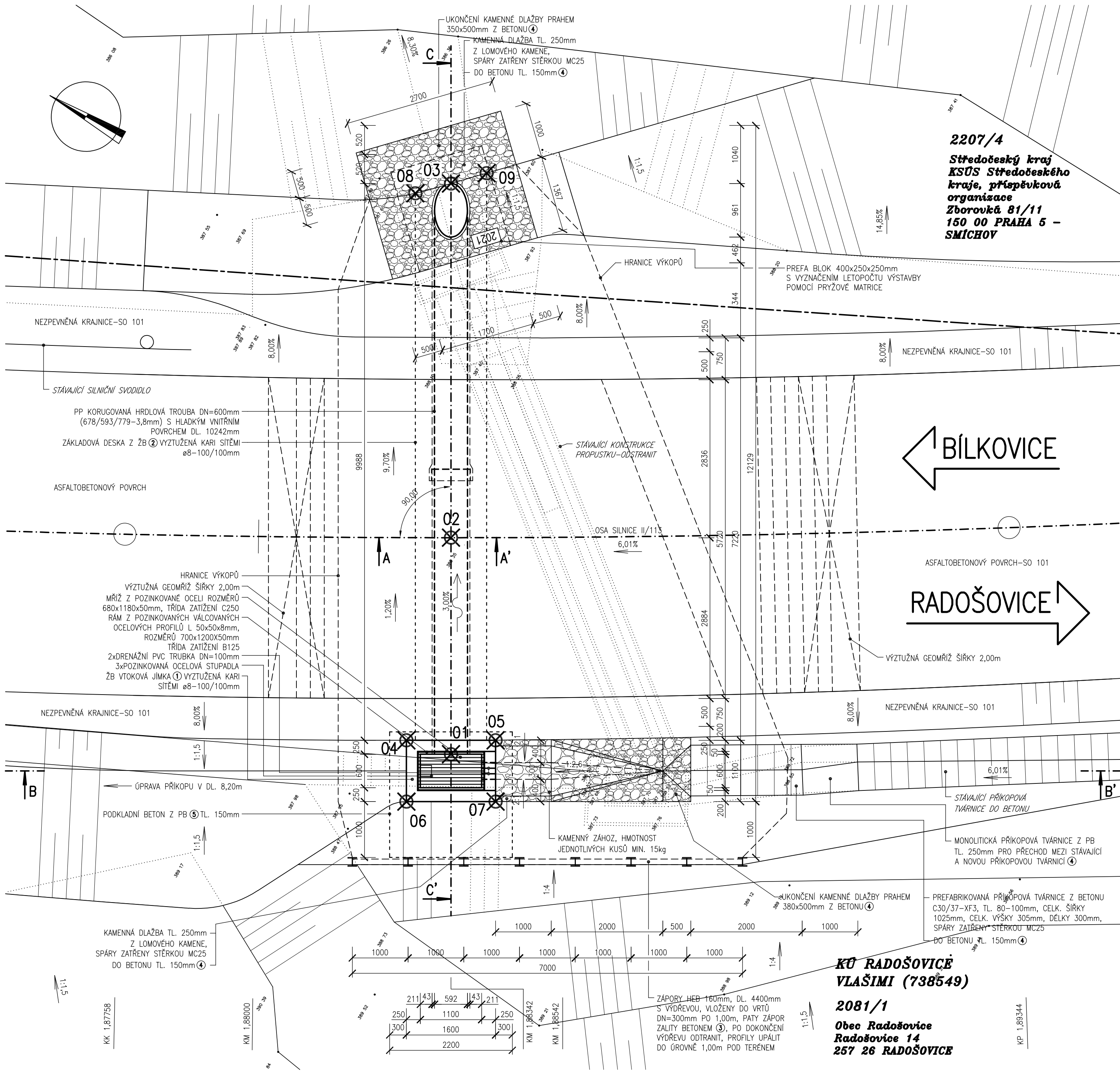


NOVÝ STAV – PŮDORYS PROPUSTKU M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
  - ② BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3+XA2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
  - ③ BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S4
  - ④ BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
  - ⑤ BETON ČSN EN 206-1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S4
- ŽB VTOKOVÁ JÍMKA,  
 BETONOVÝ PREFA BLOK  
 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA,  
 ŽB OBETONOVÁNÍ  
 ZÁPORY  
 LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY A  
 PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  
 PODKLADNÍ BETON

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② HODNOTY V ZÁVORKÁCH UVAĐEJÍ VZDÁLENOSTI V PŘÍSLUŠNÉM KOLMÉM SMĚRU.
- ③ POKUD NENÍ VE VÝKRESU STANOVENO JINAK, VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm.
- ④ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI.

LEGENDA:

----- HRANICE POZEMKU KN





**2081/1** PARCELNÍ ČÍSLO KN



VYTYČOVANÉ BODY:

01	Y = 716688,915	X = 1084344,199	Z = 387,278	OSA TROUBY – NÁVODNÍ STRANA
02	Y = 716685,556	X = 1084342,247	Z = 387,161	OSA SILNICE / OSA TROUBY
03	Y = 716680,064	X = 1084339,056	Z = 386,970	OSA TROUBY – POVODNÍ STRANA
04	Y = 716689,101	X = 1084343,382	Z = 386,727	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTOKOVÉ JÍMKY
05	Y = 716688,297	X = 1084344,765	Z = 386,727	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTOKOVÉ JÍMKY
06	Y = 716690,052	X = 1084343,934	Z = 386,727	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTOKOVÉ JÍMKY
07	Y = 716689,248	X = 1084345,318	Z = 386,727	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTOKOVÉ JÍMKY
08	Y = 716680,537	X = 1084338,592	Z = 386,670	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB ZÁKL. DESKY
09	Y = 716679,583	X = 1084339,516	Z = 386,670	SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB ZÁKL. DESKY

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	<b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> <div></div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MEJZLÍK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> <div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE / RADOŠOVICE		
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015					
ČÁST : SO 102 - PROPUSTEK V KM 1,88342					
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS PROPUSTKU					
FORMÁT		8 x A4			
DATUM		BŘEZEN 2019			
STUPEŇ		DŮR+DSP			
ČÍSLO ZAK.		2018656			
MĚŘÍTKO		1:50			
ČÍSLO PŘÍLOHY:		D.1.1.2.2.01			
ČÍSLO PARE:					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.