



číslo spoje	FUNKCE
1	HLAVNÍ PŘÍVOD PRO SCÉNIKOU TECHNOLOGII
2	SÍLOVÉ VÝVODY SCÉNIKÉHO OSVĚTLENÍ
3	SÍLOVÉ VÝVODY – A PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
4	ROZVOD DMX
5	NAPÁJENÍ STIMIVACÍHO KOMPLETU
6	NAPÁJENÍ STIMIVACÍHO KOMPLETU
7	ŘÍZENÍ SCÉNIKÉHO OSVĚTLENÍ
8	OVĚDÁNÍ PRACOVNÍHO OSVĚTLENÍ
9	OVĚDÁNÍ SPÍNANÝCH ZÁSUVK
10	SÍLOVÉ VÝVODY HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ
11	OVĚDÁNÍ HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ
12	HLAVNÍ PŘÍVOD PRACOVNÍHO OSVĚTLENÍ
13	HLAVNÍ ŘÍVOD HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ
14	HLAVNÍ PŘÍVOD NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
15	SÍLOVÉ VÝVODY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

VYPRACOVAL	DDP.PROJ.PROFESE	KONTROL.OVAL	DDP.PROJ.STAVBY
ŠANĚK Miloš	ŠANĚK Miloš	MAČA V.	Ing.MICHALKOVÁ
DKRES:	DBEC:	KRASLICE	
INVESTOR: MĚSTO KRASLICE			



KRASLICE - KULTURNÍ DŮM
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY - IV.ETAPA
PS-02 OSVĚTLENÍ

PŘEHLEDOVÉ SCHEMA

GRADIR, spol. s r. o.
Křižtřkova 68, 660 90 BRNO
Tel.: +420 602 570 979
www.gradir.cz

FORMÁT	2 x A4
DATUM	I / 2015
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50

ZAK.ČÍSLO: 021 01 001

ARCHIVNÍ ČÍSLO
021-02
Č.VYKRESU
1