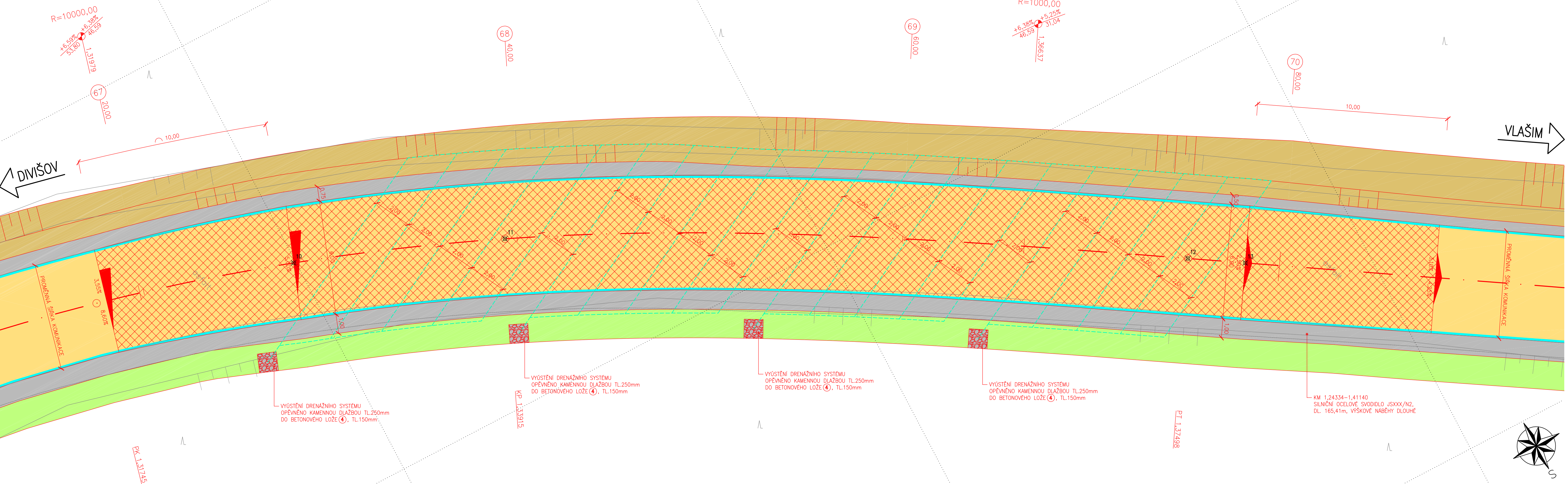


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – DRENÁŽNÍ SYSTÉM
M 1:100



VYTÝČOVANÉ BODY:

10	X=716674.886	Y=1084012.239	Z=354,06	OSA KOMUNIKACE–PLNÁ KONSTRUKCE–KM 1,32800
11	X=716685.283	Y=1084008.220	Z=354,77	OSA KOMUNIKACE–KP=1,33915
12	X=716716.504	Y=1083990.697	Z=356,96	OSA KOMUNIKACE–PT=1,37498
13	X=716719.054	Y=1083989.086	Z=357,12	OSA KOMUNIKACE–PLNÁ KONSTRUKCE–KM 1,37800

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.1., RESP. Č.2
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.3
	NOVÁ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	NOVÁ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE

LEGENDA KATASTRU:

	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ④ BETON ČSN EN 206–C20/25–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S2 BETONOVÉ LÓŽE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SČK)
--	--------------------------------

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE II/113
SO 102 - PROPUSTEK V KM 1,88342
SO 103 - PROPUSTEK U MLÝNA
SO 104 - PROPUSTEK V KM 0,96347
SO 201 - MOST EV. Č. 113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU
SO 202 - OPĚRNÁ ZĚď

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

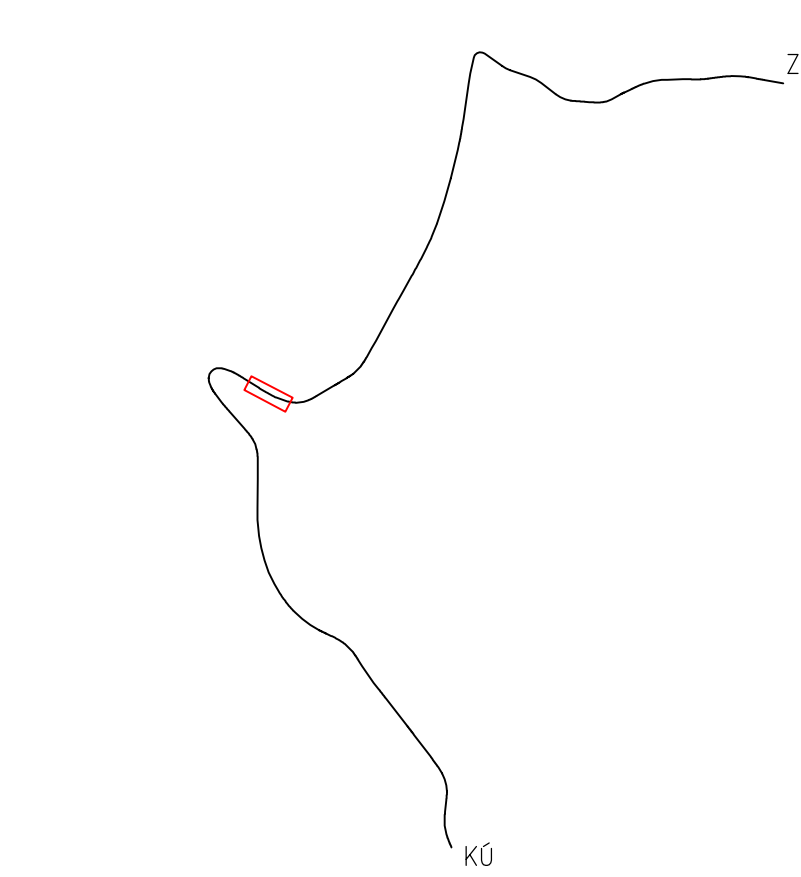
"II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-014 PŘES POTOK V OBCI BÍLKOVICE"

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

"PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ"

POZNÁMKY:


- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
 - VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "B.3. GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES", KTERÁ PROTO NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 - VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "B.5. VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ", KTERÁ PROTO NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- SCHEMA:



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. MARTIN MEJZLIK	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	

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		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	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMAŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM		KATASTR: BÍLKOVICE / RADOŠOVICE	
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015				FORMÁT 7x44	
ČÁST : SO 101 - SILNICE II/113				DATUM ZÁŘÍ 2022	
PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - DRENÁŽNÍ SYSTÉM				STUPEŇ PDPS	
				ČÍSLO ZAK. 2018656	
				MĚŘITKO ~	
Dokumentace (ve zvlášť pouze ve smyslu přílohy smlouvy o dílo, výkres 5 jeho částí může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.)				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.1.2	
				ČÍSLO PÁŘE:	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy a k ní, výkres či jeho část může být kopírován nebo jinak zveřejněn rozdáván pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.