

### PŘÍČNÝ ŘEZ, M.1:20

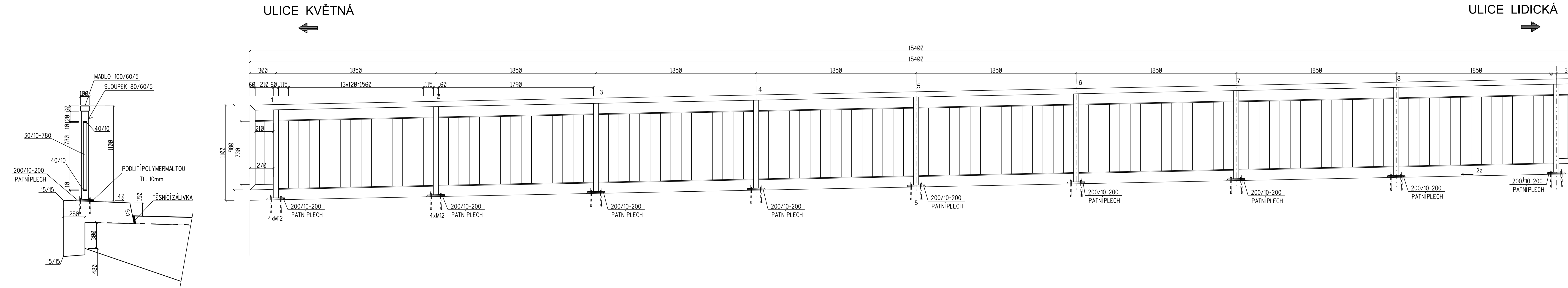
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA MOSTNÍ KONSTRUKCI, M.1:20

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

DILATACE ZÁBRADLÍ: U SLOUPKU Č. 3,5,7

## System protikoroze ochrany zábradlí

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



Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:		ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotinská 50			
Ing. Jiří Vítek		Ing. Jiří Vítek		Ing. Jiří Vítek					
MěÚ: Bruntál		Kru: Moravskoslezský							
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál						Formát:		5 x A4	
Akce:						Datum:		X.2017	
MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ						Číslo zakázky:		31032017	
						Měřitko:		1 : 20	
Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU						Stupeň dokumentace:		Výtisk číslo:	
						DPS			
Příloha:						Příloha číslo:		17B	
ZÁBRADLÍ									