



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	
VEDOUČÍ 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 (PROFESE)		OBJEKT	KÓD DOKUMENTACE
VIDEO TECHNOLOGIE		SO 01	DPS
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
KABELOVÉ TRASY			