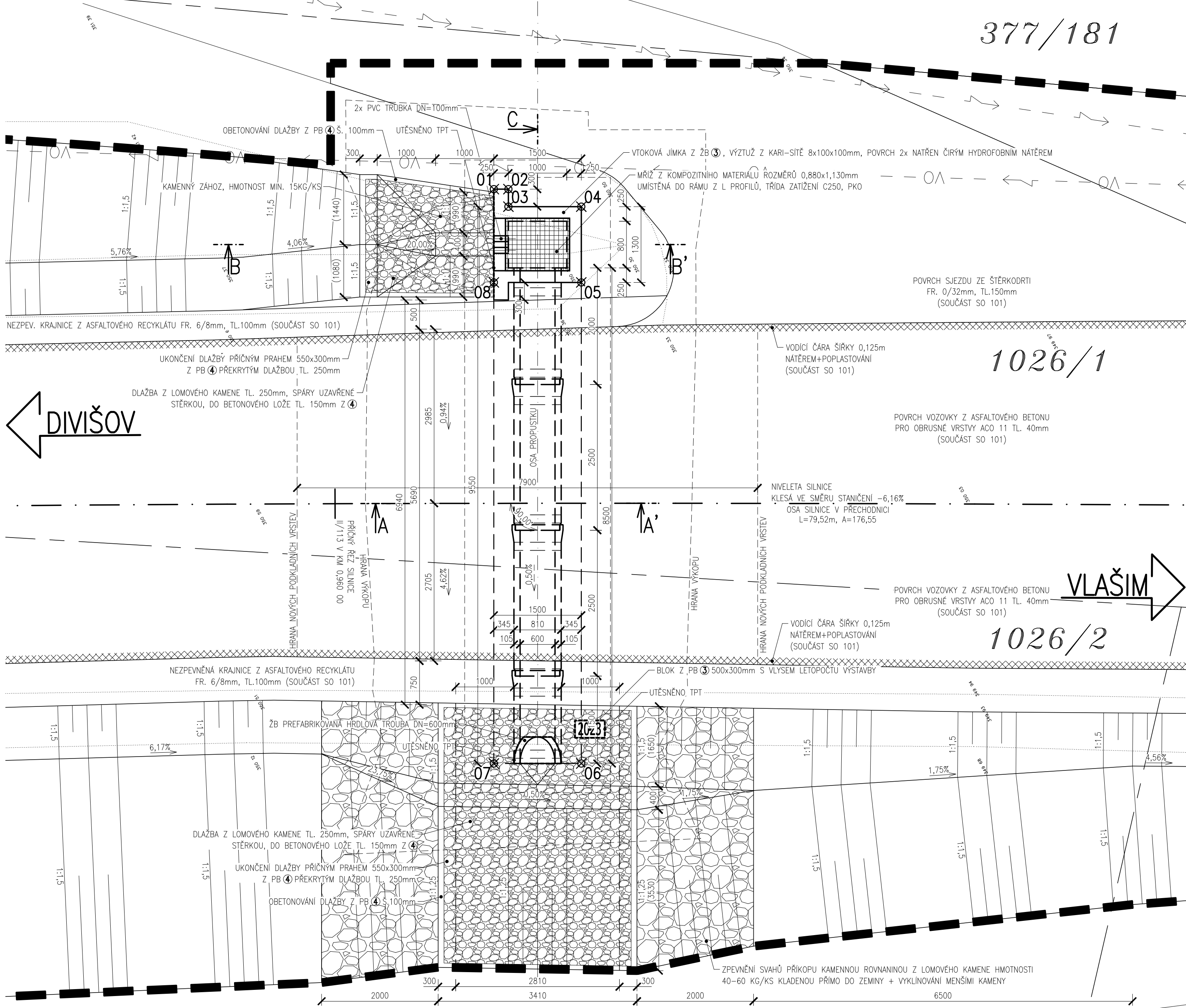


NOVÝ STAV – PŮDORYS PROPUSTKU
M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206+A1-C16/20-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S2
 - ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S3
 - ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XA1+XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S3
 - ④ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
- PODKLADNÍ BETON
OBETONOVÁNÍ
ZÁKLADY, JÍMKA
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- - - - - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- - - - - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC BÍLKOVICE)

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI
- ③ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU
- ④ STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ

LEGENDA KATASTRU:

- HHRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HHRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HHRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HHRANICE STAVBY


VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 716429.716	X = 1083775.278	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
02	Y = 716429.835	X = 1083775.498	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
03	Y = 716430.099	X = 1083775.355	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
04	Y = 716430.694	X = 1083776.454	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
05	Y = 716431.837	X = 1083775.836	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
06	Y = 716439.094	X = 1083771.912	Z = 348,824	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
07	Y = 716438.381	X = 1083770.592	Z = 348,824	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
08	Y = 716431.124	X = 1083774.517	Z = 348,865	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
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		 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
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

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>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM		KATASTR: BÍLKOVICE / RADOŠOVICE	
STAVBA:				FORMÁT 8 x A4	
II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015				DATUM ZÁŘÍ 2022	
				STUPEŇ PDPS	
				ČÍSLO ZAK. 2018656	
				MĚŘITKO 1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.01	
ČÁST:				ČÍSLO PARÉ:	
SO 104 - PROPUSTEK V KM 0,96347				D.1.1.2.01	
PŘÍLOHA:					
NOVÝ STAV - PŮDORYS PROPUSTKU					
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výjimec ti jeho část může být kopírováno nebo jiným způsobem rozšiřováno pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 1 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.