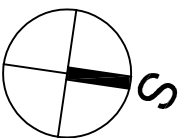



POZN.:
VEŠKERÉ PROSTUPY PRO KABELAŽ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE SILNOPORUD
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
PŘESNÁ POLOHA KAZETOVÝCH KLM JEDNOTEK BUDE URČENA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL A ČIDEL
PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI DOTĚSNIT POŽÁRNÍ UCPAVKOU
CU POTRUBÍ JE VEDENO V KAZETOVÉM NEBO SDK PODHLEDU, VIZ STAVEBNÍ ČÁST



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div><div>Technika budov, s.r.o. Křítenová 307/42 602 00 Brno</div></div>	
ING. PETR ANDRYS	ING. JIŘÍ ELL	ING. PETR ANDRYS		
Objednatel: ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v.v.i., Bělídla 986/4a, Brno			FORMÁT	2 x A4
Akce:	KLIMATIZACE V PROSTORÁCH ÚSTAVU VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v.v.i, BĚLIDLA 986/4a, BRNO		DATUM	11/2017
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	1778
Profese:	VZT+ZTI		Č. KOPIE	
		Objekt:	PS 01	
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D2.01.01-103