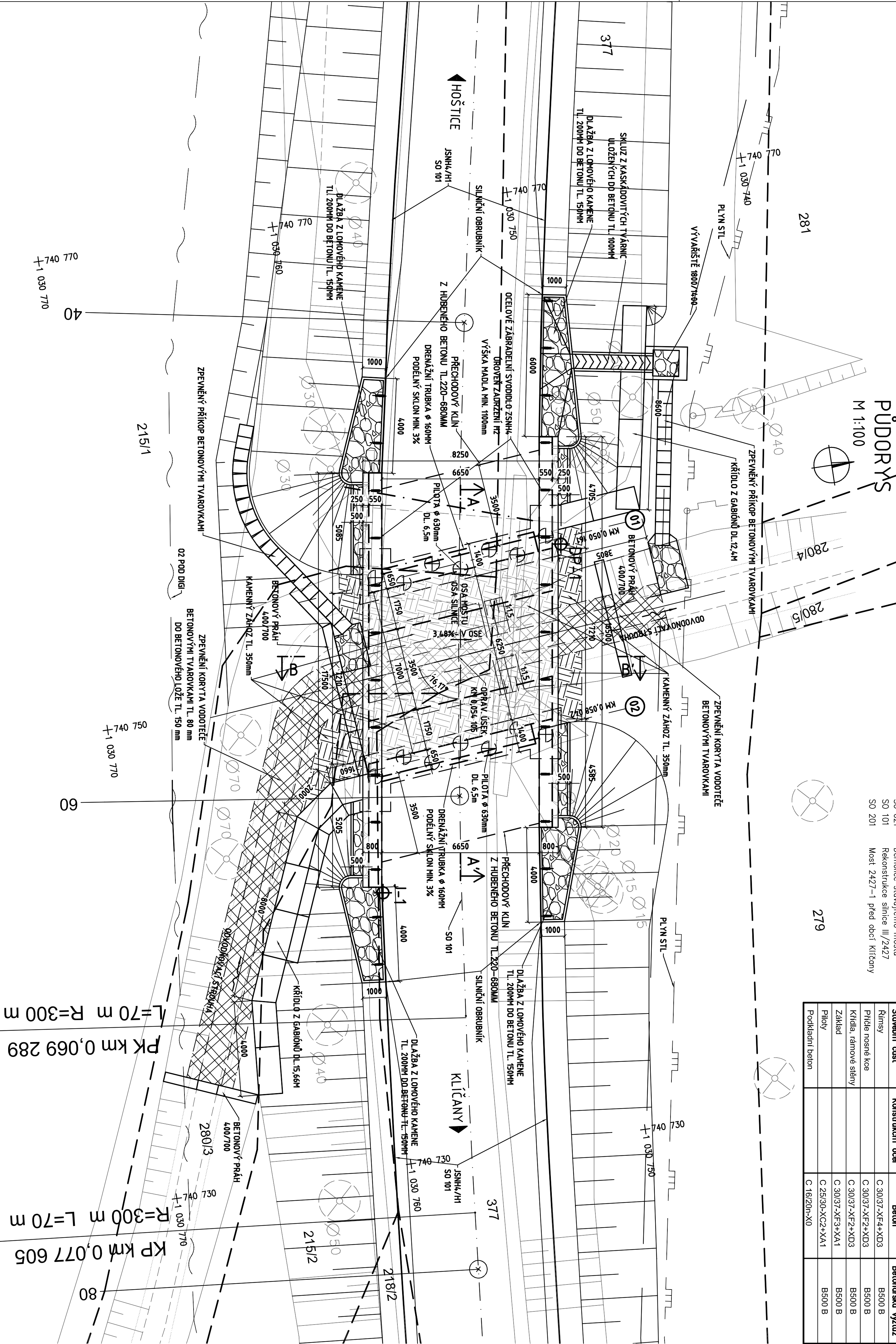
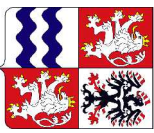



Stavební materiál

Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonské výztuž
Rameno		C 30/37-XI-F4+XD3	B500 B
Příče nosné kce		C 30/37-XI-F2+XD3	B500 B
Křídla, rámové sloupy		C 30/37-XI-F2+XD3	B500 B
Základ		C 30/37-XI-F3+XA1	B500 B
Pilový		C 25/30-XC2+XA1	B500 B
Podkladní beton		C 16/20m-X0	

Druh nosné konštrukcie	železobetónová desková konštrukcia, rám o jednom poli s nábehý
Delka priesostiení	šíkma – 1,209 m, kolmá – 7,00 m
Delka mostu	17,00 m
Delka nosnej konštrukcie	šíkma – 8,55 m, kolmá – 8,3 m
Rozpätí jednotlivých polí	7,65 m
Šikmosť mostu	76,17°
Šírka púchrozného priestoru	–
Šírka medzi svodidlý	6,65 m
Šírka mostu	8,25 m
Šírka nosnej konštrukcie	7,75 m
Výška mostu nad terénom	3,19 m
Stavebná výška	0,54 m
Plocha mostu	8,55 x 8,25 = 70,54 m ²
Plocha nosnej konštrukcie	8,55 x 7,75 = 66,26 m ²
Zaťaženie mostu	die ČSN EN 1991–2 die modelu zot. LM1 a LM2 pro skupinu komunikací 1



AKCE:		ZADAVATEL:																					
Most ev.č. 2427 - 1 před obcí Klíčany		 <p> KRAJSKÁ SPRÁVA A UDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE Zborovská 81/11 150 00 Praha 5 Česká republika </p> 																					
JTSK		BpV																					
ZHOVITEL:		<table border="1"> <tr> <td>vypracoval</td> <td>Ing. Pavel Kašíánek</td> <td>investor</td> <td>KÚSÚS-SK</td> </tr> <tr> <td>zodp. projektant</td> <td>Ing. Pavel Kašíánek</td> <td>zsk. číslo</td> <td>14-NO-04-013</td> </tr> <tr> <td>hlavní inženýr</td> <td>Ing. Pavel Kašíánek</td> <td>datum</td> <td>01/2018</td> </tr> <tr> <td>tech. kontrola</td> <td>Ing. Vladimír Engler</td> <td>služeb</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>obsah:</td> <td>SO 201</td> <td>mětko</td> <td>1:100</td> </tr> </table>		vypracoval	Ing. Pavel Kašíánek	investor	KÚSÚS-SK	zodp. projektant	Ing. Pavel Kašíánek	zsk. číslo	14-NO-04-013	hlavní inženýr	Ing. Pavel Kašíánek	datum	01/2018	tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	služeb	PDPS	obsah:	SO 201	mětko	1:100
vypracoval	Ing. Pavel Kašíánek	investor	KÚSÚS-SK																				
zodp. projektant	Ing. Pavel Kašíánek	zsk. číslo	14-NO-04-013																				
hlavní inženýr	Ing. Pavel Kašíánek	datum	01/2018																				
tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	služeb	PDPS																				
obsah:	SO 201	mětko	1:100																				
Zhotovitel:		Č.přiloha:																					
KOVÁČ & PARTNER s.r.o. Křižkova 495/2 120 00 Praha 2		příloha: PŮDORYS 02																					
Nová Partner		pate :																					