



Okruhy napájení 230V						
č.	název	poloha PM	max příkon [W]	Jištění okruhu [A]	zakončení	poznámka
1	Stůl režie 1	Režie obrazová	790	16	1x zásuvka 230V/16A	zásuvky na stěně
2	Stůl režie 2	Režie obrazová	1360	16	2x zásuvka 230V/16A	zásuvky na stěně
3	Rack AV 1	Režie obrazová	1900	16	2x zásuvka 230V/16A	zásuvky na stěně
4	Rack AV 2	Režie obrazová	1900	16	2x zásuvka 230V/16A	zásuvky na stěně

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			
<div></div> <p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy AVT Group a.s. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		Ing. MARTIN VONDŘÁŠEK	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. MARTIN VONDŘÁŠEK			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Český rozhlas Vinohradská 12 120 99 Praha 2		Český rozhlas Vinohradská 12 120 99 Praha 2	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. M. VONDŘÁŠEK
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	LEDEN 2021
Rekonstrukce multimediálního zázemí ČRo PRAHA		ZAKÁZKA ČÍSLO	0000000
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)		OBJEKT	KÓD DOKUMENTACE
VIDEO TECHNOLOGIE		SO 01	DZS
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
Dispozice silnoproudých rozvodů + výkonová bilance			