



SPECIFIKACE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
VB1	-745474.530	-1037868.700	NAPOJENÍ NA ŘAD
VB2	-745474.680	-1037863.840	LÍČ OBJEKTU

LEGENDA SÍTÍ

—>—>—>—	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
—x—x—x—x—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—x—x—x—x—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ RUŠENÁ
—>—>—>—	VODOVOD
—x—x—x—x—	VODOVOD RUŠENÝ
—~—~—~—~—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—~—~—~—~—	PLYNOVOD NTL
—~—~—~—~—	PLYNOVOD STL
—>—>—>—	TRASY EL. VEDENÍ VN
—>—>—>—	TRASY EL. VEDENÍ NN
—x—x—x—x—	TRASY EL. VEDENÍ NN RUŠENÉ
—~—~—~—~—	SLABOPROUD
—x—x—x—x—	SLABOPROUD RUŠENÝ
—>—>—>—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRÁVUJÍ.
BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ JSOU TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ !!

- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekt D.R.N.H. s. r. o. Přechodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.2.5 Přípojka splaškové kanalizace	
obsah:	SITUACE 1:250	
		<div>stupeň dokumentace: DVZ</div> <div>datum: 10.2017</div> <div>formát: 6 x A4</div> <div>měřítko: 1: 250</div> <div>číslo výkresu: D.2.5.04</div>