

KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY
Č.PARC.ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ

DODAVATEL:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : JAN SEDLÁČEK, KOMENSKÉHO 427, ÚJEZD U BRNA

VYPRACOVAL : JAN SEDLÁČEK, KOMENSKÉHO 427, ÚJEZD U BRNA

FORMÁT: A4

INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

MĚŘÍTKO:

STUPEŇ: PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

PROVOZNÍ SOUBOR: D1.1 SCÉNICKÉ TECHNOLOGIE

DATUM : 03/2025

D1.1.1 SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ – MODERNIZACE

OBSAH : KABELOVÁ KNIHA

Č.v. :03

Kabel			Začátek			Konec		
označení	typ	funkce	místo	zařízení	ukončení	místo	zařízení	ukončení

NAPÁJENÍ

WLS-101	kabel silový CXKH-J-R 3x1,5 B2ca S1D1	zásuvka spínaná XN101	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		balkon	XN101	zásuvka pro sledovací reflektor
WLS-102	kabel silový CXKH-J-R 3x1,5 B2ca S1D1	zásuvka spínaná XN102	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		hlediště	XN102	3x zásuvka u nové truss konstrukce
WLS-103	kabel silový CXKH-J-R 3x1,5 B2ca S1D1	zásuvka spínaná XN103	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		hlediště	XN103	3x zásuvka u nové truss konstrukce
WLS-104	kabel silový CXKH-J-R 3x1,5 B2ca S1D1	zásuvka spínaná XN104	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště	XN104	3x zásuvka na stropě jeviště - prostřední osvětlovací konzole
WLS-105	kabel silový CXKH-J-R 3x1,5 B2ca S1D1	zásuvka spínaná XN105	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště	XN105	3x zásuvka na stropě jeviště - prostřední osvětlovací konzole

Díličí úpravy stávajících okruhů na jevišti, bez nutnosti natažení nové kabeláže z rozvodny - cca 50m kabelu.

ŘÍZENÍ DMX512

WL-101.1	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX IN1	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		režie světel	DMX IN1	přípojně místo
WL-102.1	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX IN2	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		režie světel	DMX IN2	přípojně místo
WL-101.2	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX IN1	režie světel	DMX IN1	přípojně místo	hlediště - pod balkonem 2.NP	DMX IN1	přípojně místo, napojeno paralelně k PM v režii
WL-102.2	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX IN2	režie světel	DMX IN2	přípojně místo	hlediště - pod balkonem 2.NP	DMX IN2	přípojně místo, napojeno paralelně k PM v režii
WL-103	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-06	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		balkon	DMX-06	přípojně místo pro sledovací reflektor
WL-104	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-07	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		hlediště	DMX-07	přípojně místo u nové truss konstrukce
WL-105	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-08	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště - portál L	DMX-08	přípojně místo
WL-106	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-09	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště - portál P	DMX-09	přípojně místo
WL-107	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-10	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště - strop - přední konstrukce	DMX-10	přípojně místo
WL-108	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-11	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště - strop - prostřední konstrukce	DMX-11	přípojně místo
WL-109	kabel FTP cat.5e LSOH	DMX-12	3.05 zkušebna	stávající rozvaděč		jeviště - strop - zadní konstrukce	DMX-12	přípojně místo