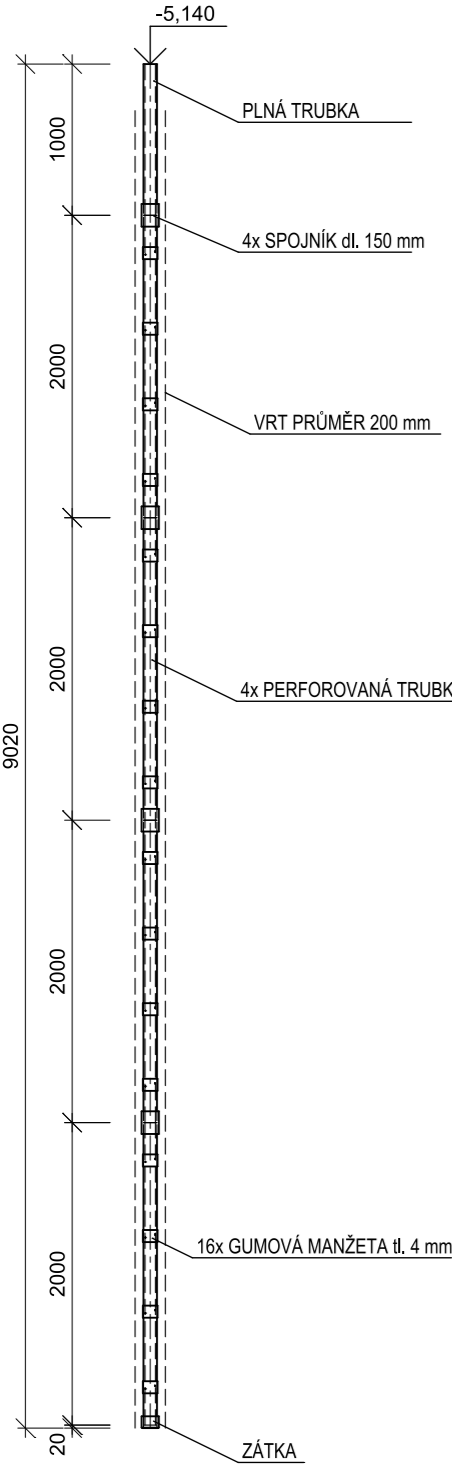
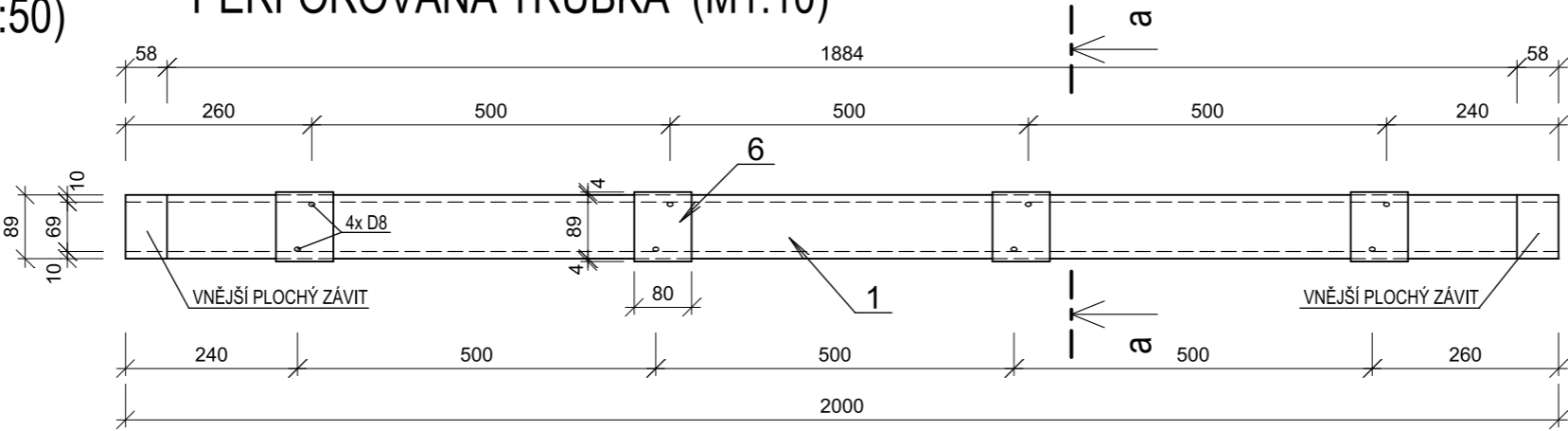


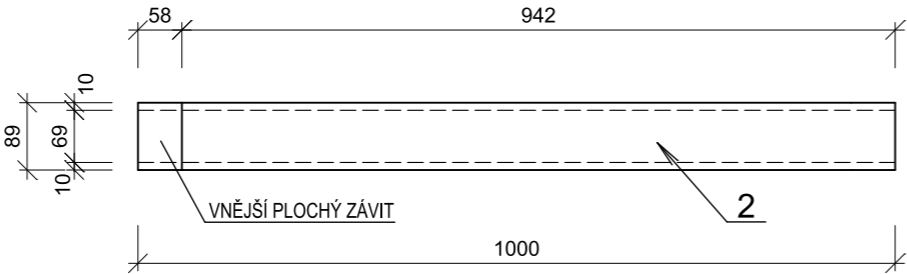
SCHEMA MIKROPILOTY (M1:50)



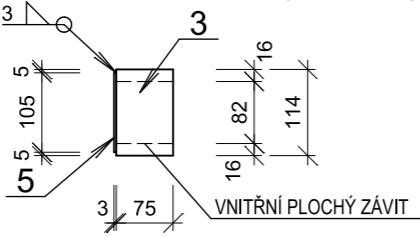
PERFOROVANÁ TRUBKA (M1:10)



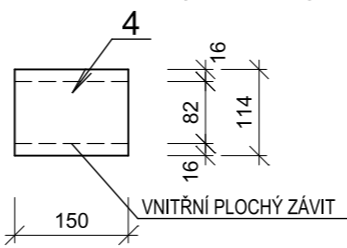
PLNÁ TRUBKA (M1:10)



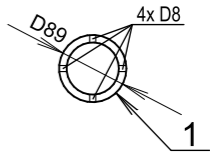
ZÁTKA (M1:10)



SPOJNÍK (M1:10)



ŘEZ a-a (M1:10)



VÝROBA A MONTÁŽ DLE NOREM:
- VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692-1
ČSN EN 1090-1 - PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ - ČÁST 1
ČSN EN 1090-2 - PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ - ČÁST 2

VÝPIS MATERIÁLU

CELKEM NA 6 ks MIKROPILOT				1242			
CELKEM NA 1 ks MIKROPILOTY				207			
		POMOCNÉ MATERIÁLY			cca 3%	6,1	
6	16	MANŽETA tl. 4 mm - dl. 80	GUMA				BEZVLOŽKOVÁ HADICE
5	1	P3 - KRUH D 105	S 235		0,2	0,2	
4	4	TR 114/16 - 150	S 235		5,8	23,2	
3	1	TR 114/16 - 75	S 235		2,9	2,9	
2	1	TR 89/10 - 1000	S 235		19,4	19,4	
1	4	TR 89/10 - 2000	S 235		38,8	155,2	
POZ.	KS	POPIS	MATERIÁL	ČSN ČÍSLO VÝKRESU	JEDN. HMOTN.	CELK. HMOTN.	POZNÁMKA

OCEL S235

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721				
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ					
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ					
STAVEBNÍK	MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E.BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF					
STAVBA		MĚŘÍTKO	1:10			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF		STUPEŇ	DSP			
		DATUM	01.2017			
		OBSAH		FORMÁT	2 A4	ZAK.Č.
MIKROPILOTY		č.v.	D1.2.2.2			