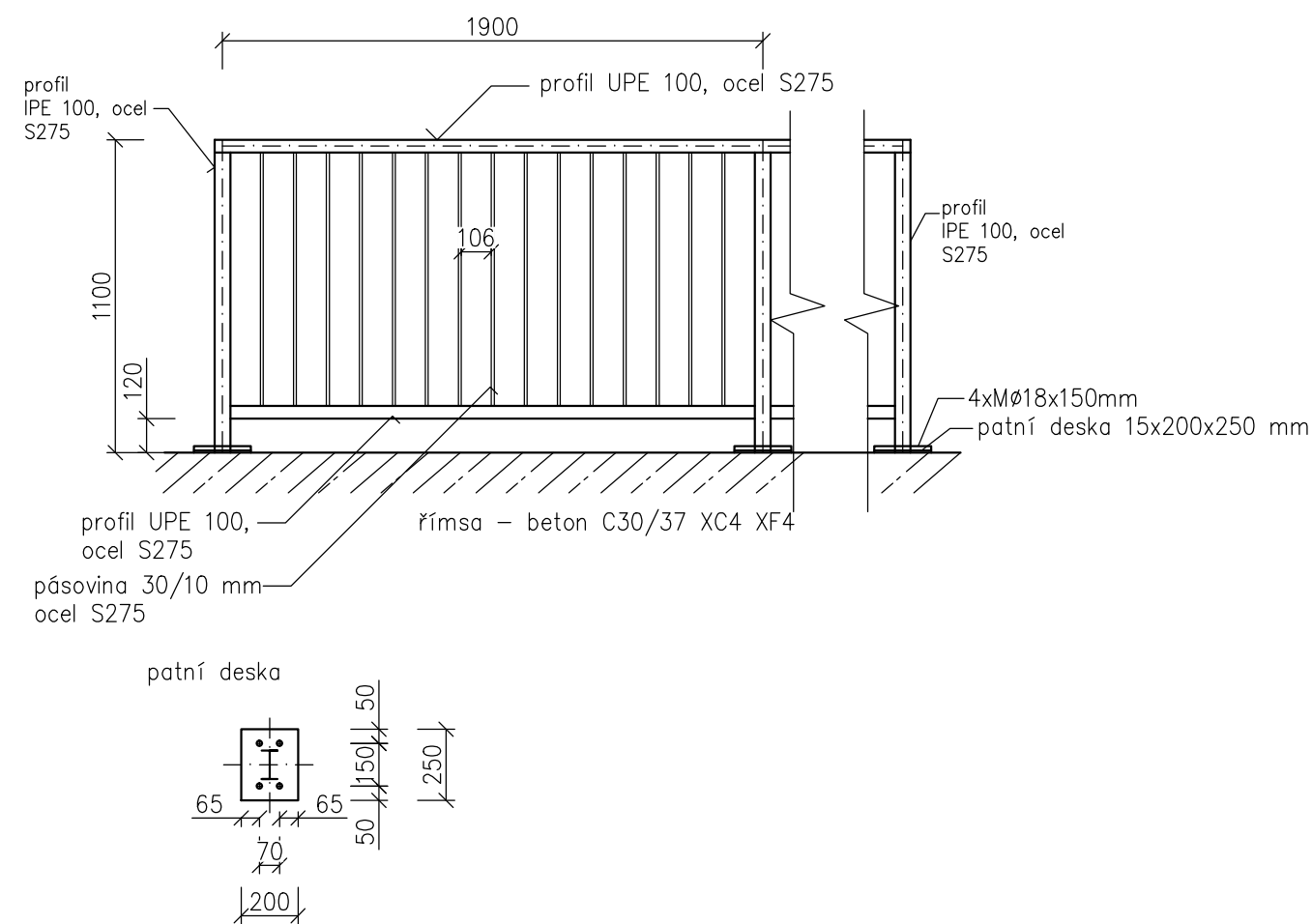
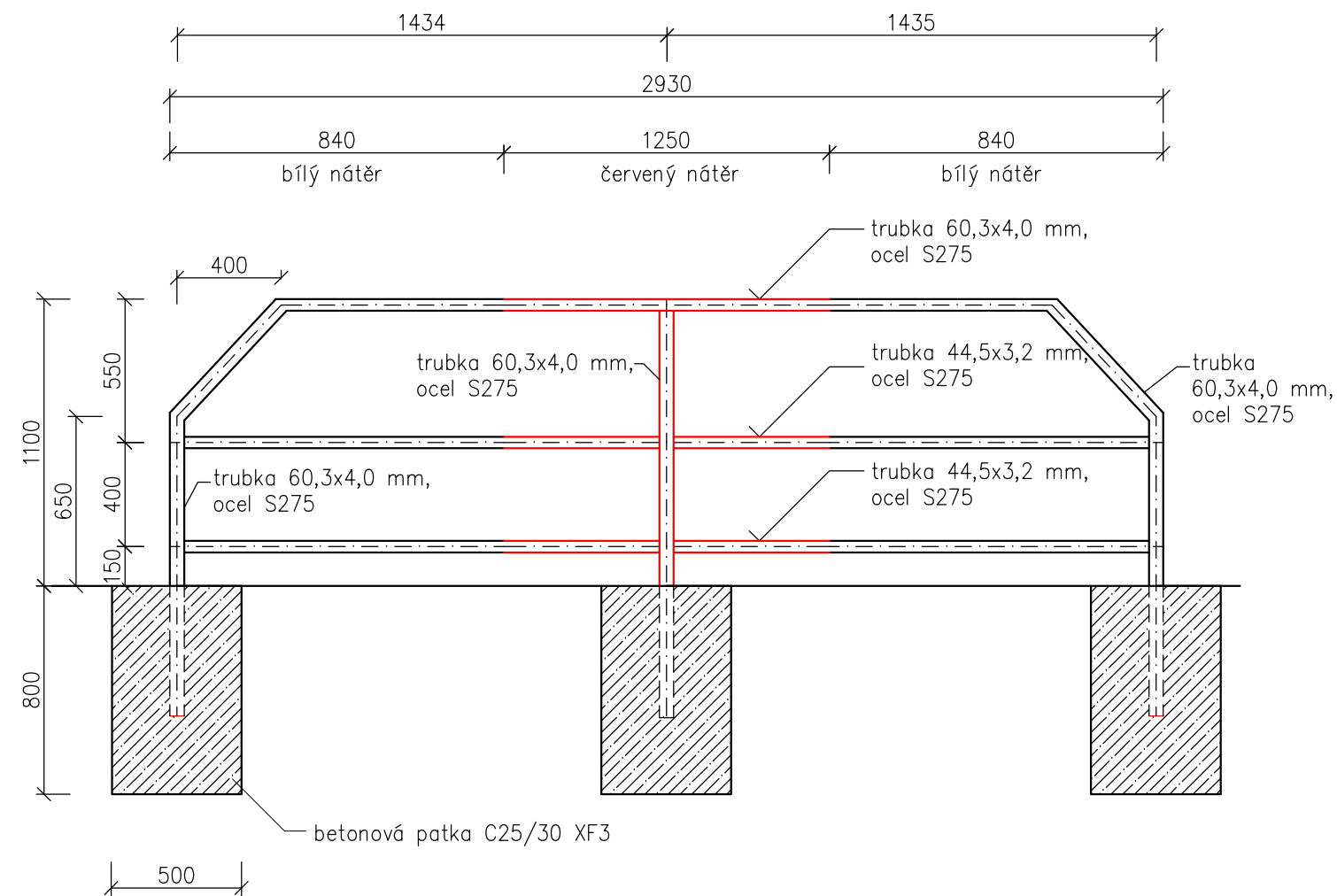


Pohled na ocelové zábradlí mostní
– v římse mostů 187–006, 187–007




Všechny ocelové prvky budou žárově zinkovány v tl. min. 70µm a opatřeny nátěrem v barvě dle požadavku investora

Pohled na dopravně bezpečnostní
zábradlí – u přechodu u školy



Všechny ocelové prvky budou žárově zinkovány v tl. min. 70µm a opatřeny nátěrem v barvách bílé a rumělková červeň

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.		
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	KÚ: Kolinec		
Vypracoval:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330 tel: +420 604 159 283 390 01, Tábor, IČ 880 67 483 e-mail: jurina.r@gmail.com			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Městys Kolinec	Stupeň:	PDPS	Paré:
Akce:	II/187 Kolinec průtah	Datum:	únor 2020	
Obsah:	Zábradlí	Ozn. části:	D.1.1	
		Měřítko:	Č. přílohy:	
		1:25	11	