

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 3 1 : 250

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 101 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE I
SO 102 STEŽKA PRO CYKLISTY A CHODCE
SO 201 LÁVKA
SO 401 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

— KANALIZACE
— VODOVOD
— PLYNOVOD STL
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO KYNOLOGICKÝ AREÁL
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
— SĚŤOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
— SĚŤOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
— OCHRANNÁ PÁSMA

LEGENDA

123 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
SLUČKY
— HRANICE KATASTRÁLNÍHO ŮZEMÍ
— HRANICE TRVÁLEHO ZABORU
— HRANICE DOČASNÉHO ZABORU

LEGENDA POVRCHŮ

— STEŽKA PRO CYKLISTY A CHODCE – ŽIVČNÝ KRYT
— ODPŮČINKOVÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEDA TL.60mm
— KRAJNICE
— OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ
— OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU
— ZPEVNĚNÝ PŘEJEZD PŘES STEZKU
— ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výščení!

Kreslil:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		OPTIMA s.r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 568 01 Vysoke Myto tel.: 485 430 911 e-mail: info@optima-vn.cz
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	<i>Šaf</i>	
Hlavní projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	<i>Je</i>	
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL	<i>Neudov</i>	
Kraj:	PROJEKTOVÝ	Okres: ČESKÁ TŘEBOVÁ	
Investor:	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ	Supl:	DUR+DSP
Alce:		Zak. č.:	4266 – 17 – 3
		Arch. č.:	3594
		Datum:	09/2018
		Formát:	14 A4
Objekt:	CYKLOSTEŽKA ČESKÁ TŘEBOVÁ - RYBNÍK		
Období:	MĚSÍC: 1 : 250		
	Kód: M C 3.3		

NOVÁ VÝSADBA STROMŮ

1 - JERÁB "BURKA": 6ks
2 - JAVOR BABYKA: 18ks
3 - JAVOR MLEČ: 6ks

K-3
0,0 - 0,3m HLNA HLUMOZNÍ HNĚDÁ
0,3 - 0,7m HLNA MĚKKÝ HNĚDÁ
0,7 - 1,5m HLNA PÍŠTÝ HNĚDÝ
1,5 - 2,0m HLNA PÍŠTÝ MĚKKÝ HNĚDÝ