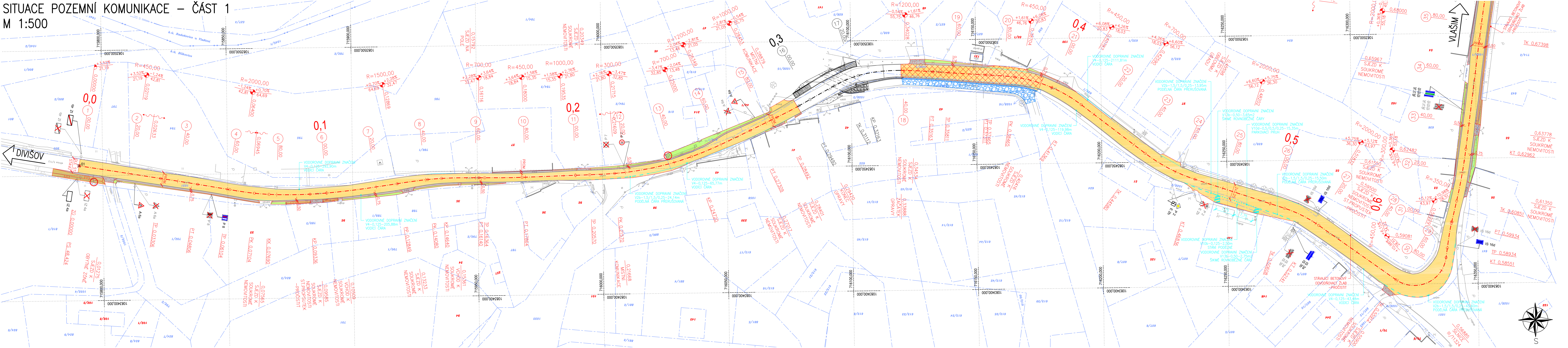


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 1
M 1:500




VYTYČOVANÉ BODY:

01	Y=71590,750	X=108345,934	Z=341,70	OSA KOMUNIKACE—PŁŃ 0,00000
02	Y=16482,780	X=108359,439	Z=346,70	OSA KOMUNIKACE—PLŃNA KONSTRUKCJE—KM
03	Y=16510,388	X=108310,297	Z=346,09	OSA KOMUNIKACE—TK—1,11988
04	Y=16510,437	X=108322,745	Z=345,95	OSA KOMUNIKACE—KT—1,13418
05	Y=16527,051	X=108339,033	Z=345,77	OSA KOMUNIKACE—TP—1,15310
06	Y=16529,632	X=108394,315	Z=345,73	OSA KOMUNIKACE—PK—1,15810
07	Y=16548,978	X=108365,200	Z=346,29	OSA KOMUNIKACE—KP—1,18744
08	Y=16569,715	X=108397,125	Z=347,245	OSA KOMUNIKACE—PŁ—1,21244
09	Y=16595,462	X=108394,731	Z=348,08	OSA KOMUNIKACE—PLŃNA KONSTRUKCJE—KM
10	Y=16674,886	X=108401,239	Z=354,66	OSA KOMUNIKACE—PLŃNA KONSTRUKCJE—KM
11	Y=16685,283	X=108400,220	Z=354,77	OSA KOMUNIKACE—KP—1,13915
12	Y=16716,504	X=108390,697	Z=356,96	OSA KOMUNIKACE—PŁ—1,37498
13	Y=16719,054	X=108389,086	Z=357,12	OSA KOMUNIKACE—PLŃNA KONSTRUKCJE—KM
14	Y=16735,877	X=108401,418	Z=425,11	OSA KOMUNIKACE—KŲ—0,246421

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.1, RESP. Č.2
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.3
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.4
	NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÁ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÝ NÁSYP + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÁ ŠTĚRKODŘT FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
	NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA

LEGENDA KATA


 HRANICE KATASTRÁLNÍ
 HRANICE PARCELY KAT.
 ČÍSLO POZEMKOVÉ PA
 ČÍSLO STAVEBNÍ PARC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH

----- NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101 - SILNICE II/113

SO 102 - PROPUSTEK V KM 1,88

SO 103 - PROPUSTEK U MLÝNA

SO 104 - PROPUSTEK V KM 0,96

SO 201 - MOST EV. Č. 113-015 PR

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVE

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

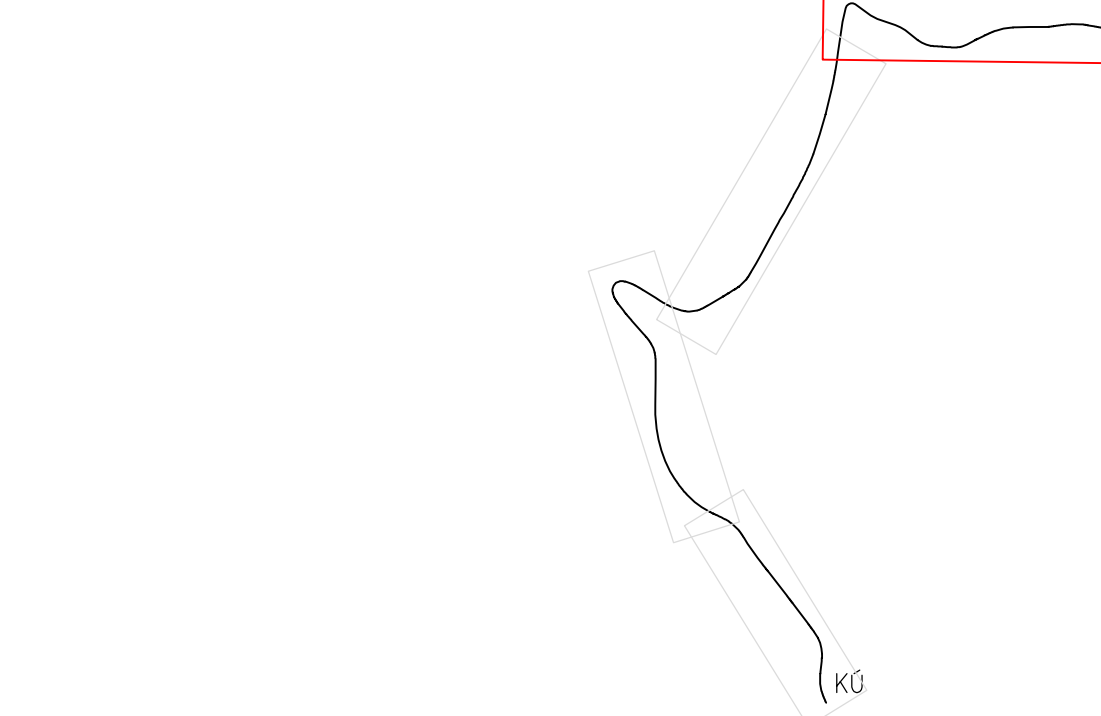
SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVI


"PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VED

POZNÁMKY:





- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "B.3. GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES", KTERÁ PR SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- ③ VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "B.5. VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ", KTERÁ PROTO NE SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SCHÉMA:



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

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENÍKA 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 080-3 www.im-projekt.cz
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK		
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		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 TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 080-3 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE / RADOŠOVICE	
STAVBA: ČÁST :		II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015 SO 101 - SILNICE II/113		FORMÁT DATUM STUPEN ČÍSLO ZAK. MÉRÍTKO
PŘÍLOHA:		SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 1		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.1.101

Dokument: 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

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