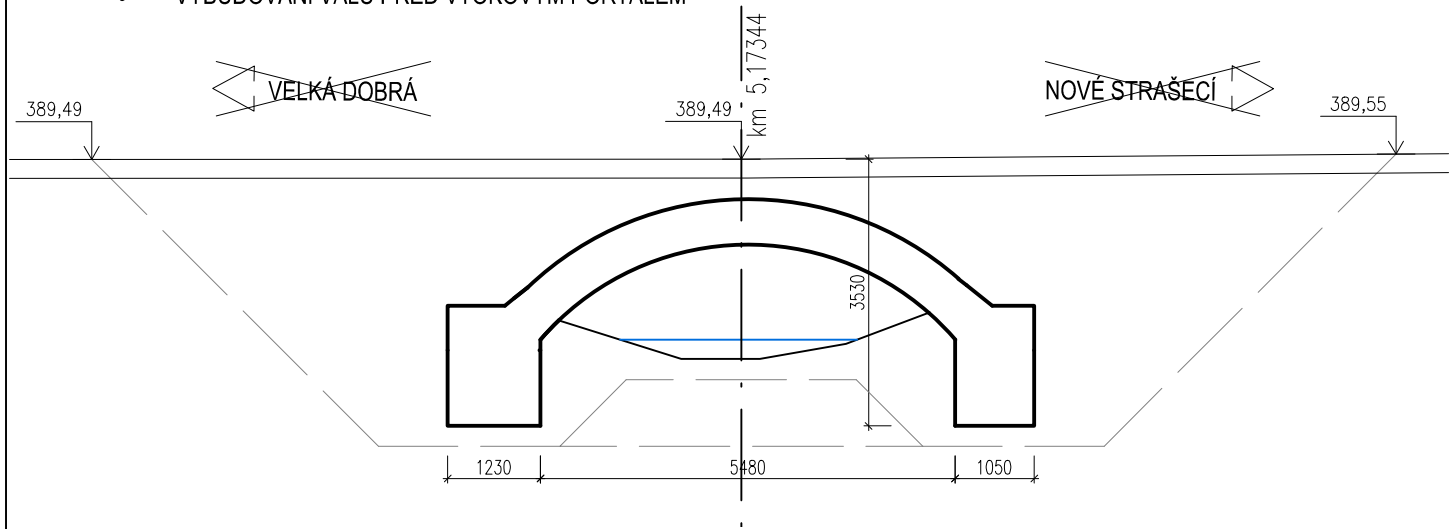


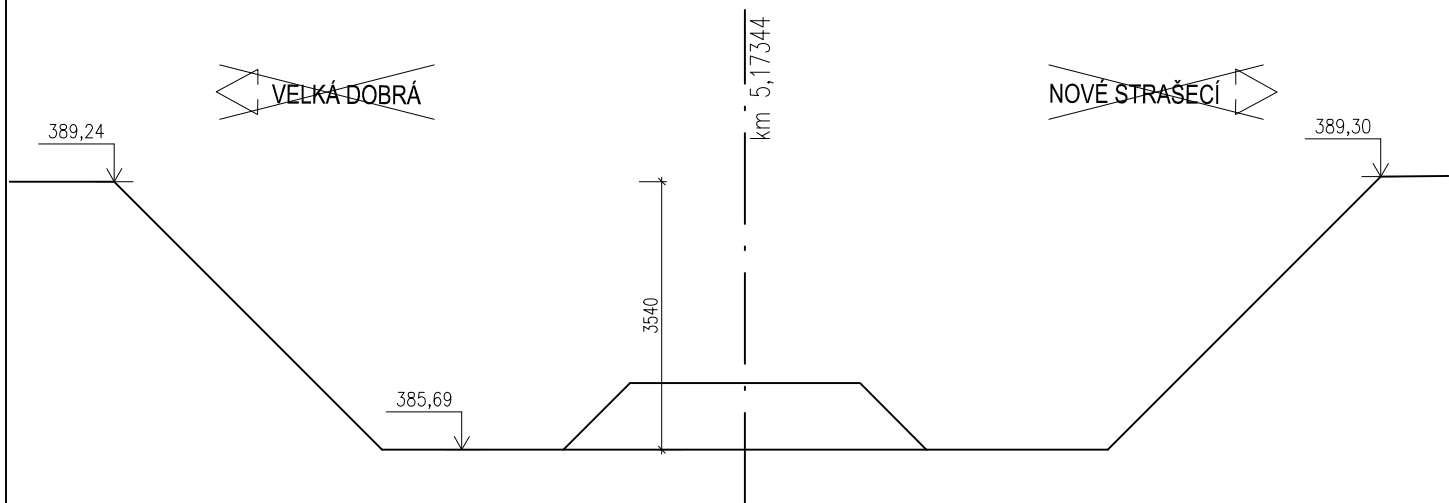
SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

M 1:100

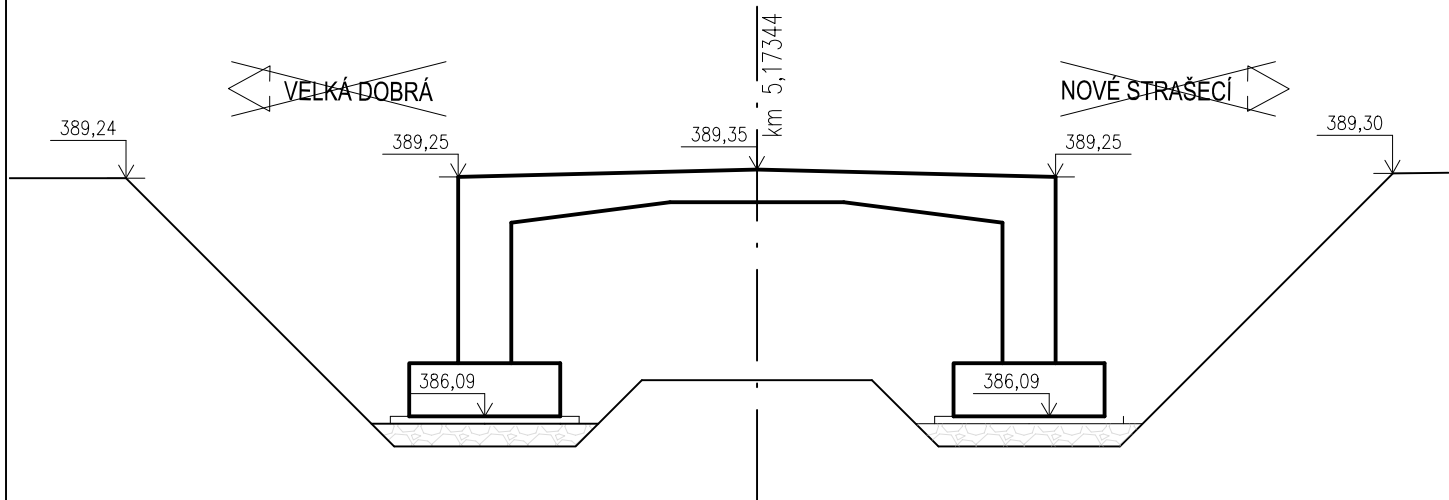
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VYBUDOVÁNÍ VALU PŘED VTOKOVÝM PORTÁLEM



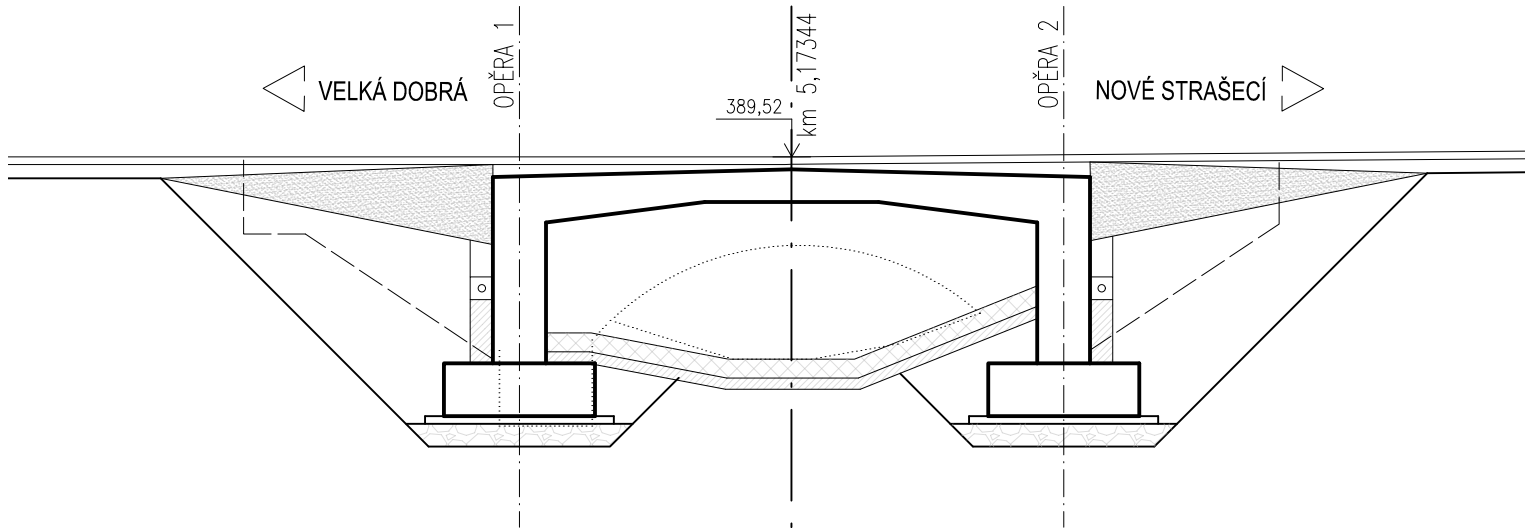
1. ETAPA
- VÝKOPOVÉ A DEMOLIČNÍ PRÁCE



3. ETAPA
- VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ, PDKLADNÍ BEOTN
 - BETONÁŽ MONOLITICKÉHO RÁMU



4. ETAPA
- BETONÁŽ KŘÍDEL, BETONÁŽ ŘÍMS
 - ZÁSYB PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
 - DOKONČOVACÍ PRÁCE, OSAZENÍ ZÁBRADLÍ, ÚPRAVA TERÉNU
 - ZPEVNĚNÍ KORYTA, OHUMUSOVÁNÍ.....



C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 201

Výškový systém Bpv



dfc_Y_lcj_zždf_n_i_a_bz_U_cbnl`U_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 Podráský, CSc.		
Číslo zakázky: 1-6060-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Datum: 05/2018			
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů		Měřítko: 1:100	Formát: 2x A4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 – Most ev. č. 606-013 (km 5,174) SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY		Číslo přílohy: 7	