



SPECIFIKACE ŠACHET

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	DNO	TERÉN
Š1	-745647.720	-1037826.370	279.330	277.080
Š2	-745467.770	-1037824.640	279.330	276.790

SPECIFIKACE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
1	-745474.110	-1037821.080	ROH AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
2	-745474.040	-1037823.580	ROH AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
3	-745467.050	-1037823.400	ROH AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
4	-745467.110	-1037820.900	ROH AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE x	SOUŘADNICE y	POPIS BODU
1	-745466.270	-1037814.590	ROH ZASAKOVACÍ GALERIE
2	-745466.020	-1037824.230	ROH ZASAKOVACÍ GALERIE
3	-745456.390	-1037823.980	ROH ZASAKOVACÍ GALERIE
4	-745456.630	-1037418.350	ROH ZASAKOVACÍ GALERIE

LEGENDA SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ RUŠENÁ
- VODOVOD
- VODOVOD RUŠENÝ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- 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 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. Příchodní 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 Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.3 Novostavba retenčních a vsakovacích nádrží	
obsah:	SITUACE 1:250	číslo výkresu: D.1.3.04