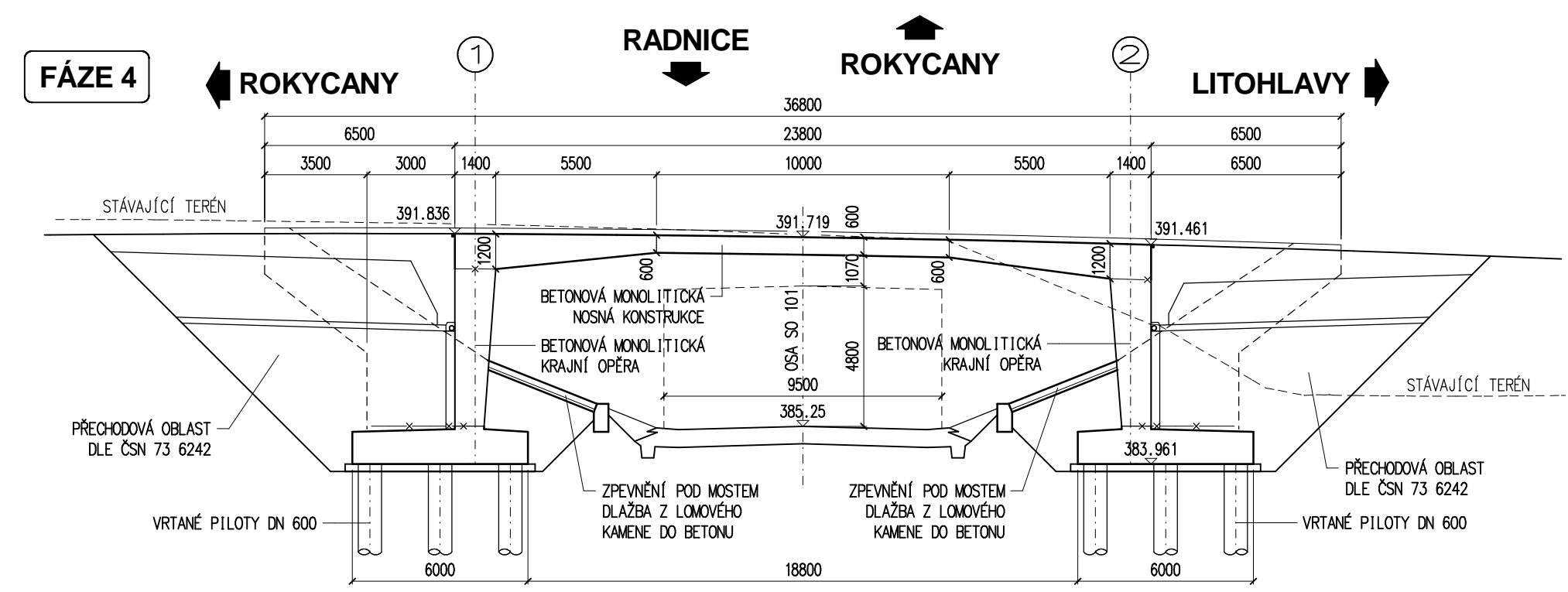
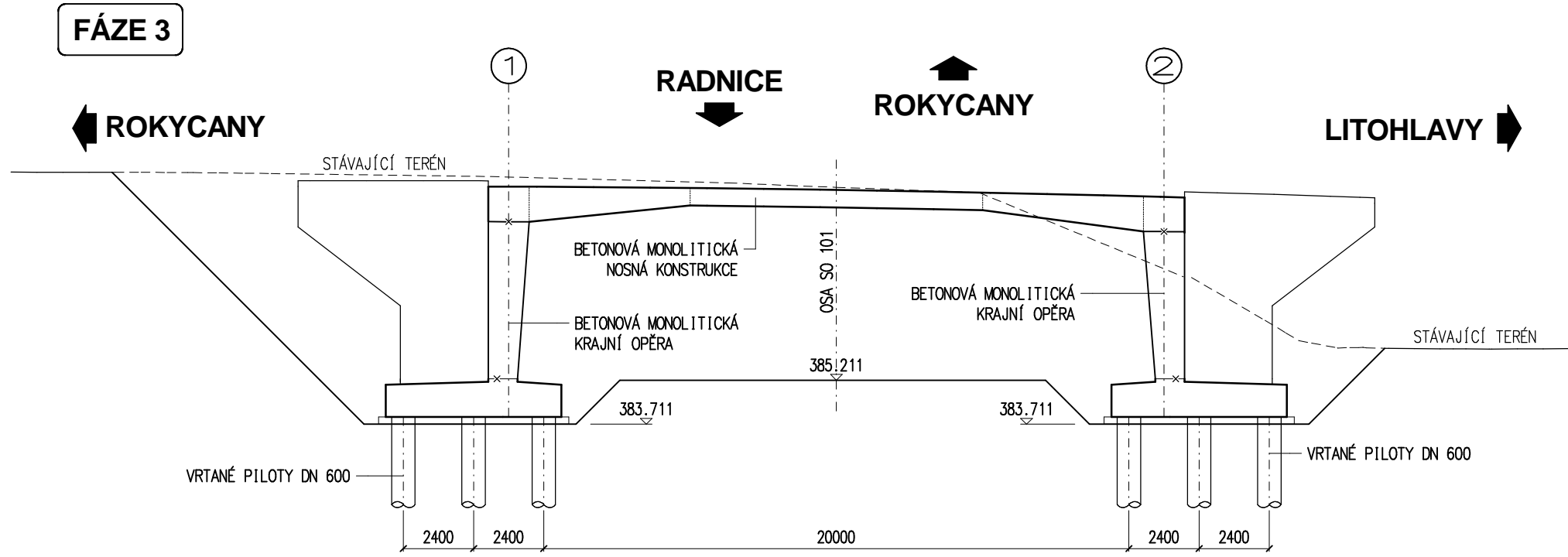
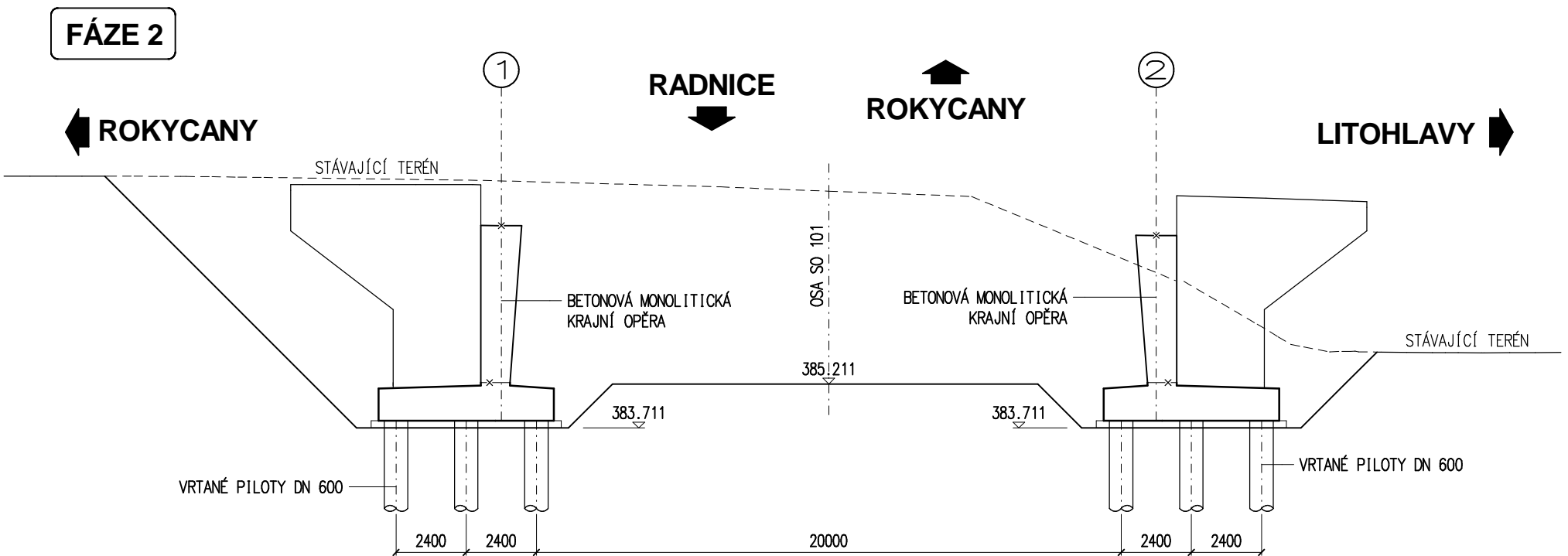
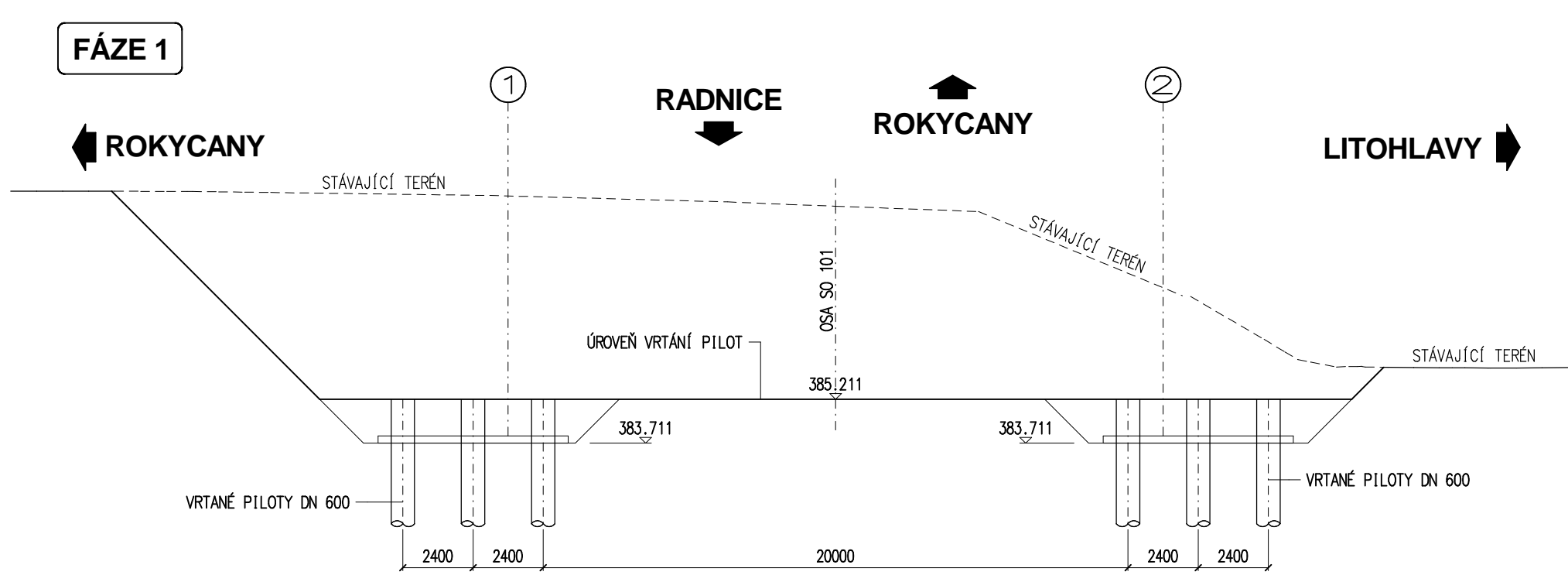


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY



POPIS FÁZÍ VÝSTAVBY:

FÁZE 1:

- 1) ZHOTOVENÍ VRTACÍCH PLOŠIN PRO REALIZACI PILOT
- 2) PROVEDENÍ PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ

FÁZE 2:



- 1) VÝSTAVBA OPĚR

FÁZE 3:

- 1) ZHOTOVENÍ POMOCNÉ PROSTOROVÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE PRO REALIZACI NOSNÉ
- 2) NONSTRUKCE ZHOTOVENÍ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

FÁZE 4:

- 1) DEFINITVNÍ OBSYP KRAJNÍCH PODPĚR A PROVEDENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ MOSTU
- 2) VÝSTAVBA MOSTNÍHO SVRŠKU
- 3) PROVEDENÍ ÚPRAV POD MOSTEM A OSTATNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.	
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň			 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby				
NÁZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa				
HIP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI: ING. DAVID KŘEMEČEK IČ: 74953508, DIČ: CZ729990067 K PŘEHRAŽE 30, 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 834, david.kremeczek@gmail.com	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT:	PARE:
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 202 - LÁVKA V km 0,464			MÉRITKO:	4 x A4 1:200
PŘÍLOHA:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			DATUM:	
				05/2019	05