



LEGENDA

	PROJEKTOVANÝ PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ R-HŘBITOV CYKY 4Bx25 / DRÁTĚNÝ ŽLAB 54/100mm
	PROJEKTOVANÉ OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO R-HŘBITOV CYKY 5Cx1,5 / DRÁTĚNÝ ŽLAB 54/100mm
	PROJEKTOVANÉ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PRO R-HŘBITOV - CYA 16mm² ZEL.ŽL. / DR. ŽLAB 54/100mm
	PROJEKTOVANÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO RZ1 CYKY 4Bx16 / KF 09063 + FeZn ø10mm
	PROJEKTOVANÝ KABELOVÝ ROZVOD PRO RZ7; RZ8; RZ2 - CYKY 4Bx25 / KF 09075 + FeZn ø10mm
	PROJEKTOVANÝ PŘÍVOD PRO STÁVAJÍCÍ R-KAPLE CYKY 4Bx16 + CYKY 5Cx1,5 / KF 09075 + FeZn ø10mm
	REZERVNÍ TRUBKOVÁNÍ KF 09063; KF 09075 DLE POPSU
	STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44 S PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM ZÁSUVKY 3x 230V/16A; 1x 400V/16A; 1x 400V/32A
	ENERGETICKÝ SLOUPEK KOVOVÝ Zn BARVA RAL 7024; ZÁSUVKY 2x 230V/16A; 1x 400V/16A
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD

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 PŘÍPADADECH
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 001 Sekce 1
část dokumentace
D.1.4.B Zařízení silnoproudé
elektrotechniky
jméno přílohy
Kabelový rozvod NN

geodetické údaje
JTSK, BpV
50,000 = 525,000
formát
3A4
stupeň
DPS
stavební objekt
SO 001
část dokumentace
D.1.4.B
část, číslo výkresu
E2
paré
revize
00
měřítko
1 : 500
kód profese
SIE
datum
30.9. 2020

Období dokumentace je dle datu vydání, vlastních dat firmy Projekttil architekti s.r.o. a jeho použití je podle souhlasu autora.