



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD - I. ETAPA CYKY 4Bx25 / KF 09075 + FeZn ø10mm
	PROJEKTOVANÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO RZ CYKY 4Bx25 / KF 09075 + FeZn ø10mm
	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44 S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM ZÁSUVKY 3x 230V/16A; 1x 400V/16A; 1x 400V/32A

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 VYJÁDŘENÍCH 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
Projekttil 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 003 Sekce 3

část dokumentace
D.1.4.B Zařízení silnoproudé
elektrotechniky

jméno přílohy
Kabelový rozvod NN

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

formát
2A4

stupeň
DPS

stavební objekt
SO 003

část dokumentace
D.1.4.B

část . číslo výkresu
E2

paré

revize

00

měřítko

1 : 500

kód profese

SIE

datum

30.9. 2020