

SITUACE  
SO 123

Měřítka 1 : 500

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ - SO 123

BOD	Y		X		VZDÁLENOST BODŮ
ZÚ = TK38	543 884, 929	1 180 839, 409			8,90 m
VB 38	543 882, 413	1 180 830, 869			23,05 m
K38T = TK39	543 877, 525	1 180 823, 427			
VB 39	543 869, 760	1 180 811, 606			21,12 m
K39T = TK40	543 866, 519	1 180 797, 838			
VB 40	543 864, 921	1 180 791, 050			18,24 m
K40T = TK41	543 860, 493	1 180 785, 663			
VB 41	543 853, 339	1 180 776, 980			11,26 m
K41T = KÚ	543 882, 519	1 180 770, 435			

PROPUSTEK dl. 8,0 m  
PP SN12 DN 400 mm

KÚ - SO 121 - km 0,388 95  
KÚ - SO 123 - km 1,099 84

K.Ú. BORŠICE U BUCHLOVIC

SO 112

POZNÁMKA :

ZAVRŠENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ  
A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOPRÁCE JIM POUŽENÝ  
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S NÁVRHOVÝMI  
INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

