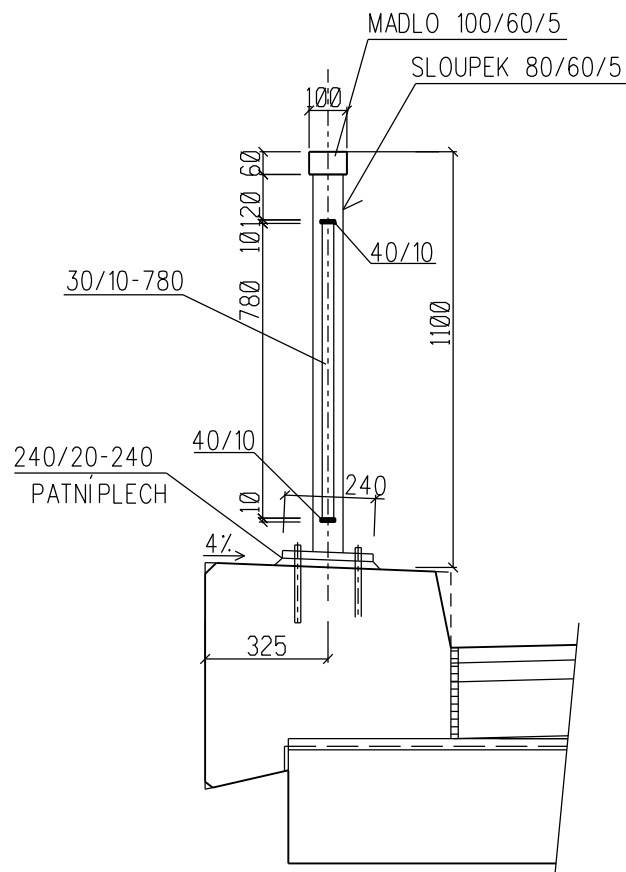
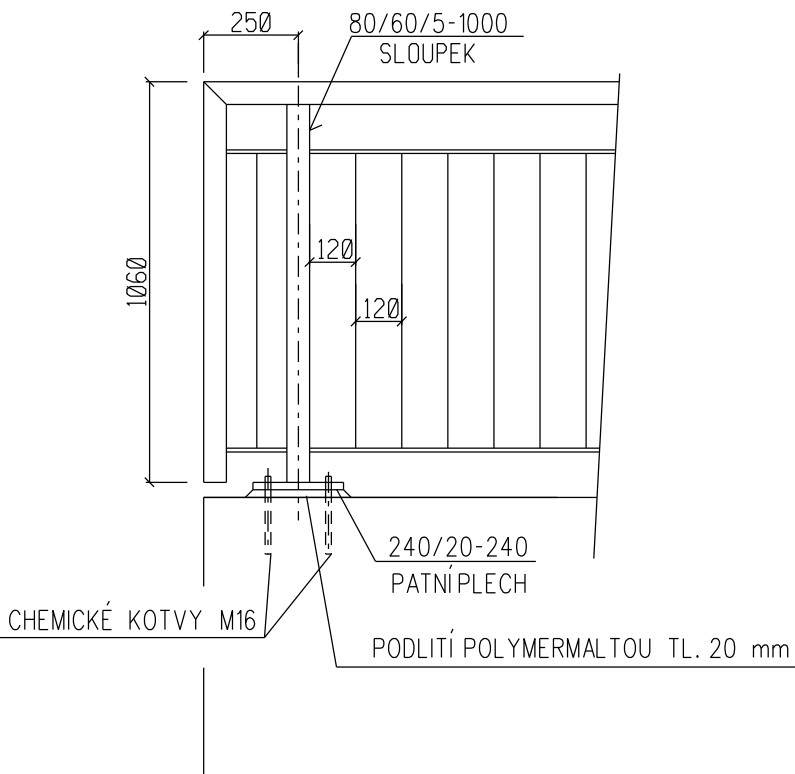


PŘÍČNÝ ŘEZ, M.1:20




POHLED, M.1:20



VÝKAZ MATERIÁLU

POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET KS	PRŮŘEZ	ROZMĚRY V mm			DÉLKA CELKEM V m	HMOTNOST 1 m/kg	HMOTNOST CELKEM V kg	NÁTĚR - OBVOD mb	NÁTĚROVÁ PLOCHA CDELEKM V m <sup>2</sup>
				ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	DÉLKA JEDNOTLIVÉ					
	MADLO	1		100/60/5		21390	21,39	11,269	241,04	0,32	6,84
	SLOUPEK	14		80/60/5		1000	14,00	9,699	135,78	0,28	3,92
	VODOROVNÁ PŘÍČLE	1	PL	40/10		34300	34,30	3,14	107,70	0,10	3,43
	SVISLÁ PŘÍČLE	143	PL	30/10		780	111,54	2,36	263,23	0,08	8,92
	PATNÍPLECH	14	PL	240/20		240	3,36	37,68	126,60	0,52	1,74
součet									874,35 kg		24,85 m <sup>2</sup>
+5 % prořez + svary									43,72 kg		
CELKEM									918,07 kg		24,85 m <sup>2</sup>

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

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Jiří Vítěk	Ing. Jakub Feltl	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Měrovice nad Hanou	Kraj	Olomoucký	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK			Datum	03/2016
Akce - objekt	SO 12 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou			Stupeň	DSP a R
				Zakázkové číslo	2710/040
				Archivní číslo	2710
Příloha	ZÁBRADLÍ PRO MOST Č.11			Měřítko	Číslo výkresu
				1:20	07