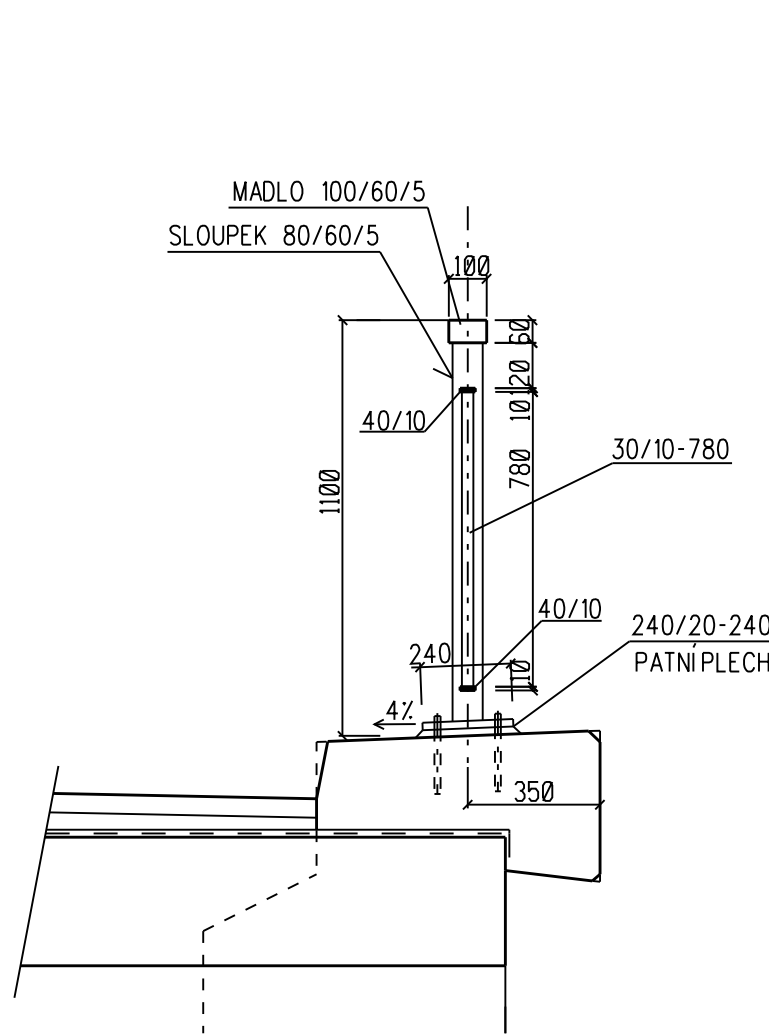
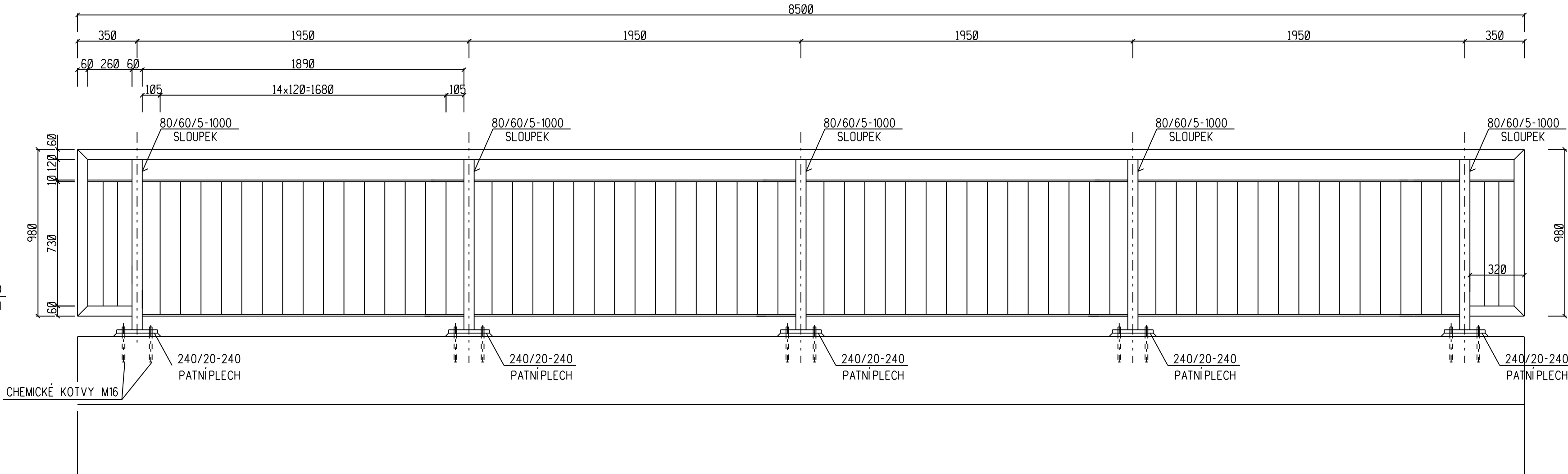


PŘÍČNÝ ŘEZ, M.1:20



POHLED, M.1:20



VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ŘÍMSU

POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET KS	PRŮŘEZ	ROZMĚRY V mm			DĚLKA CELKEM V m	HMOTNOST 1 m/kg	HMOTNOST CELKEM V kg	NÁTĚR - OBVOD mb	NÁTĚROVÁ PLOCHA CODELEKM V m ²
				ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA	DĚLKA JEDNOTLIVĚ					
	MADLO	1		100/60/5		11100	11,10	11,269	125,08	0,32	3,55
	SLOUPEK	5		80/60/5		1000	5,00	9,699	48,49	0,28	1,40
	VODOROVNÁ PŘÍČLE	1	PL	40/10		8380	8,38	3,14	26,31	0,10	0,84
	VODOROVNÁ PŘÍČLE	1	PL	40/10		7740	7,74	3,14	24,30	0,10	0,77
	SVISLÁ PŘÍČLE	64	PL	30/10		780	49,92	2,36	117,81	0,08	3,99
	PATNÍPLECH	5	PL	240/20		240	1,20	37,68	45,22	0,52	0,62
součet									387,21 kg		11,17 m ²
+5 % prořez + svary									19,36 kg		
CELKEM									406,57 kg		11,17 m ²

Systém protikorozní ochrany zábradlí

- PKO OCELOVÝCH ČÁSTÍ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽEN PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C3
- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRÝSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2,5(ČSN ISO 8501-1)
- žárově stříkaný kovový povlak ZnAl15 100 um
- nátěrovýc systém předloží dodavatel 160 um
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA PKO ZÁBRADLÍ 260 um

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090

OCEL S235JO (11 375)

ELEKTRODY E 44.83

Zodp. projektant: Ing. Jiří Vítek	Vypracoval: Ing. Jiří Vítek	Kreslil: Ing. Jiří Vítek	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
MěÚ: Frýdek-Místek	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	5 A4
Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01			Datum:	IV.2018
Akce: Most ev.č. M9 přes potok Skaličnick v obci Skalice			Číslo zakázky:	25082017
			Měřítko:	1:20
Objekt:			Stupeň dokumentace:	Výřisk číslo:
Příloha:			DPS	
ZÁBRADLÍ			Příloha číslo:	11B