



SPECIFIKACE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
VB1	-745523.600	-1037835.990	NAPOJENÍ NA TH 100
VB2	-745522.230	-1037835.540	LOM POTRUBÍ
VB3	-745519.380	-1037830.090	LOM POTRUBÍ
VB4	-745503.210	-1037821.930	LOM POTRUBÍ
VB5	-745484.920	-1037715.820	LOM POTRUBÍ
VB6	-745477.870	-1037818.720	LOM POTRUBÍ
VB7	-745476.940	-1037818.340	NAPOJENÍ NA TH 100
PH	-745485.650	-1037815.220	PODZEMNÍ HYDRANT

LEGENDA SÍTÍ

- PŘELOŽKA VODOVODU
- VODOVOD
- VODOVOD RUŠENÝ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ RUŠENÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- TRASY EL. VEDENÍ VN
- TRASY EL. VEDENÍ NN
- TRASY EL. VEDENÍ NN RUŠENÉ
- SLABOPROUD
- SLABOPROUD RUŠENÝ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRAVUJÍ. 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. Průchodní 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	
datum:	10.2017	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.2.1 Přeložka vodovodu	formát: 8 x A4
obsah:	SITUACE 1:250	měřítko: 1:250
		číslo výkresu: D.2.1.04