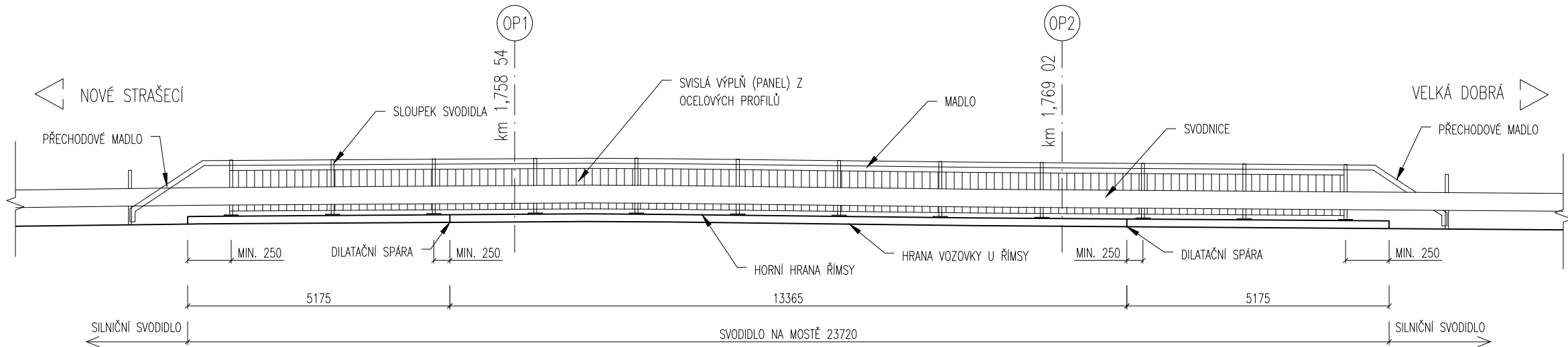


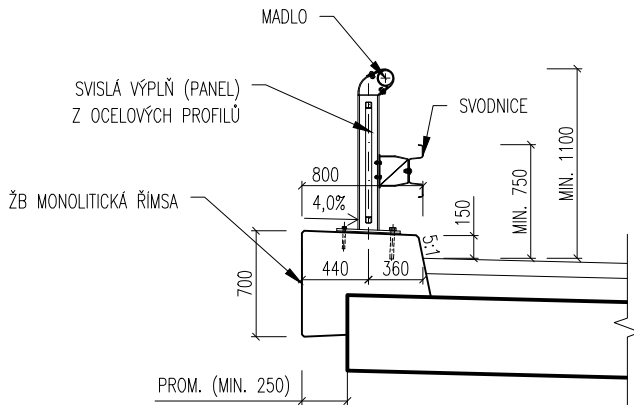
POHLED NA PRAVÉ SVODIDLO

M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

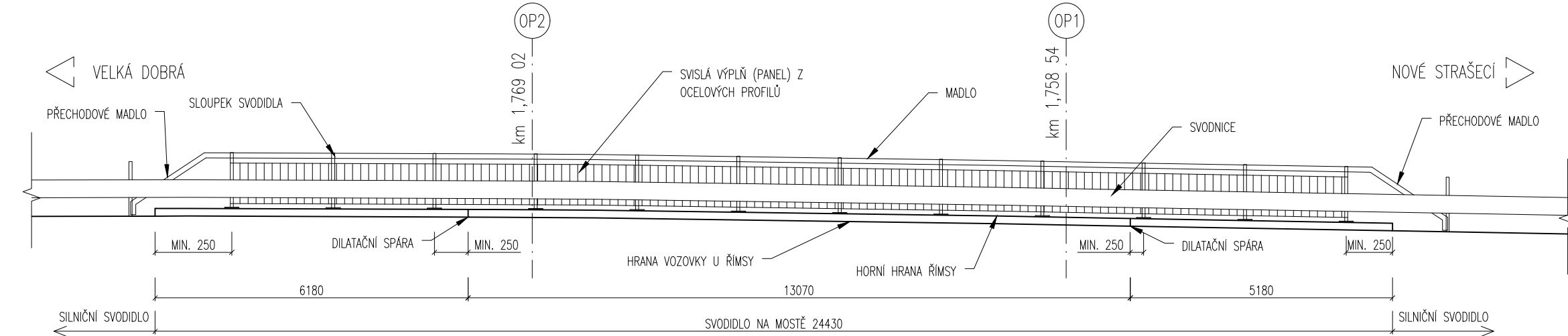


POZNÁMKY

- ÚROVEŇ ZADRŽENÍ SVODIDEL H2
- SLOUPKY SVODIDEL DO ŘÍMS KOTVENY DLE VL 4 501.52 05/2015
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE NAVRŽENA DLE TKP 19 VIZ PŘÍLOHA Č. 1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STYKY PÁSNIC SVODIDLA JSOU ZA SLOUPKEM VE SMĚRU JÍZDY
- PRO REALIZACI NUTNO ZPRACOVAT RDS A VTD

POHLED NA LEVÉ SVODIDLO

M 1:100



C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 204

Výškový systém Bpv



projektová, pr zkušná a konzulta ní spole nost

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

Vypracoval: Ing. Jana Sýkorová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, 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: 1:50, 1:100	Formát: 3x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 204 – Most ev. č. 606-010 (km 1,763) SCHÉMATICKÝ VÝKRES ZÁBRADELNÍCH SVODIDEL	Číslo přílohy: 8	