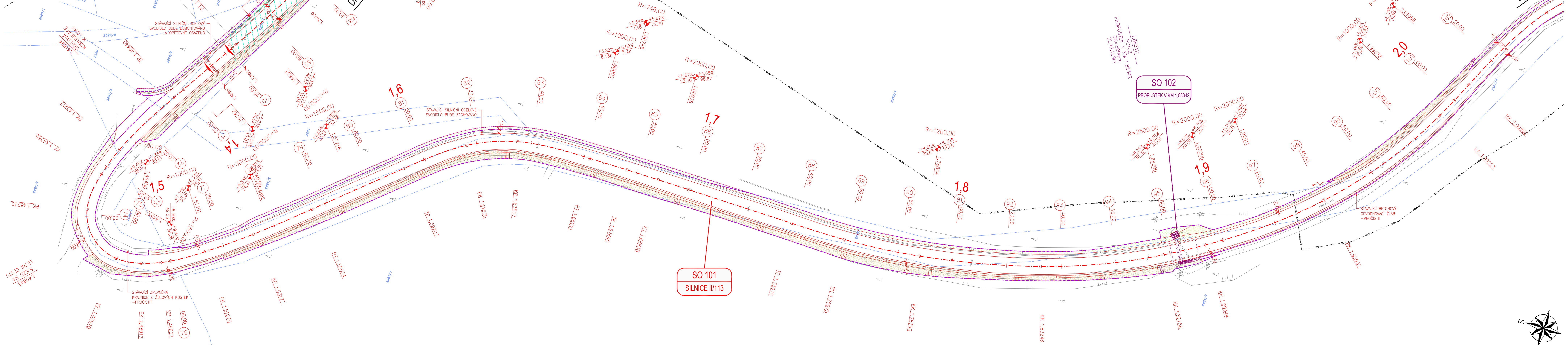


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3
M 1:500



LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÁ ŠTĚRKODRŮ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ NÁSYP + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁČENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK)
- NÁHRADNÍ VÝSADBA (KSÚS SČK)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

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 ZEď

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

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

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

"PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ"

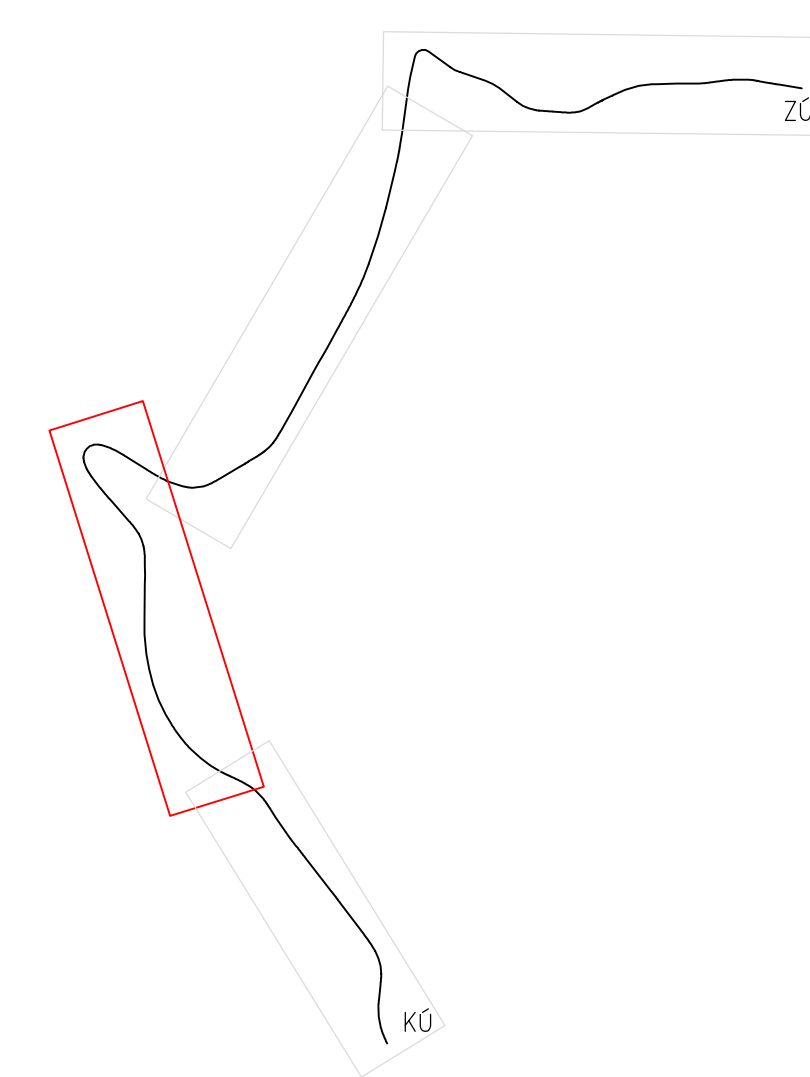
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBC BÍLKOVICE)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (TELIA CARRIER CZECH REPUBLIC, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC BÍLKOVICE)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC BÍLKOVICE)
- RUŠENÉ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÉ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SČK)

POZNÁMKY:





- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY OCHRANNÁ PÁSMA NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KTERÉ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".

SCHÉMA:



OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE OHAZENICKÁ 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. MARTIN VAŠÁK 		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK 		
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK 		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAZENICKÁ 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. OHAZENICKÁ 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. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM		KATASTR: BÍLKOVICERADOŠOVICE	
STAVBA:		II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-015			
ČÁST:		SITUAČNÍ VÝKRESY			
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3			
		FORMÁT		9x4	
		DATUM		ZÁŘÍ	
		STUPEŇ		PDPS	
		ČÍSLO ZAK.		20186	
		MĚŘÍTKO		1:500	
		ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	
				C.2.03	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres o jeho číslu může být kopírován nebo jinak zpracován rozšířením pouze po předložení souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.