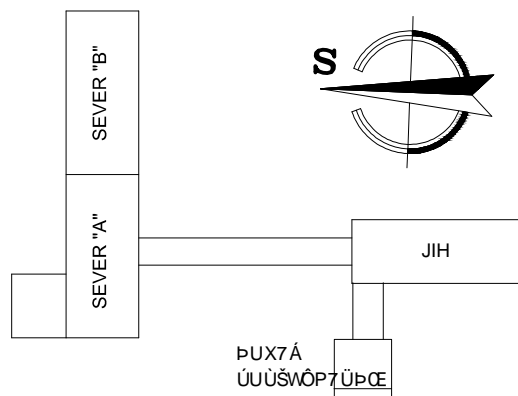




## SEZNAM PŘÍLOH

- EL.3.7. 1 SEZNAM PŘÍLOH + TECHNICKÁ ZPRÁVA
- EL.3.7. 2 SCHEMA STOUPACÍCH VEDENÍ – SEVER
- EL.3.7. 3 SCHEMA STOUPACÍCH VEDENÍ – JIH
- EL.3.7. 4 PŮDORYS HLAVNÍCH VEDENÍ – SEVER
- EL.3.7. 5 PŮDORYS HLAVNÍCH VEDENÍ – JIH
- EL.3.7. 6 ROZVÁDĚČ HR
- EL.3.7. 7 ROZVÁDĚČ RMO-1
- EL.3.7. 8 VÝKAZ VÝMĚR



Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTT spol. s r.o.  
Použití může být jen se souhlasem nebo podle příkazu  
daných touto firmou.  
Zneužití bude stíháno soudně.

číslo projektu	ing. Josef Chrpa	 spol. s r.o. PROJEKTY, KOMPLETACE A SERVIS VZDUCHOTECHNIKY, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE Office: Hradec Králové 500 03 Jižní 870 Tel.: 495 404 011 Fax.: 495 406 544 e-mail: info@kastt.cz http://www.kastt.cz
vypracoval	ing. Josef Chrpa	
schválil	ing. Josef Chrpa	
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE ÚSTAV PRO VÝZKUM A VÝVOJ	 A subsidiary of
objednatel	PŮDORYS HLAVNÍCH VEDENÍ – JIH	
REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA ÚSTAV PRO VÝZKUM A VÝVOJ ÚSTAV PRO VÝZKUM A VÝVOJ		číslo projektu: 1897/5/013 druh projektu: DPS datum: 03 / 2013 číslo listu: 1 A4 { číslo projektu - číslo listu }
profese:	PROJEKTANT	číslo... číslo...
ÚSTAV PRO VÝZKUM A VÝVOJ ÚSTAV PRO VÝZKUM A VÝVOJ		EL.3.7.1