



Seznam silnoproudých přívodů

č.	příp. místo	dimenze	provedení
1	Kamery	230V/16A	4x zásuvka
2	Světla	230V/16A	4x zásuvka
3	Režie + rack	230V/16A	2x zásuvka

Bilance příkonu

Pracoviště	[W]
Studio Kamery	200
Studio Světla	600
Režie + Rack	900
Celkem	1700

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 - výjma 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 VONDRÁŠEK	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. MARTIN VONDRÁŠEK			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )		KONTROLA	Ing. M. VONDRÁŠEK
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )		DATUM	KVĚTEN 2019
REKONSTRUKCE VYSÍLACÍHO PRACOVISTĚ ČRo DVOJKA		ZAKÁZKA ČÍSLO	1801341
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÍ )		OBJEKT	KÓD DOKUMENTACE
VIDEO TECHNOLOGIE		SO 01	DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ			