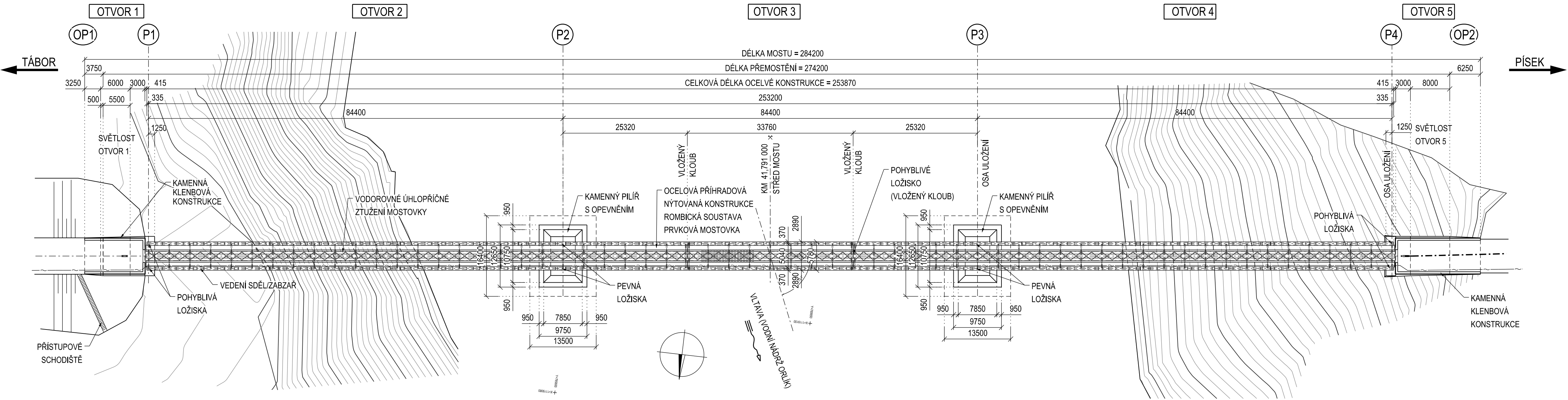
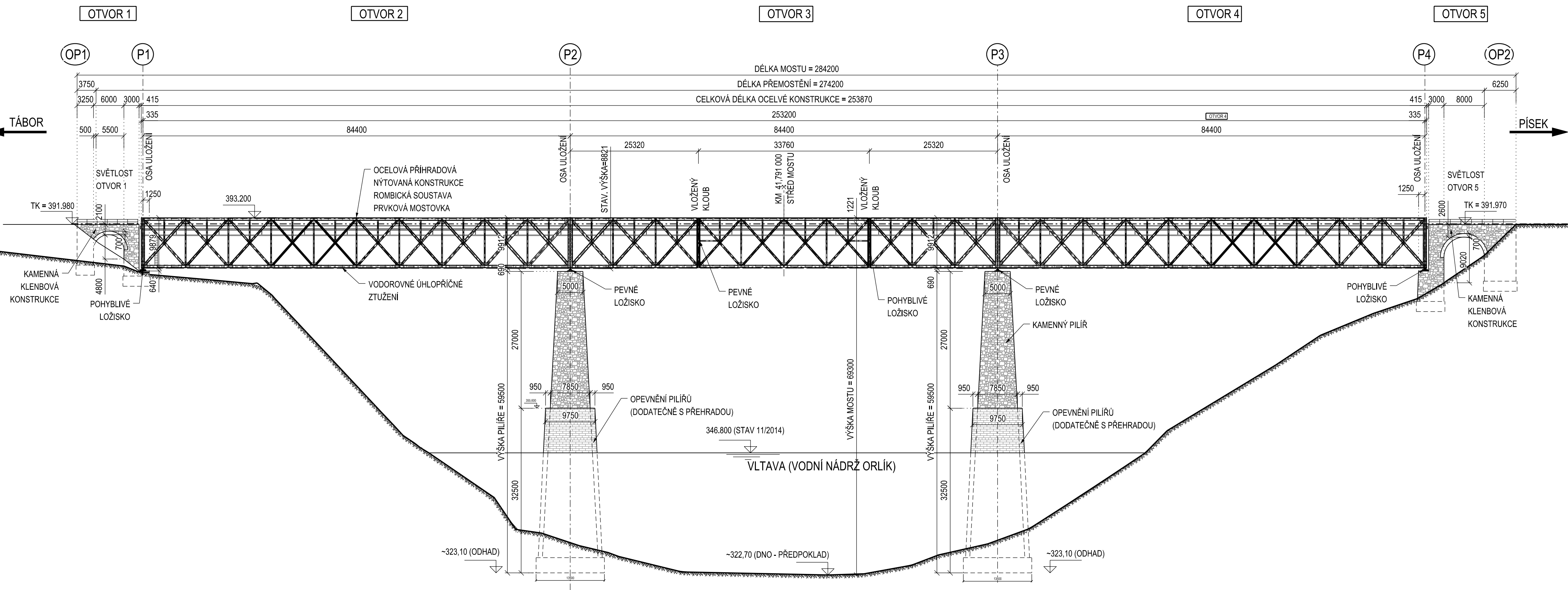


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

PŮDORYS, 1:500



PODÉLNÝ ŘEZ, 1:500



POZNÁMKY

1. ROZMĚRY STANOVENY DLE ZAMĚŘENÍ 11/2014 VIZ ČÁST I - GEODETICKÁ DOKUMENTACE.
2. TVAR OK STANOVEN DLE OMĚŘENÍ ROZMĚRŮ 02/2015 A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
3. UVEDENY PŮVODNÍ TEORETICKÉ ROZMĚRY BEZ VÝROBNÍCH ODCHYLEK.
4. TVAR DNA PŘEHRADY STANOVEN ODHADEM A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.

ČÁST D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK
-----------------------	--	---

Středisko:			
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WÄNGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. MARIÁN PETR	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	Číslo smlouvy:	17 186 209
Část:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	Projektový stupeň:	DUSP+PDPS
Název přílohy:	STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÝ VÝKRES	Datum:	10/2019
		Číslo části:	D.2.1.4
		Měřítko:	1:500
		Počet formátů:	8 x A4
		Číslo přílohy:	008

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLÁČKY. BALCOVÝ O DLO. ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMÁŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.