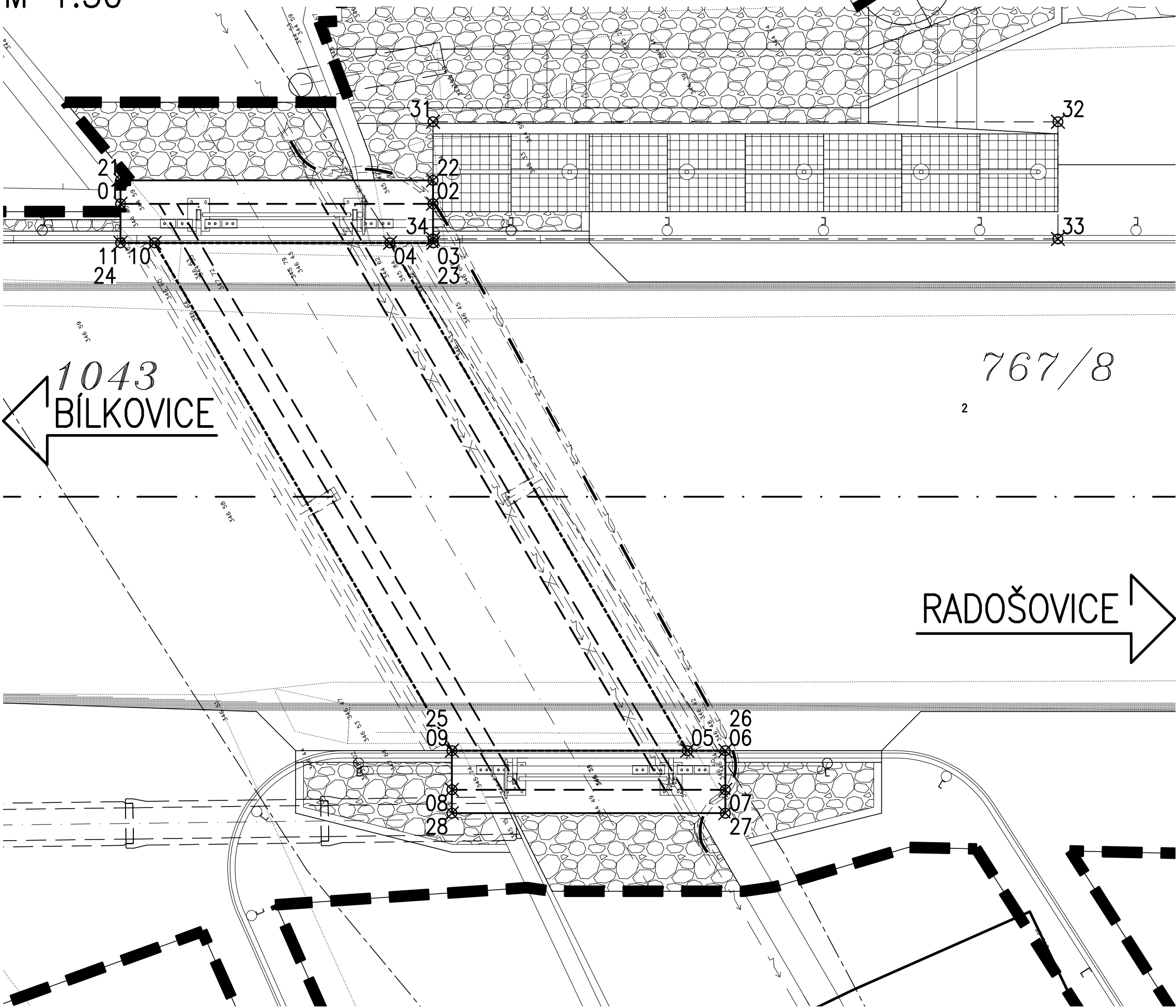


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:50



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ING. JAROSLAV OLT)
— — PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ING. JAROSLAV OLT)

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 SOUSEDICÍCH SE STAVBOU
④ STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ

LEGENDA KATASTRU:

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

VYTYČOVANÉ BODY


01	Y = 716483.493	X = 1083868.613	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
02	Y = 716485.402	X = 1083872.129	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
03	Y = 716485.843	X = 1083871.894	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
04	Y = 716485.578	X = 1083871.406	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
05	Y = 716493.107	X = 1083871.650	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
06	Y = 716493.339	X = 1083872.078	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
07	Y = 716493.779	X = 1083871.839	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
08	Y = 716492.109	X = 1083868.763	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
09	Y = 716491.669	X = 1083869.002	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
10	Y = 716484.141	X = 1083868.759	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
11	Y = 716483.933	X = 1083868.375	Z = 344,012	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
21	Y = 716483.230	X = 1083868.757	Z = 346,692	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, LÍČ
22	Y = 716485.138	X = 1083872.272	Z = 346,652	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, LÍČ
23	Y = 716485.843	X = 1083871.894	Z = 346,620	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, RUB
24	Y = 716483.933	X = 1083868.375	Z = 346,660	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, RUB
25	Y = 716491.669	X = 1083869.002	Z = 346,616	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, RUB
26	Y = 716493.339	X = 1083872.078	Z = 346,581	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, RUB
27	Y = 716494.042	X = 1083871.696	Z = 346,613	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, LÍČ
28	Y = 716492.372	X = 1083868.620	Z = 346,648	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ ROH, LÍČ
31	Y = 716484.479	X = 1083872.630	Z = 343,957	GABION – DOLNÍ ROH
32	Y = 716488.296	X = 1083879.660	Z = 343,957	GABION – DOLNÍ ROH
33	Y = 716489.614	X = 1083878.945	Z = 343,812	GABION – DOLNÍ ROH
34	Y = 716485.797	X = 1083871.914	Z = 343,812	GABION – DOLNÍ ROH


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

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	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	 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	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE/RADOŠOVICE
STAVBA:			
II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015			
ČÁST:			
SO 103 - PROPUSTEK U MLÝNA			
PŘÍLOHA:			
NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES			

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	
FORMÁT	4xA4
DATUM	ZÁŘÍ 2022
STUPEŇ	PDPS
ČÍSLO ZAK.	2018656
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.2.7
ČÍSLO PARÉ:	

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 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 a mostní konstrukce, s.r.o.