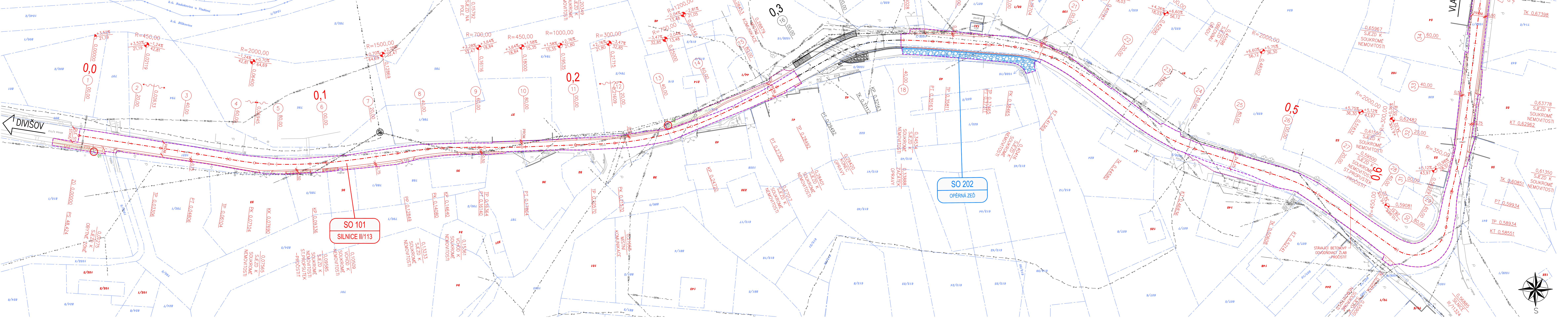


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST
M 1:500









LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--------------|--|
| | NOVÝ STAV | — | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BÍLKOVICE) |
| | NOVÝ STAV | --- | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| | NOVÝ STAV | --- | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| | NOVÝ STAV | --- | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| | NOVÝ STAV | --- | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÁ ŠTĚRKODŘÍ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm | --- | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÁ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ | --- | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÝ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ | TELA - TELIA | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (TELIA CARRIER CZECH REPUBLIC) |
| | NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ | VO - | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC BÍLKOVICE) |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | VO - | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEC BÍLKOVICE) |
| | NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA | CEST - | RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | CEST - | NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | --- | NOVÁ PODELNÁ DRENAŽ (KSÚS SČK) |
| | NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA | | |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | | |
| | NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA | | |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | | |
| | NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA | | |
| | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE | | |
| | STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK) | | |
| | OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SČK) | | |
| | NÁHRADNÍ VÝSADBA (KSÚS SČK) | | |
- ## POZNÁMKY:

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

LEGENDA KATASTRU:

-  HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
 HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

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 NAVAŽUJÍCÍCH STAVEB:

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

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

"PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ"

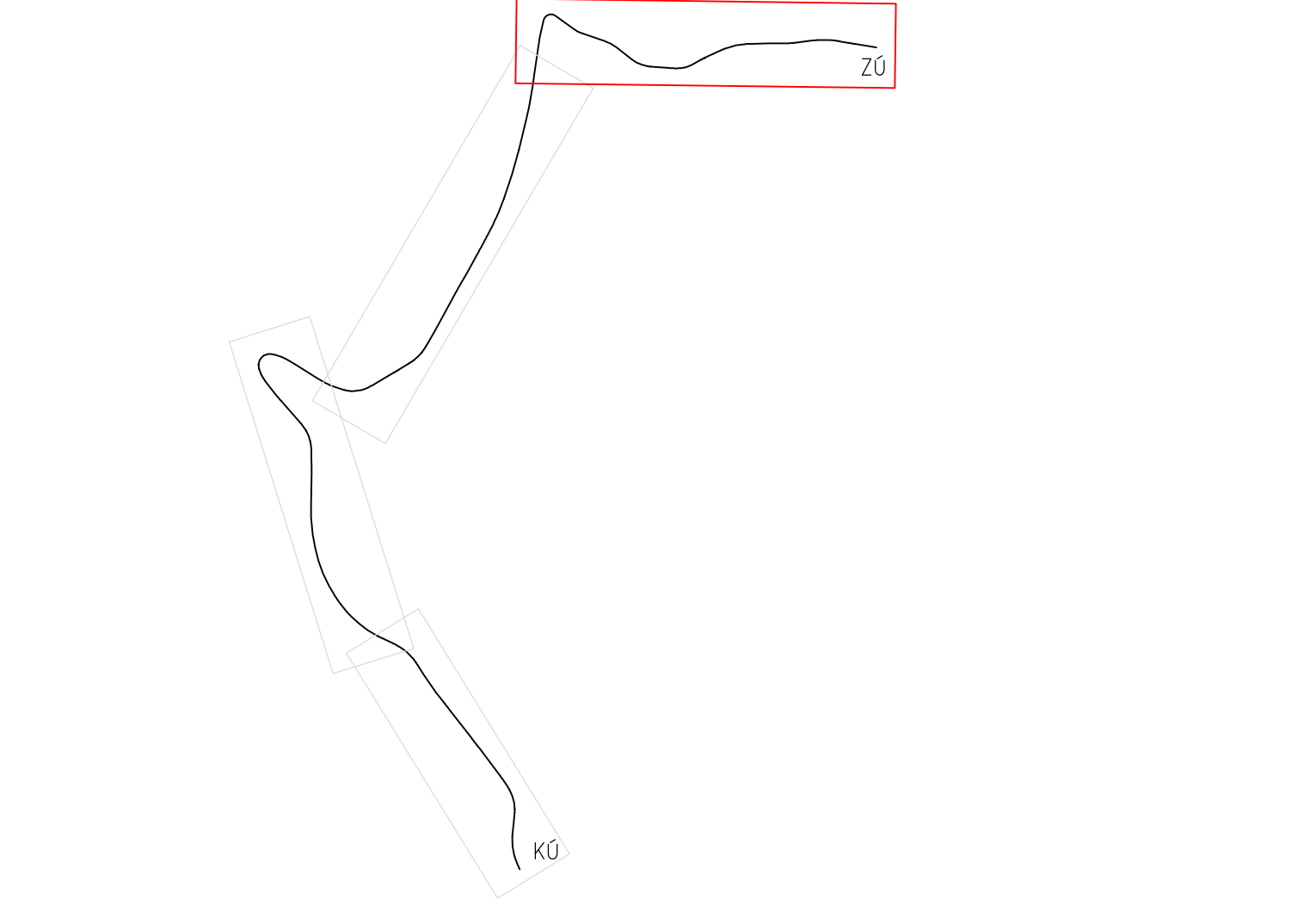
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- | | |
|--|------------|
| STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BÍLKOVICE) | OBJEDNATEL |
| STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | ZÁSTUPCE |
| STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | |
| STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | |
| STÁVAJÍCÍ SĎLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | |
| STÁVAJÍCÍ SĎLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | |
| STÁVAJÍCÍ SĎLOVACÍ 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 (OBEC BÍLKOVICE) | |
| RUŠENÉ SĎLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | |
| NOVÉ SĎLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | |
| NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SČK) | |

POZNÁMKY:




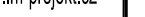
- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENA OCHRANNÁ PÁSMA NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KTERÉ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".

SCHÉMA:



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

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAŘENSKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 082; FAX: 533 446 089; im-projekt@im-projekt.cz ; www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT. INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAŘENSKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 082; 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		
KONTROLA	ING. MIROSLAV TOBEK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAZENÍKA 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. OHAZENÍKA 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: BÍLKOVICERADOŠVICE	
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOSTNÍ EV.Č. 113-015			
ČÁST :		FORMÁT A4x4 DATUM ZÁŘÍ 2022 STUPEŇ PDPS ČÍSLO ZAK. 2018656 MĚŘÍTKO 1:500	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.01 ČÍSLO PÁNE:	
KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES - ČÁST 1			

Dokumentaci lze zveřejnit pouze ve smyslu předložené smlouvy a dle výkresů a jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována 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 o mostní konstrukce.