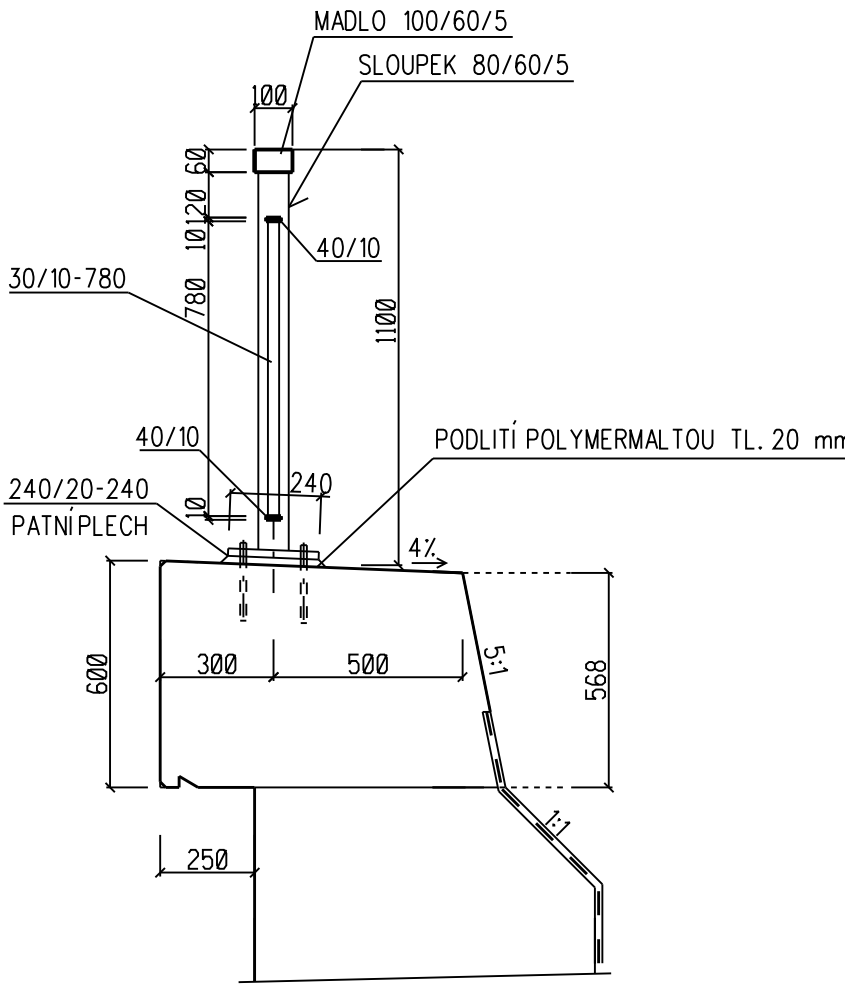
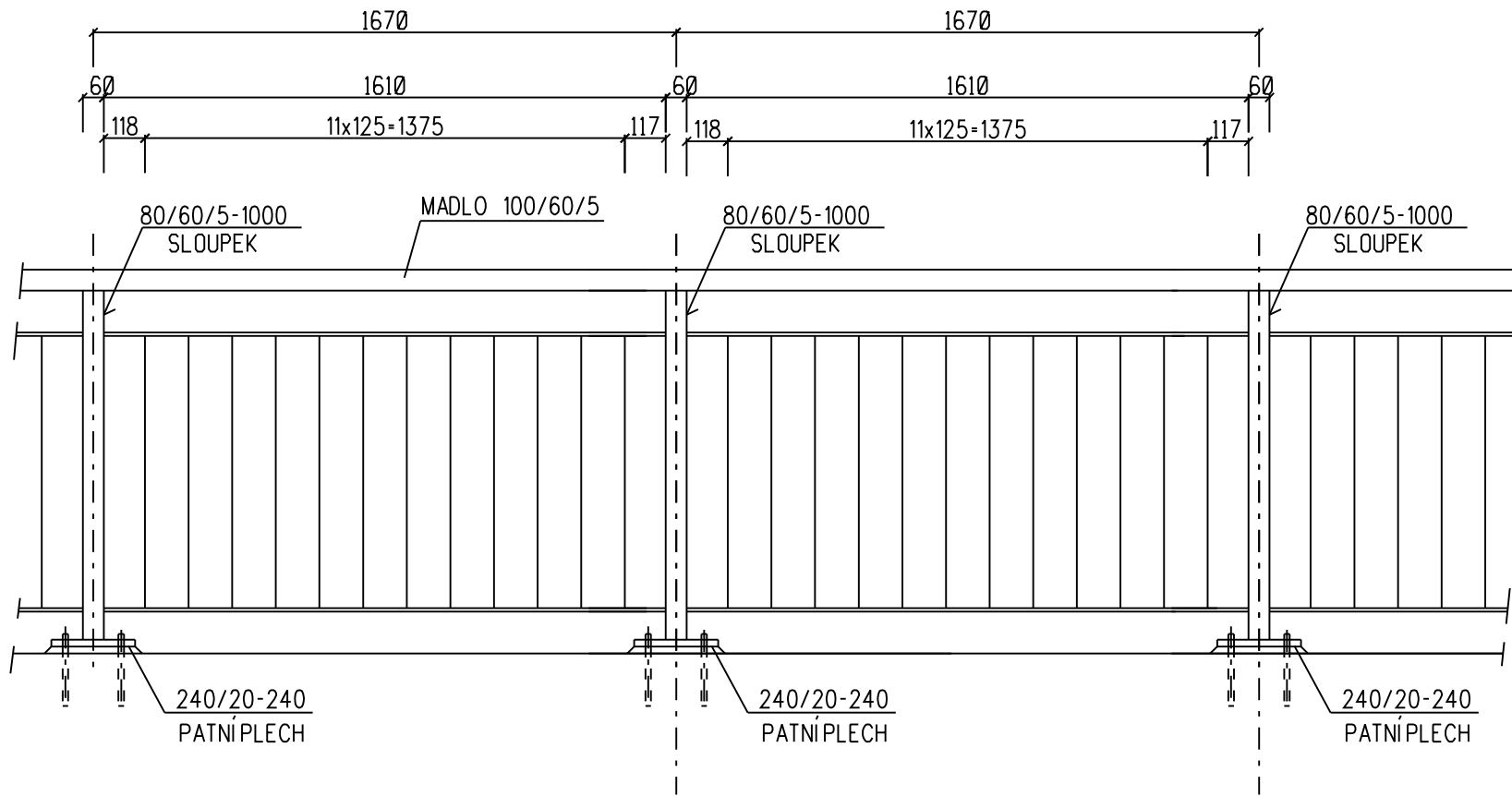


PŘÍČNÝ ŘEZ, M.1:20



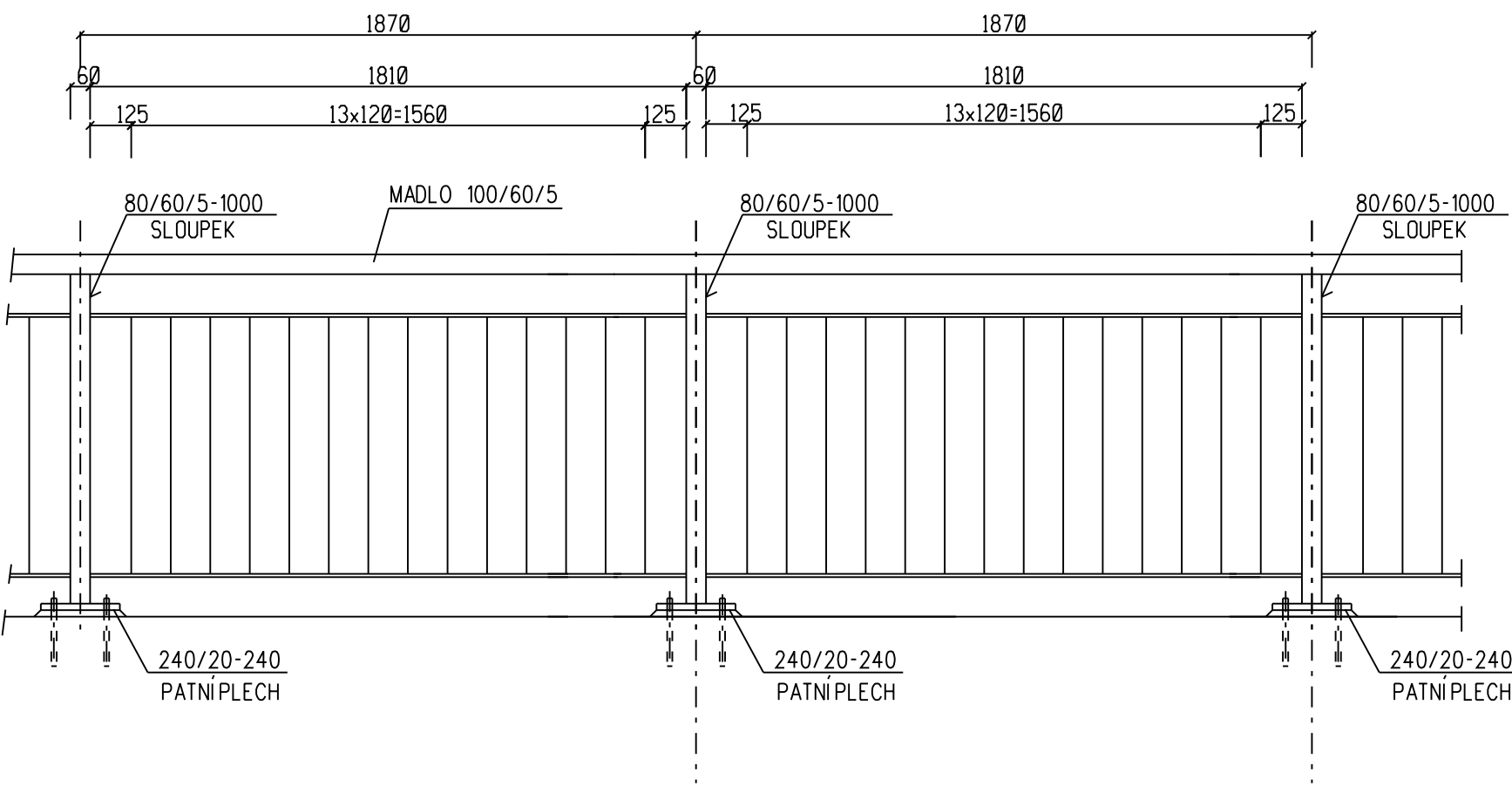
POHLED NA ZÁBRADLÍ, M.1:20

ZÁBRADLÍ NAD VÝTOKEM



POHLED NA ZÁBRADLÍ, M.1:20

ZÁBRADLÍ NAD VTOKEM



TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090  
OCEL S235JO (11 375)  
ELEKTRODY E 44.83

System protikorozi 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
- náterový systém předloží dodavatel 160 um
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA PKO ZÁBRADLÍ 260 um

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Holice	KrÚ: Pardubický		Formát:	4 x A4
Objednatel: MĚSTO HOLICE, Holubova č.1, 534 14 Holice			Datum:	IV.2017
Akce: PD OPRAVY MOSTU M15 MĚSTO HOLICE			Číslo zakázky:	3032017
			Měřítko:	1 : 20
Objekt:			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Příloha:			DSP	
DETAIL ZÁBRADLÍ			Příloha číslo:	08C