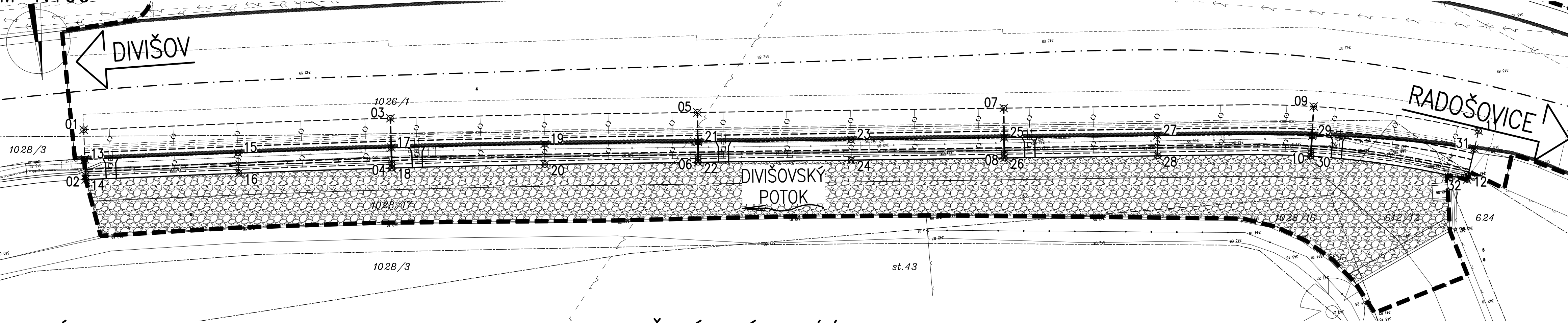


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



POZNÁMKY

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 PŘI OPRAVĚ OPĚRNÉ ZDI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI
- 3 STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ
- 4 PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- >> --- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BÍLKOVICE)
- ~~~ --- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ~~~ --- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- ~~~ --- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- +---+--- 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 = 716120.479	X = 1083486.458	Z = 340,211	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
02	Y = 716120.361	X = 1083484.661	Z = 340,211	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
03	Y = 716132.474	X = 1083485.623	Z = 340,211/340,391	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
04	Y = 716132.333	X = 1083483.829	Z = 340,211/340,391	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
05	Y = 716144.456	X = 1083484.564	Z = 340,391/340,571	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
06	Y = 716144.289	X = 1083482.772	Z = 340,391/340,571	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
07	Y = 716156.404	X = 1083483.450	Z = 340,571/340,751	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
08	Y = 716156.237	X = 1083481.658	Z = 340,571/340,751	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
09	Y = 716168.484	X = 1083482.219	Z = 340,751/340,931	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
10	Y = 716168.184	X = 1083480.444	Z = 340,751/340,931	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
11	Y = 716174.805	X = 1083480.575	Z = 340,931	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
12	Y = 716174.203	X = 1083478.879	Z = 340,931	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
13	Y = 716120.404	X = 1083485.308	Z = 342,636	ŘÍMSA – RUB
14	Y = 716120.351	X = 1083484.512	Z = 342,668	ŘÍMSA – LIC
15	Y = 716126.392	X = 1083484.915	Z = 342,666	ŘÍMSA – RUB
16	Y = 716126.338	X = 1083484.117	Z = 342,698	ŘÍMSA – LIC
17	Y = 716132.384	X = 1083484.477	Z = 342,710	ŘÍMSA – RUB
18	Y = 716132.322	X = 1083483.679	Z = 342,742	ŘÍMSA – LIC
19	Y = 716138.372	X = 1083483.973	Z = 342,809	ŘÍMSA – RUB
20	Y = 716138.300	X = 1083483.176	Z = 342,841	ŘÍMSA – LIC
21	Y = 716144.349	X = 1083483.419	Z = 342,908	ŘÍMSA – RUB
22	Y = 716144.275	X = 1083482.623	Z = 342,940	ŘÍMSA – LIC
23	Y = 716150.323	X = 1083482.862	Z = 343,006	ŘÍMSA – RUB
24	Y = 716150.249	X = 1083482.066	Z = 343,038	ŘÍMSA – LIC
25	Y = 716156.297	X = 1083482.304	Z = 343,105	ŘÍMSA – RUB
26	Y = 716156.223	X = 1083481.509	Z = 343,137	ŘÍMSA – LIC
27	Y = 716162.271	X = 1083481.748	Z = 343,234	ŘÍMSA – RUB
28	Y = 716162.197	X = 1083480.952	Z = 343,266	ŘÍMSA – LIC
29	Y = 716168.293	X = 1083481.085	Z = 343,390	ŘÍMSA – RUB
30	Y = 716168.159	X = 1083480.296	Z = 343,422	ŘÍMSA – LIC
31	Y = 716174.568	X = 1083479.906	Z = 343,615	ŘÍMSA – RUB
32	Y = 716174.153	X = 1083478.738	Z = 343,647	ŘÍMSA – LIC

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. MARTIN VAŠÁK	
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		 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. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE/RADOŠOVICE		
STAVBA:				FORMÁT	5x44
II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015				DATUM	ZÁŘÍ 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018656
				MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST:					
SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ					
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES				D.1.2.2.7	

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.