



## LEGENDA

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD - I. ETAPA CYKY 4Bx16 / KF 09063 + FeZn ø10mm
<div></div>	PROJEKTOVANÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO RZ CYKY 4Bx16 / KF 09063 + FeZn ø10mm
<div></div>	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
<div></div> RZ3; RZ4	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44 S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM ZÁSUVKY 3x 230V/16A; 1x 400V/16A; 1x 400V/32A
<div></div> RZ9	ENERGETICKÝ SLOUPEK KOVOVÝ Zn BARVA RAL 7024; ZÁSUVKY 2x 230V/16A; 1x 400V/16A

## POZNÁMKY

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/TN-S  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ČSN 33 2000-4-41 ed. 2; ČSN 33 2000-5-52 ed. 2; ČSN EN 50110-1,2 (34 3100); ČSN 73 6005 A OSTATNÍ PLATNÉ NORMY A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE VLASTNÍ STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAŽÁDAT O PŘESNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ TYTO SÍTĚ NEPORUŠIT, DODRŽET PODMÍNKY STANOVENÉ VE VYJÁDRĚNÍCH A VYTÝČOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. DETAILNÍ ZÁKRES SÍTÍ - VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY.

JESTLIŽE SE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ NÁZVY FIRMY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ČI CELKŮ A DODÁVEK, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉ PODNIKATELE, SPOLEČNOST NEBO JEHO ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, VLIVEM TOHO, ŽE PROJEKTANT NEBYL JINAK SCHOPEN POPSAT ONU VYMEZENOU ČÁST S POUŽITÍM DANÝCH SPECIFIKACÍ TAK, ABY BYLY DOSTATEČNĚ PŘESNÉ A SROZUMITELNÉ VŠEM DODAVATELŮM, JEDNÁ SE O DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ (VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU) A V TĚCHTO PŘÍPADECH PROJEKTANT UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ VE SROVNATELNÉ CENOVÉ ÚROVNI POŘÍZENÍ ČI NÁKLADŮ PROVOZU NEBO I JINAK VÝHODNĚJŠÍCH.

projektant  
**Projektíl architekti s.r.o.**  
Malátova 13  
150 00 Praha 5 cz  
hlavní architekt  
architekti:

investor  
**Město Český Krumlov**  
Náměstí Svornosti 1  
381 01, Český Krumlov

projektant části dokumentace  
**Jan Kysela**  
**projektování el. zařízení**  
Šumavská 560  
381 01 Český Krumlov  
vypracoval  
Jan Kysela  
kontroloval  
František Kysela  
odpovědný projektant  
František Kysela

projekt  
**Hřbitov Český Krumlov**  
Hřbitovní  
Český Krumlov

stupeň dokumentace  
DPS

stavební objekt  
SO 002 Sekce 2

část dokumentace  
D.1.4.B Zařízení silnoproudé  
elektrotechniky

jméno přílohy  
**Kabelový rozvod NN**

geodetické údaje  
JTSK, BpV  
±0,000 = 525,000

paré

formát  
2A4

stupeň  
**DPS**

stavební objekt  
**SO 002**

část dokumentace  
**D.1.4.B**

část . číslo výkresu  
**E2**

revize  
**00**

měřítko  
**1 : 500**

kód profese  
**SIE**

datum  
**30.9. 2020**