



SPECIFIKACE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
VB1	-745456.330	-1037878.000	NAPOJENÍ NA ŘÁD
VB2	-745456.820	-1037862.950	LÍČ OBJEKTU
ZEMNÍ MODUL	-745456.780	-1037863.950	STŘED MODULU

LEGENDA SÍTÍ

- PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD RUŠENÝ
- ROZVOD UŽITKOVÉ VODY
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ RUŠENÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- TRASY EL. VEDENÍ VN
- TRASY EL. VEDENÍ NN
- TRASY EL. VEDENÍ NN RUŠENÉ
- SLABOPROUD
- SLABOPROUD RUŠENÝ
- VEŘEJNÉ 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>Architekti 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	
díl:	D.2.6 Přípojka plynovodu	
obsah:	SITUACE 1:250	