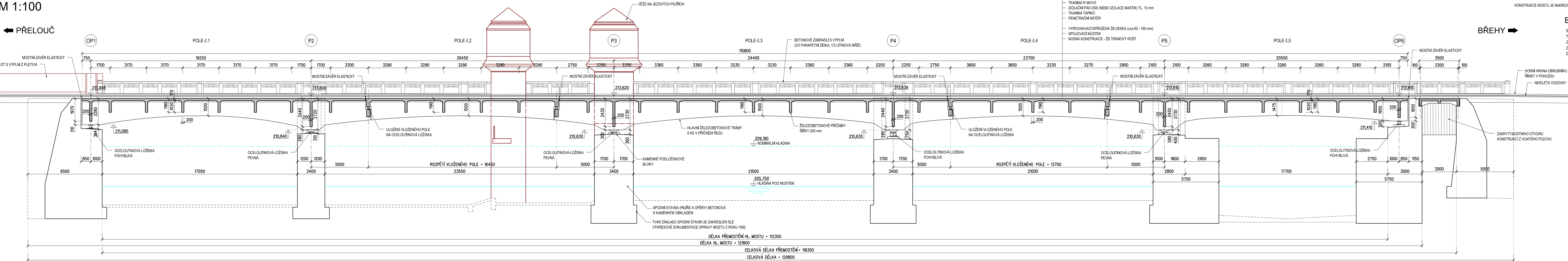


SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI
STÁVAJÍCÍ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100

← PŘELOUČ



- SKLADBA VOZOVKY:
- POHOZ DRTI 4/8
 - LITÝ ASFALT STROJNÍ TL. 40 mm
 - POHOZ DRTI 4/8
 - LITÝ ASFALT RUČNÍ TL. 40 mm
 - TKANINA R 99/310
 - IZOLAČNÍ PÁS OSS (NEBO IZOLACE MASTIX) TL. 10 mm
 - TKANINA TAPKO
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ SPRÁŽENÁ ŽB DESKA (cca 60 - 165 mm)
- SPOJOVACÍ MŮSTEK
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB TRÁMOVÝ ROŠT

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

KONSTRUKCE MOSTU JE NAKRESLENA ZA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

BETONY:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

TRÁMY NOSNÉ KONSTRUKCE

ZÁBRADLÍ - SLOUPKY A VÝPLŇ

ZÁBRADLÍ - MADLA

DESKA MOSTOVKY

C 25/30

C 16/20

C 20/25

C 25/30

BŘEHY →

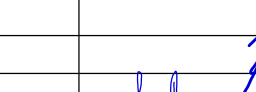
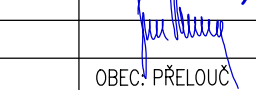
DÉLKA PŘEMOSTĚNÍ HL. MOSTU - 112300

DÉLKA HL. MOSTU - 121800

CELKOVÁ DÉLKA PŘEMOSTĚNÍ - 118300

CELKOVÁ DÉLKA - 129800

D.2.1.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PAROUČICKÝ	OKRES: PAROUČICE		
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUČICE		STUPEŇ:	PDPS
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	2076-19-3
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
OBJEKT: D.2.1. SO 201 - MOST EV. Č. 333-003		DATUM:	11/2019
OBSAH:		FORMÁT:	8xA4
STÁVAJÍCÍ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.2.1.4.