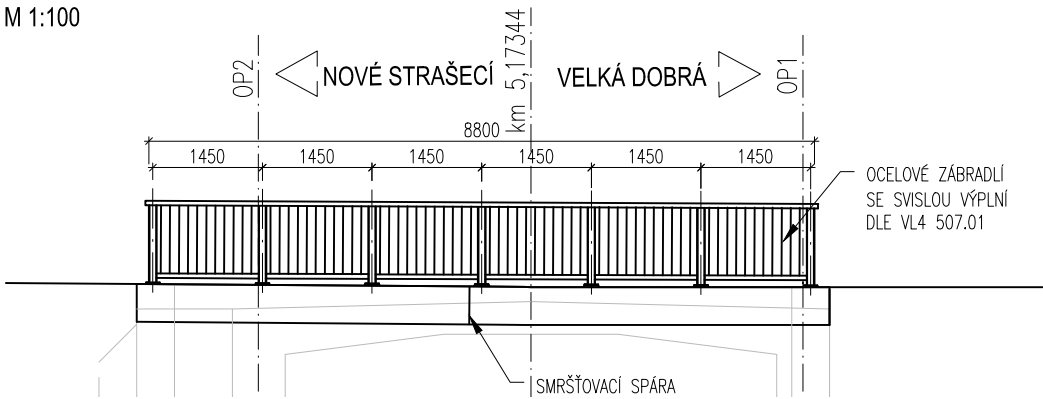


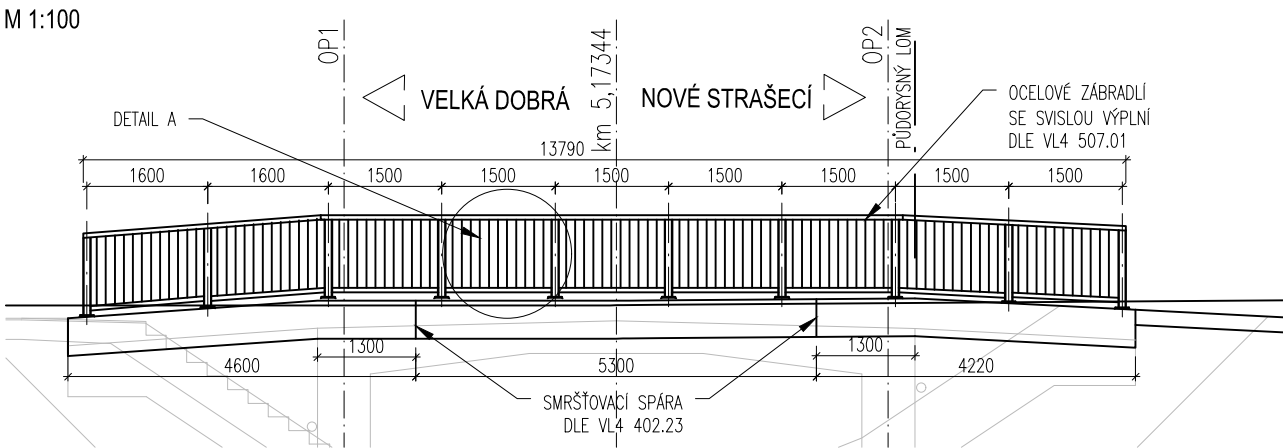
POHLED - VTOK

M 1:100



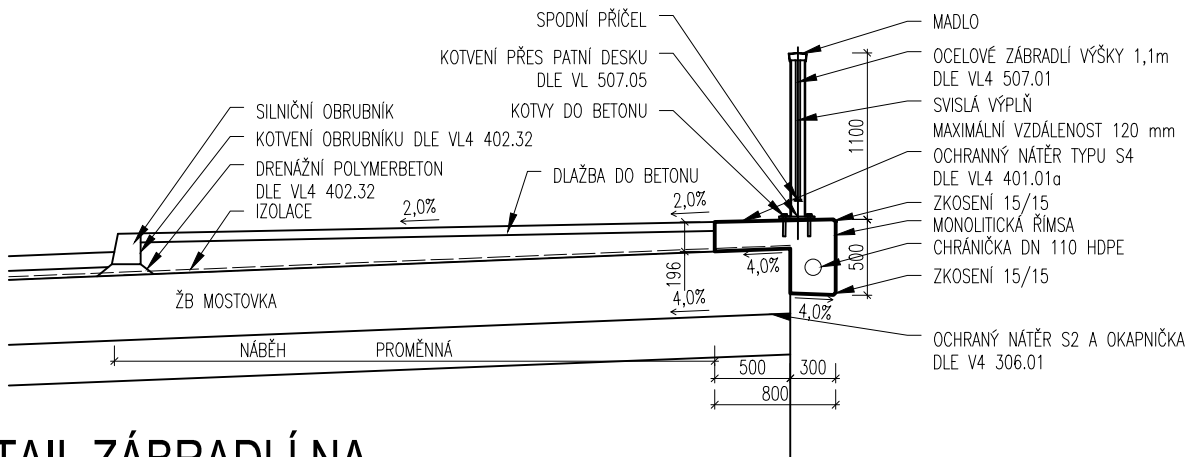
ROZVINUTÝ POHLED - VÝTOK

M 1:100



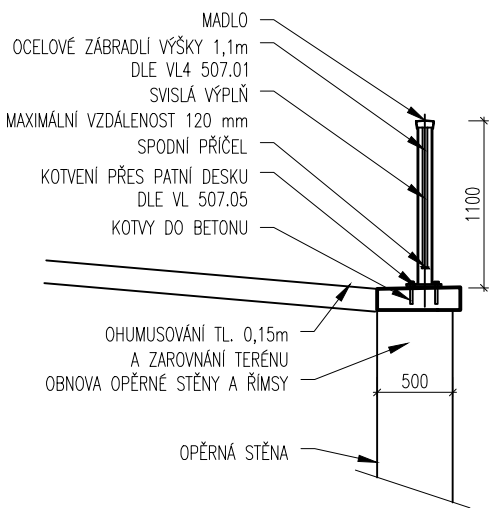
DETAIL ŘÍMSY A ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

M 1:50



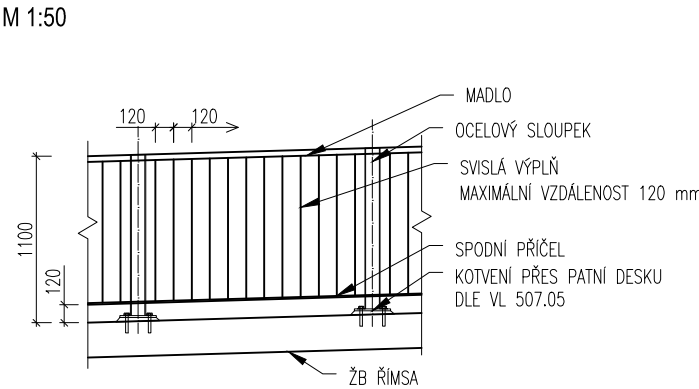
DETAIL ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ

M 1:50



DETAIL A

M 1:50



POZNÁMKY

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 15/15
2. ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ VL 4 507.01.
3. KOTVENÍ SLOUPKŮ JE PŘES PATNÍ DESKU DLE VL4 507.05.
4. VÝZTUŽ ŘÍMS BUDE PROVEDENA DLE VL4 402.31
5. DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL4 (KVĚTEN 2015)
6. OCELOVÉ MATERIÁLY A JEJICH PKO JSOU DLE TKP 19A A 19B
7. ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT VTD ZÁBRADLÍ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE ZÁBRADLÍ A SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ ŘÍMS.

DÉLKA ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSÁCH MOSTU
8,8 + 13,8 = 22,6 m
DÉLKA ZÁBRADLÍ NA PŘÍLEHLÉ ZDI (VIZ PŘÍLOHA Č. 4 – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY)
7,0 m
DÉLKA ZÁBRADLÍ KOTVENÁ DO VLASTNÍCH PATEK (VIZ PŘÍLOHA Č. 4 – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY)
25,0 m

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 201

Výškový systém Bpv



dfc`Y`tcj zždf n_i a bz`U`cbni `tU břgdc`Y bcgh

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Milan Merva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podrský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-02	Datum: 05/2018	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů		Měřítko: 1:250,1:100
Příloha: SO 201 – Most ev. č. 606-013 (km 5,174) PŘEHLEDNÉ VÝKRESY RÁMU		Formát: 3x A4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: Číslo přílohy: 9