



VYSKOVÝ SYSTÉM BpV $\geq 0,000$ = stávající hydroizolační podklad 1 NP (podlaží 1 NP + $\pm 0,100$)		DATUM:		VYPRACOVAN:
REVIZE:	POPIS ZM. NY:			
AKCE:		STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výrobu dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VS KOLEJE JI KOUNICOVA SO S6		OBJEKT:		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Praha 10, Záměstí nám. 617/9, 601 77 Brno		PROJEKCE:	D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA	
MÍSTO STAVBY:	geometrický gsm: Kounice SO, 6010	ZAKAZOVATEL: ISLD	2.609.621.49	AUTORIZACE:
	BYT. k. č. Podlaží 10.11.179	DATUM:	03/2023	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	geometrický gsm: BYT. k. č. Podlaží 10.11.179	FORMÁT:	TB - A4	
	 ANTAR s.r.o. Bětešova 10, 602 00 Brno tel.: +420 602 421 271 www.antar.cz, antar@antar.cz	LOKACE:		
VE DROBNÉ PROJEKTOU	ING. JOSEF KATOLICKÝ, josef.katolicky@antar.cz	M. TYP:	1:50	
HLAVNÍ NÁVRH PROJEKTOU	ING. ARCH. B. LAJČÁKOVÁ, bnamc@antar.cz	YKRES:	POHLEDY A VÝ EZY nové stav	
ZHOTOVITEL: ASST:	 FourClima s.r.o. Přelouč 12, 270 01 Písek tel.: +420 381 526 251 www.fourclima.cz, fourclima@fourclima.cz	EMISEN EN ISO	ISO 19090:2018	10
ODPOV. UJEDNÁVATEL:	R. SULTES, radoslav.sultes@fourclima.cz	2007/421.3.0.1.3	RE:	00
VYPRACOVAN:	R. SULTES, radoslav.sultes@fourclima.cz			