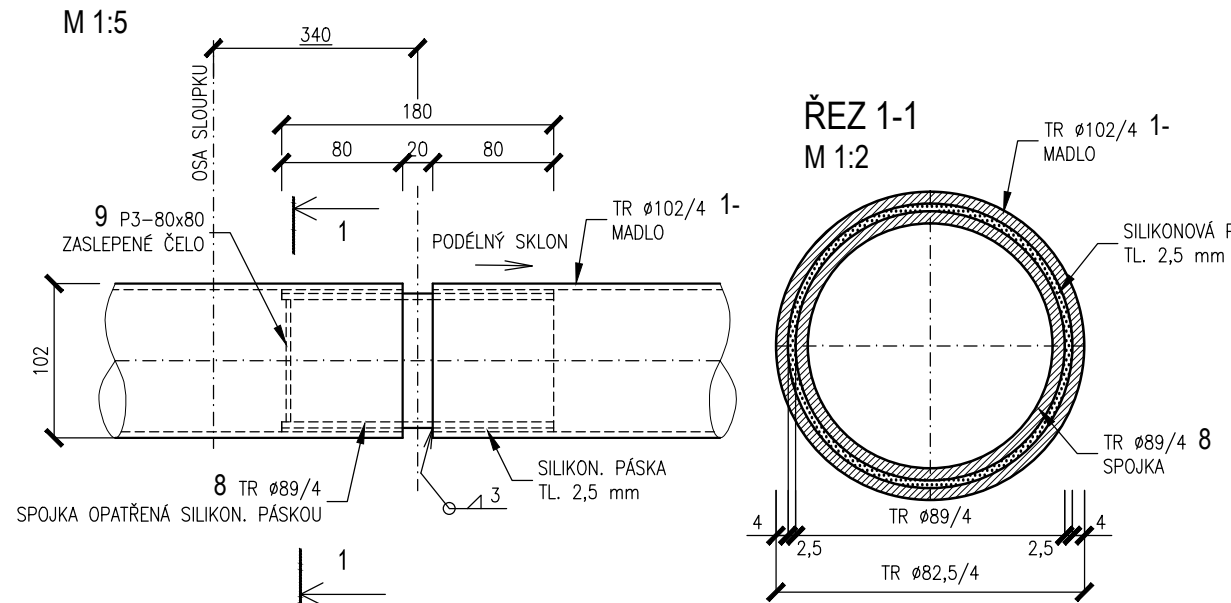
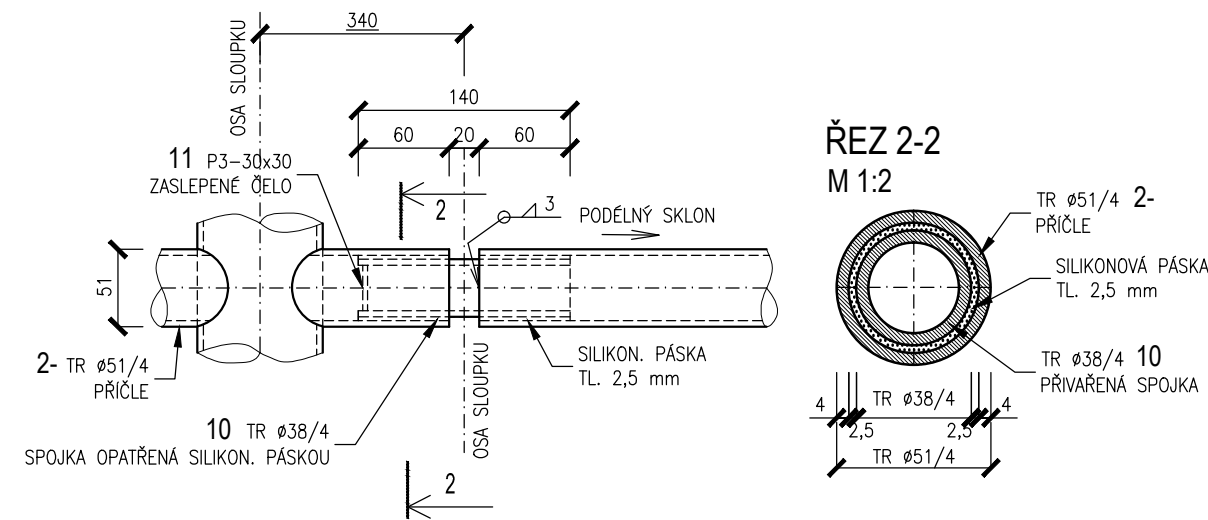


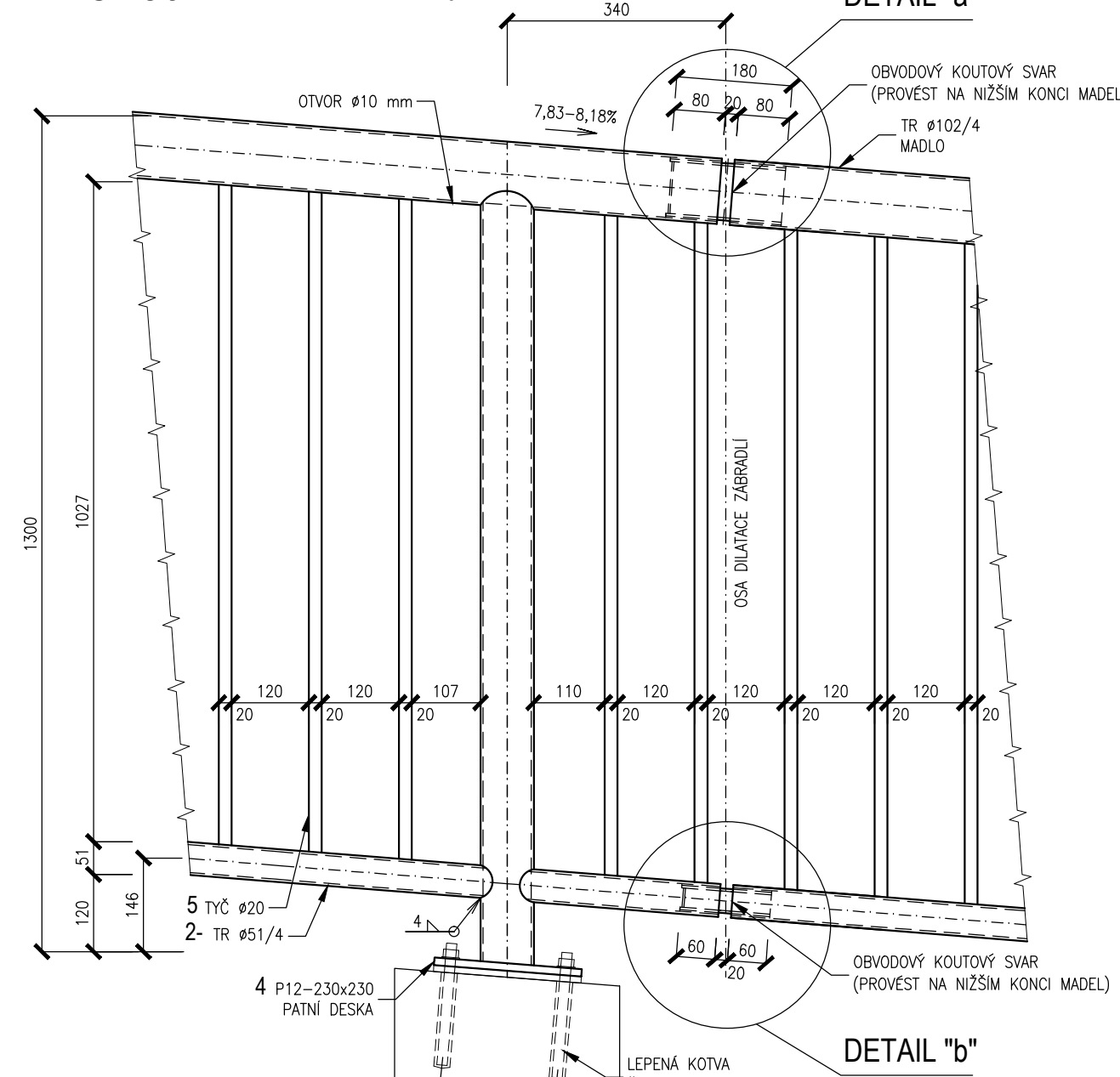
M 1:5



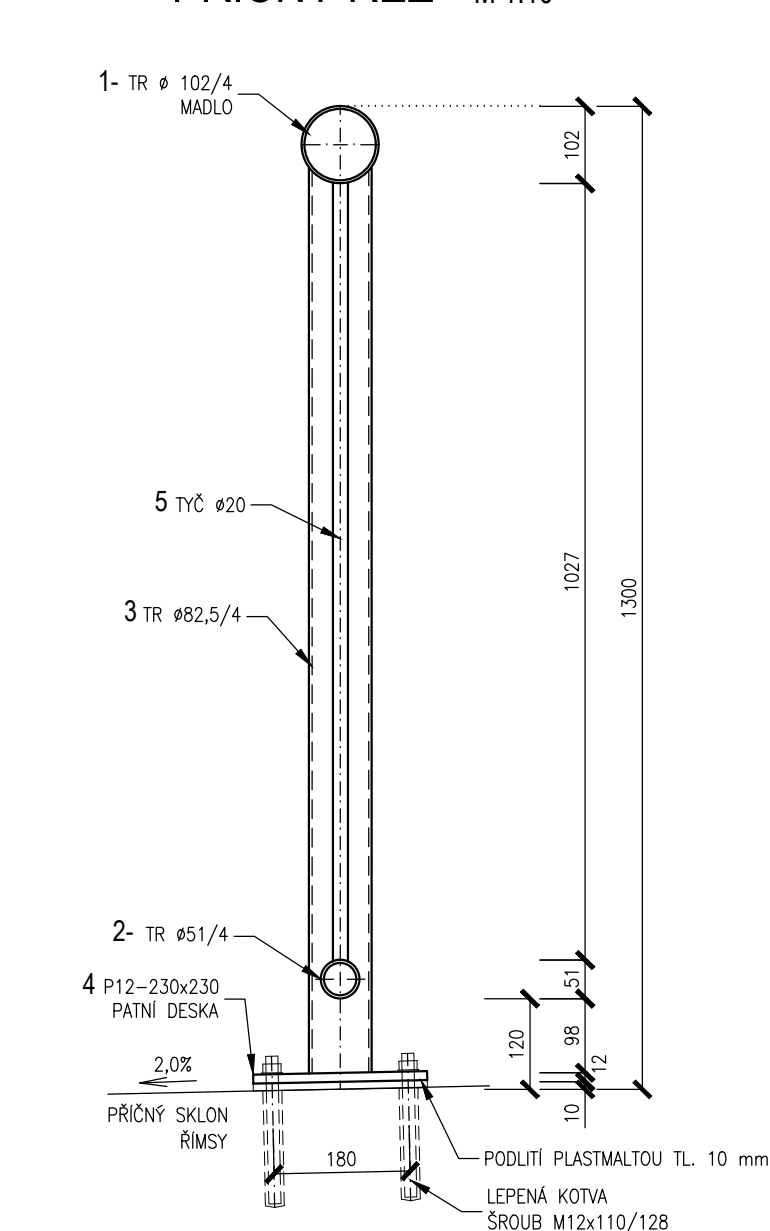
M 1:5



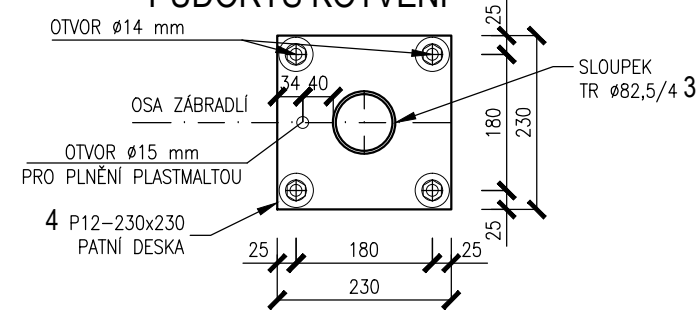
M 1:10



M 1:10



M 1:10





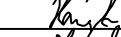
POL.	PRŮŘEZ	KS	DĚLKA	
			1 k.c. (mm)	C

POL.	PRŮŘEZ mm	KS	DĚLKA		HMOTNOST		POZNÁMKA	
			1 ks (mm)	CELKEM (m)	kg/m, ks	CELKEM (kg)		
DÍLEČ D1	1a	TR Ø 102/4	1	2 980,00	2,980	9,67	28,82	MADLO
	2a	TR Ø 51/4	1	635,00	0,635	4,64	2,95	PRÍČLE
	2b	TR Ø 51/4	1	2 000,00	2,000	4,64	9,28	PRÍČLE
	2c	TR Ø 51/4	1	330,00	0,330	4,64	1,53	PRÍČLE
	3	TR Ø 82,5/4	2	1 200,00	2,400	7,74	18,58	SLOUPEK
	4	P12x230	2	230,00	0,460	22,08	10,16	PATNÍ DESKA
	5	Ø 20	18	1 030,00	18,540	2,50	46,35	SVISLÁ VYPÍŇ
	6	TR Ø 51/4	1	1 100,00	1,100	4,64	5,10	KRAJINÍ SVISLICE
	7	P3 - Ø 94	1	94,00	0,094	2,30	0,22	VÍČKO
HMOTNOST						122,98		
SVARY 2%						2,46		
HMOTNOST - DÍLEČ 1 - 1 ks						125,44		

POL.	PRŮŘEZ mm	KS	DĚLKA		HMOTNOST		POZNÁMKA	
			1 ks (mm)	CELKEM (m)	kg/m. ks	CELKEM (kg)		
DÍLEČ 2	1b	TR Ø 102/4	1	4 000,00	4,000	9,67	36,68	MADLO
	2b	TR Ø 51/4	1	2 000,00	2,000	4,64	9,28	PŘÍČLE
	2c	TR Ø 51/4	1	330,00	0,330	4,64	1,53	PŘÍČLE
	2d	TR Ø 51/4	1	1 660,00	1,660	4,64	7,70	PŘÍČLE
	3	TR Ø 82,5/4	2	1 200,00	2,400	7,74	18,58	SLOUPEK
	4	P12x230	2	230,00	0,460	22,08	10,16	PATNÍ DESKA
	5	Ø 20	26	1 030,00	26,780	2,50	66,95	SVISLÁ VÝPLŇ
	8	TR Ø 89/4	1	180,00	0,180	6,51	1,17	SPOJKA MADLA
	9	P3 - Ø 80	1	80,00	0,080	1,92	0,15	VÍČKO
	10	TR Ø 38/4	1	140,00	0,140	3,35	0,47	SPOJKA PŘÍČLE
	11	P3 - Ø 30	1	30,00	0,030	0,72	0,02	VÍČKO
HMOTNOST						154,69		
SVARY 2%						3,09		
HMOTNOST - DÍLEČ 2 - 1 ks						157,79		
HMOTNOST - DÍLEČ 2 - CELKEM 3 ks						473,36		

DÍLEČ 8	POL.	PRŮŘEZ	KS	DĚLKA		HMOTNOST		POZNÁMKA
		mm		1 ks (mm)	CELKEM (m)	kg/m. ks	CELKEM (kg)	
	1a	TR Ø 102/4	1	5 180,00	5,180	9,67	50,09	MADLO
	2a	TR Ø 51/4	1	635,00	0,635	4,64	2,95	PRÍČE
	2b	TR Ø 51/4	2	2 000,00	4,000	4,64	18,58	PRÍČE
	2k	TR Ø 51/4	1	520,00	0,520	4,64	2,41	PRÍČE
	3	TR Ø 82,5/4	3	1 200,00	3,600	7,74	27,86	SLOUPEK
	4	P12x230	3	230,00	0,680	22,08	15,24	PATNÍ DESKA
	5	Ø 20	32	1 030,00	32,960	2,50	82,40	SVISLÁ VÝPLŇ
	6	TR Ø 51/4	1	1 100,00	1,100	4,64	5,10	KRAJINÍ SVISLICE
7	P3 - Ø 94	2	94,00	0,188	2,30	0,43	VÍČKO	
12	P3 - Ø 42	1	42,00	0,042	1,01	0,04	VÍČKO	
HMOTNOST							205,09	
SVARY 2%							4,10	
HMOTNOST - DÍLEČ 8 - 1 ks							209,19	
HMOTNOST - DÍLEČ 8 - CELKEM 2 ks							418,38	

C.
SO 101
DSP+DPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK				ZHOTOVITEL: DOPRAPLAN s.r.o. DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCI 4626 709 01 OSTRAVA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK				
ZPRACOVAL	ING. PAVEL HANYK				
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ				
INVESTOR, OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK, 6801 FRÝDEK - MÍSTEK				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK - MÍSTEK	OBEC: FRÝDEK - MÍSTEK	www.doprplan.cz		
AKCE:	ÚPRAVA CYKLOSTEZKY V OBLASTI OLEŠNÁ UL.KVAPILOVA, K.Ú. MÍSTEK			DATUM	09/2017
ČÁST:				MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
				STUPEŇ	DSP+DPS
PŘÍLOHA:	SCHÉMA ZÁBRADLÍ			ZAK. ČÍSLO	17014
				ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			06.		