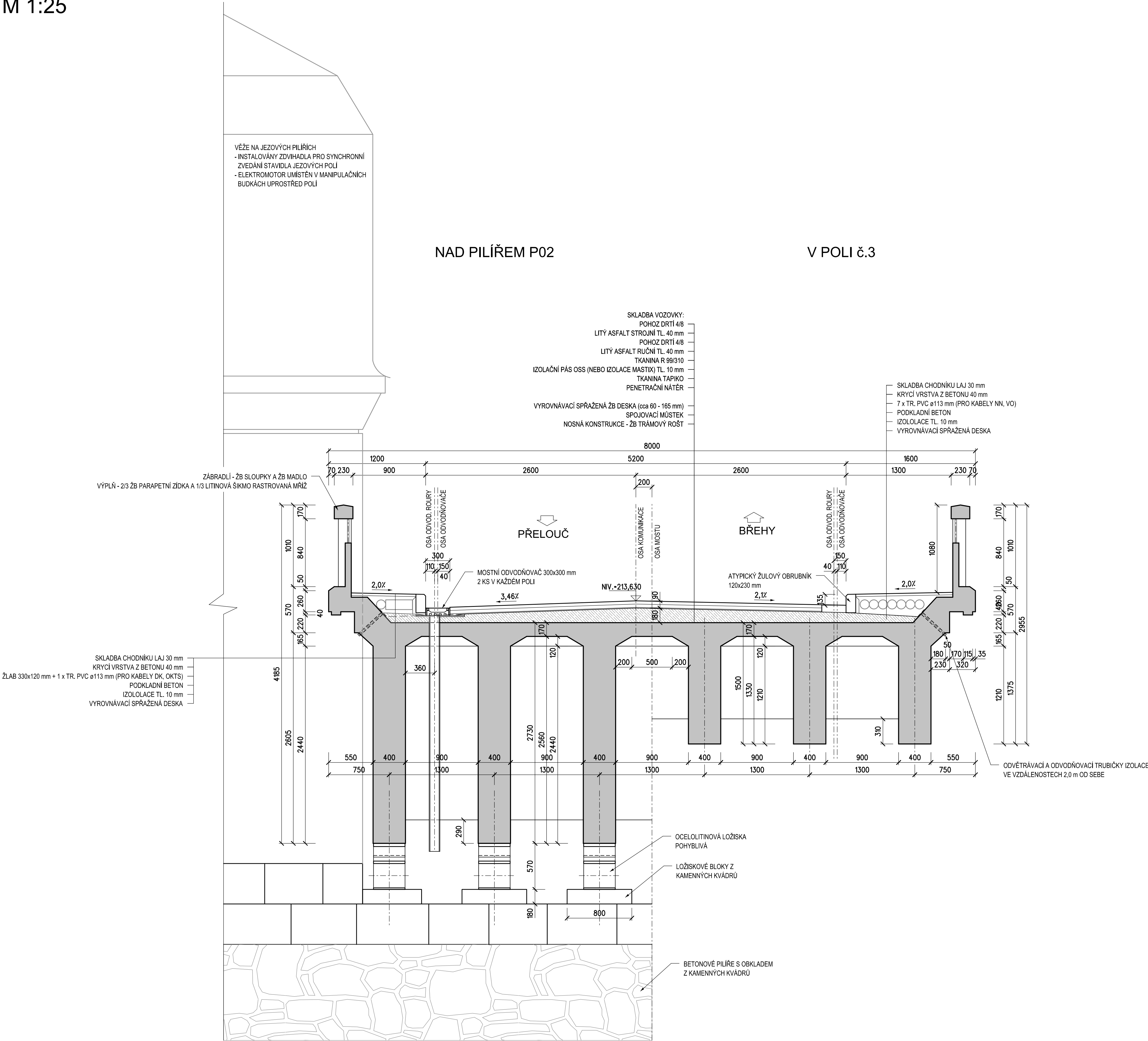


SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI
STÁVAJÍCÍ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25




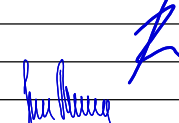
POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
KONSTRUKCE MOSTU JE NAKRESLENA ZA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

BETONY:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
TRÁMY NOSNÉ KONSTRUKCE C 25/30
ŽABRDLÍ - SLOUPKY A VÝPLŇ C 16/20
ŽABRDLÍ - MADLA C 20/25
DESKA MOSTOVKY C 25/30

D.2.1.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		 FÖRSTEROVA ČP. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				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:	8x44
				MĚŘÍTKO:	1:25
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STÁVAJÍCÍ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				D.2.1.5.	