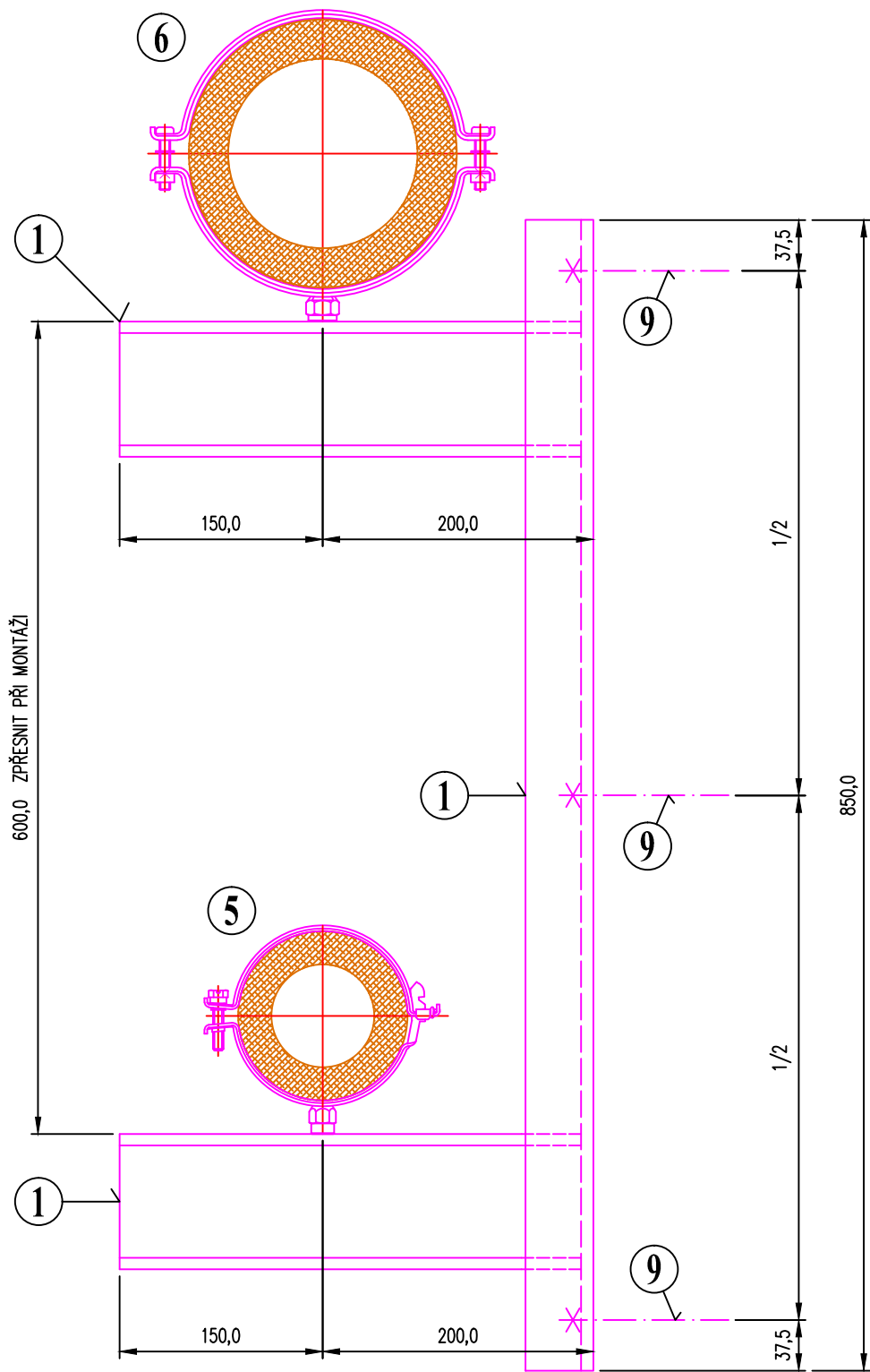
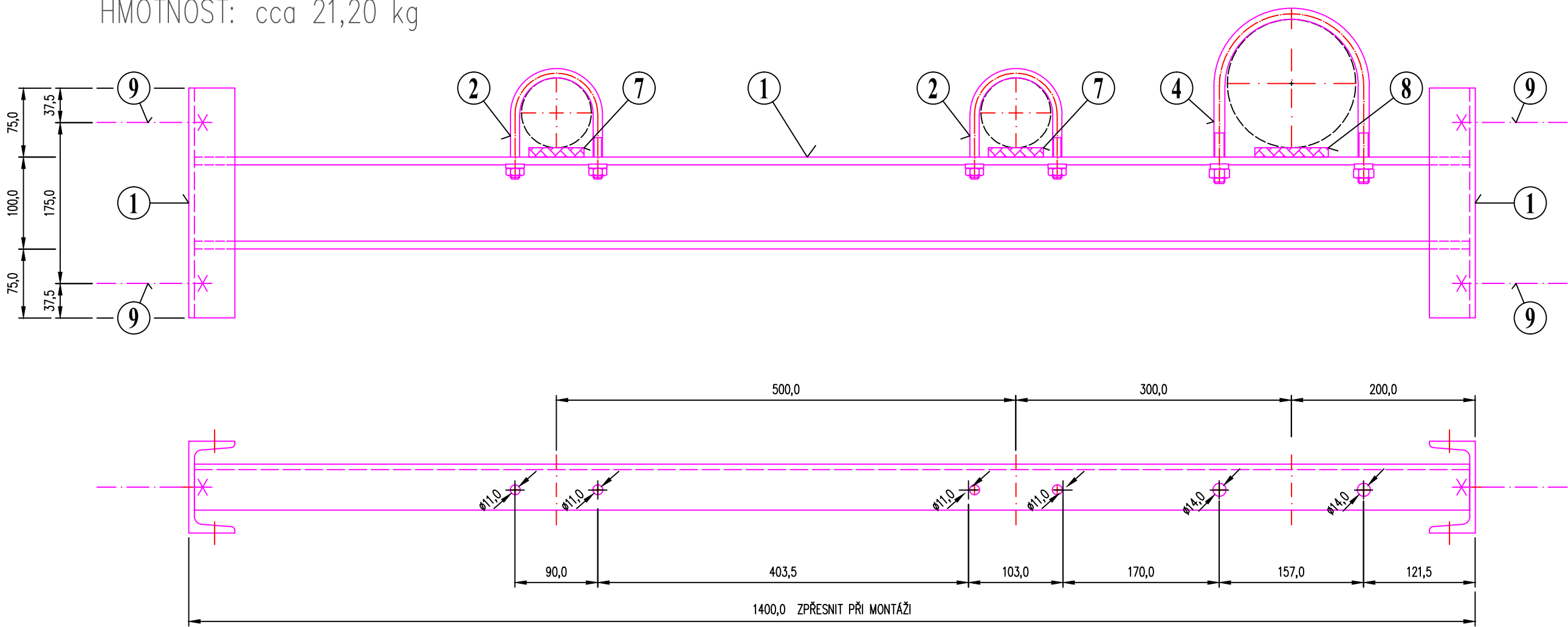



PODPORA 2; PŘÍVODNÍ KANÁL K LP; kusů: 5
HMOTNOST: cca 17,50 kg



PODPORA 1; ROZVODNÝ KANÁL LP; kusů: 9
HMOTNOST: cca 21,20 kg



9	KOVOVÁ HMOŽDINKA Min. M12	x	x			x	HILTI	x	
8	DŘEVĚNÝ ŠPALÍK 80x40x10	x	MOŘENÉ DŘEVO			1	x	0.03	
7	DŘEVĚNÝ ŠPALÍK 60x40x10	x	MOŘENÉ DŘEVO			2	x	0.02	
6	OBJÍMKA MIP-M/140	314 159/5	x			1	HILTI	x	
5	OBJÍMKA MIP-M/76	314 154/6	x			1	HILTI	x	
4	TŘMEN DN 125	4-16-085-1	11 373			1	x	0,478	
3	x	x	x			x	x	0.266	
2	TŘMEN DN 65	3-16-060-1	11 373			2	x	0,218	
1	TYČ U 100	ČSN 42 5570	11 373			x	POZINKOVAT	10,6 kg/m	
Číslo části	Název části	Výkres (norma)	Druh materiálu	Číslo odp.	Čistý rozměr materiálu číslo modelu	Ks pro 1 provedení	Poznámka	Číslo hmotnost 1 kusu v kg	
MĚŘÍTKO 1:5	KONSTRUKTÉR: Ing. M. Mikyňa	TECHNOLOG:			ZMĚNA		DATUM	PODPIS	INDEX ZMĚNY
	KONTRÓLOVAL:	NORMALIZÁTOR:							
	SCHVÁLIL:	DATUM: říjen 2015							
		ZAKÁZKA Č.:			OBJEDNATEL: MÚ Most				
		INVESTOR:			Č. VÝKRESU SESTAVENÍ:				
		NÁZEV CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ PODPORY PRO POTRUBÍ ROZVODNÝ A PŘÍVODNÍ KANÁL			ČÍSLO VÝKRESU 2-16-238-1			LISTŮ 1	
								LIST 1	