



40 = 237,600 m s.t. (1NP) = +0,400 + 238,000 m s.t.			
GENERAL PRŮJEKTANT: A.T.I.C. s.r.o., Ing. Jaroslav ŠTĚPÁNEK HLAVNÍ INŽENÝR PRŮJEKTANT: Ing. Lukáš HLAVÁČ, A.T.I.C. s.r.o. ZODP. PRŮJEKTANT: Ing. JIŘÍ KLUŠKA	19966, Inženýr s.r.l., Vězeňská 22, Brno 602 00 tel. 542 27 020, 542 288 988 a 22, info@atic.cz A.T.I.C. s.r.o., Ing. Jaroslav ŠTĚPÁNEK HLAVNÍ INŽENÝR PRŮJEKTANT: Ing. Lukáš HLAVÁČ, A.T.I.C. s.r.o. ZODP. PRŮJEKTANT: Ing. JIŘÍ KLUŠKA	PRŮJEKTANT ČÁSTI PS: Ing. Jaroslav ŠTĚPÁNEK Ing. Lukáš HLAVÁČ, A.T.I.C. s.r.o. Ing. JIŘÍ KLUŠKA	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY DATUM: ČERVENEC 2014 OBDOBÍ: 14.05.2014 ARCHIVNÍ ČÍSLO:
STAVBA: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEX, BRNO - ČERNŮVICKÁ TERASA - 1. ETAPA	OBJEKT: SO 02A - OBJEKT VÝROBNÍ A SKLADOVÉ HALY	MĚŘITÍ: 1:50	PANEČ: 01
ČÁST: A.3.3. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	PŮDORYS 1 NP - HALA	POZNÁMKA: 01	