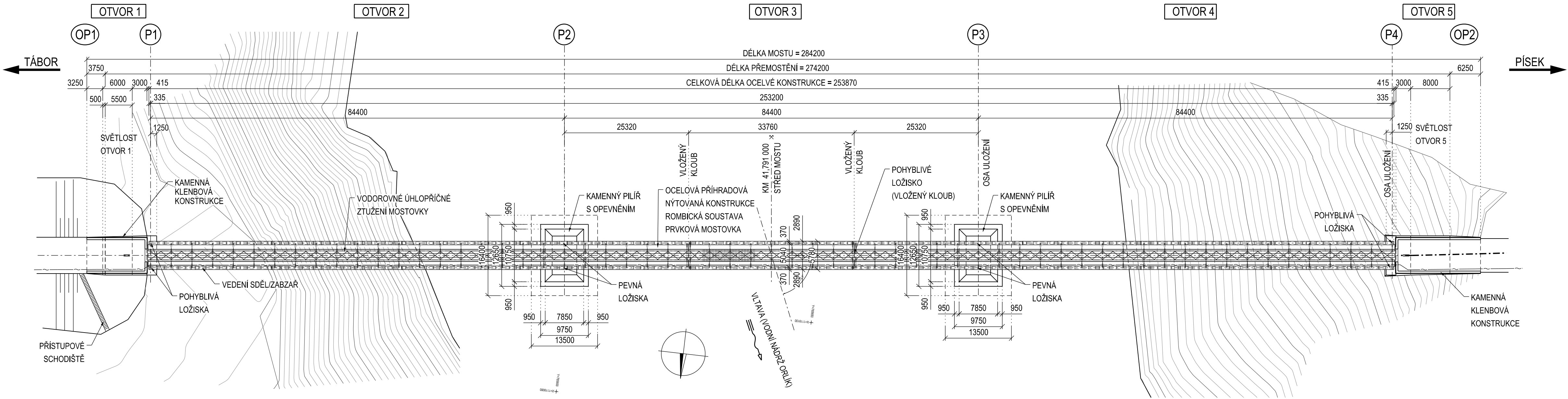
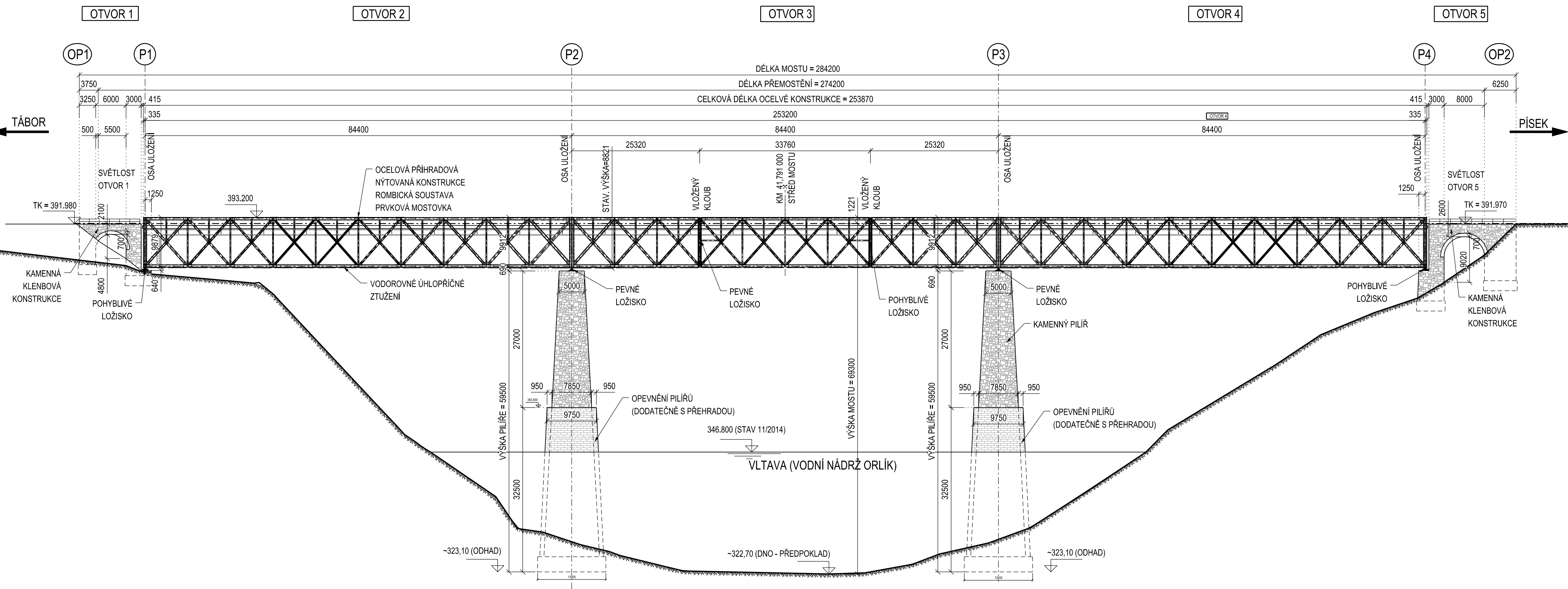


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

PŮDORYS, 1:500



PODÉLNÝ ŘEZ, 1:500



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY STANOVENY DLE ZAMĚŘENÍ 11/2014 VIZ ČÁST I - GEODETICKÁ DOKUMENTACE.
- TVAR OK STANOVEN DLE OMĚŘENÍ ROZMĚRŮ 02/2015 A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- UVEDENY PŮVODNÍ TEORETICKÉ ROZMĚRY BEZ VÝROBNÍCH ODCHYLEK.
- TVAR DNA PŘEHRADY STANOVEN ODHADEM A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- DOKUMENTACE BOURÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ PR. Č. 502

VÝKAZ:

CELOVÁ KONSTRUKCE	993,7 t
KAMENNÉ PILÍŘE	10 545,6 m <sup>3</sup>
KAMENNÁ KLENBA	1024,2 m <sup>3</sup>
LOŽISKA	8 ks

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
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:	ING. DANA WÄNGLER
Odpovědný projektant SO:	ING. JAKUB GÖRINGER, IČD.
Vypracoval:	ING. MARIÁN PETR
Kontroloval:	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK
Část:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK
Název přílohy:	STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÝ VÝKRES
Číslo smlouvy:	17 186 209
Projektový stupeň:	DUSP+PDPS
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 PŘEKLÁDÁNÍ. BALCOVÝ O DLO. ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.