

OS=−0,900

STÁVAJÍCÍ

PARAVAN=+0,650

OS=−0,900

+0,650

ATIKA

EL

UT=−2,300

OS=−1,960

+1,420

ATIKA

ATIKA
+1,420
(281,30)

±0,000
(279,88)

−1,380
(278,50)

−2,430
(277,45)

+0,650

280.53
ATIKA=PARAVAN

−1,960
OS

−2,760
277.12

suchý chladič
459,5 kW

+0,650

ATIKA=PARAVAN
280.53

−1,500
OS

−2,300
UT

PŮVODNÍ TERÉN

−4,500
275.38

ERGO CENTRUM

±0 = 279.80 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt DRAH. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215006, atelier@drnh.cz
vyraboval:	Ing. Jarošlav Brestůš	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 128, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	DRNH/ stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 10 x A4 měřítko: 1:50
stavba:	ČZU - Revitalizace Auły	
díl:	D.1.2.4.4 - VZDUCHOTECHNICKÁ A CHLAZENÍ	číslo výkresu: D.1.2.4.4.05
obsah:	SUCHÝ CHLADIČ ZDROJE CHLAZENÉ VODY	