



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VÝROVNÁNÍ

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu

AKČE: II/244 BYŠICE, MOST EV.Č. 244-011
PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK V OBCI BYŠICE

ZADAVATEL: 	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: g. Jírota		ZAK. ČÍSLO:	3237/02
	ODP. PROJEKTANT: Ing. Josef JÍROTKA	VYPRACOVAL: Ing. Josef JÍROTKA	FORMÁTŮ A4:	2
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: MĚLNÍK	DATUM:	ŘÍJEN 2021
STAV. OBJEKT		K.Ú.: BYŠICE	STUP.PROJ.	MEŘIT.
SO 101		KOMUNIKACE		PŘÍLOHA:
		SITUACE		B.1.2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- VODOVOD STŘEDOČESKÝCH VODÁREN
- PLYNOVOD STL GASNET

LEGENDA :

- KONSTRUKCE VOZOVKY
- KRYT VOZOVKY
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE CHODNIKU
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE POZEMKŮ
- VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE BUDOVY
- OBVOD STAVENIŠTĚ

184/17

- 185/33
- 1115/1
- 1114/3
- 1114/6
- 1140/2
- 1139/1
- 215/13
- 215/14

+y



0.0

0.025

0.05

NOVÝ OBRUBNÍK NAPOJENÝ
NA ŘÍMSU MOSTU DL. 2.75 M

KONEC ÚPRAVY
KM 0.045528

ZAČÁTEK ÚPRAVY
KM 0.011378

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠD

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠD

Nádražní

Nádražní

Košátecký potok

Košátecký potok

215/13

215/14

137/4

137/1

1140/2

1114/3

1114/6

17

185/33

R=600

R=100

R=300

R=200

1

2