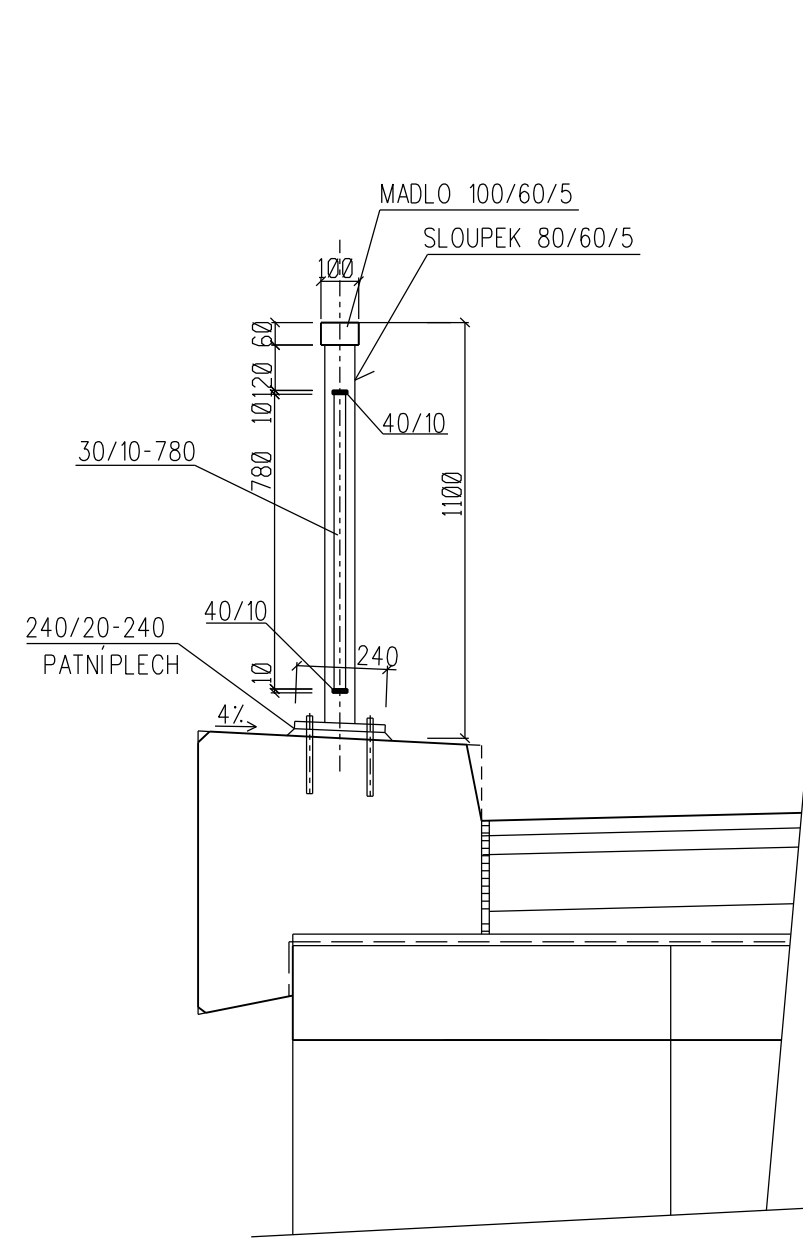
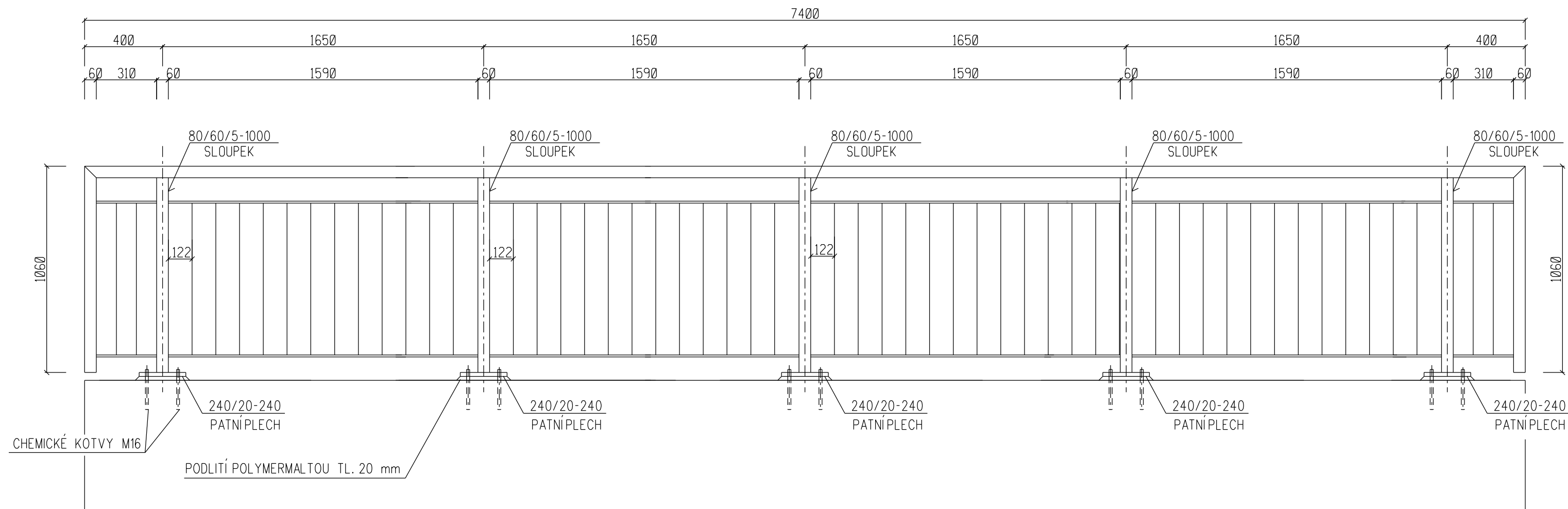


PŘÍČNÝ ŘEZ, M.1:20



POHLED, M.1:20




TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3 DEL ČSN EN 1090
OCEL S235JO (11 375)
ELEKTRODY E 44.83

VÝKAZ MATERIÁLU PRO ŘÍMSU NAD VÝTOKEM

PROČKA	PŘEDMĚT	POČET KS	PRŮŘEZ	ROZMĚRY V mm		CELKOVÁ DĚLKA V m	Hmotnost celkem V kg	Hmotnost celkem V kg	MATER. OBJEM V m³	MATERIÁLOVÁ PLOCHA CELKOVÁ V m²
				ŠÍŘKA	TLouŠTKA JEDNOTLIVÉ					
	MADLO	1	□	100/60/5	9520	9,52	11,269	107,28	0,32	3,05
	SLOUPEK	5	□	80/60/5	1000	5,00	9,699	48,49	0,28	1,40
	VODROVNÁ PŘÍČLE	4	PL	40/10	310	1,24	3,14	3,89	0,10	0,12
	VODROVNÁ PŘÍČLE	8	PL	40/10	1590	12,72	3,14	39,94	0,10	1,27
	SVISLÁ PŘÍČLE	52	PL	30/10	780	40,56	2,36	95,72	0,08	3,24
	PATNÍPLECH	5	PL	240/20	240	1,20	37,68	45,22	0,52	0,62
součet							340,54 kg		9,70 m²	
+5 % profez + svary							17,03 kg			
CELKEM							357,57 kg		9,70 m²	

POZNÁMKA

DELKA ŘÍMSY NAD VÝTOKEM JE 7200 mm. KRAJNÍ SLOUPKY BUDOU OD KONCE ŘÍMSY 300 mm.

Výpracoval	Zodpovědnost	Hl. Ing. projekt	Vedoucí inženýra		ASPOL s.r.o. Jungmannova 1515/12 220 00 Dobruška Česká republika
Ing. Jiří Vítal	Ing. Jakub Fiala	Ing. Oldřich Mrázek	Ing. Václav Čl. Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Měrovice nad Hanou	Obj. Objednatel	Obj. Objednatel	Předmět stavby	S.44
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Kojalský pozemkový úřad pro ČR	Datum	Datum	DSP a R	03/2016
Aut. - objekt	SO 13	Stavba	Stavba	DSP a R	2710/040
Realizace opatření KpÚ k.ú. Měrovice nad Hanou				Zakázka číslo	2710
Předmět				Aut. - data	2710
ZÁBRADÍ PRO PROPUSTEK Č.22				Měřítko	1:20
				Číslo výkresu	08