

NOVÝ R-KAP

TYP : Skříňový 600x1800x200

SOUST: 3+N+PE (PEN), stř. 50Hz, 3x400/230V /TN-C-S

OCHRANA PŘED DRAZEM DLE ČSN 332000-4-41

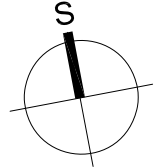
ořizových částí KRYTÍM A IZOLACÍ dle čl. 412.1 a 412.2

Samostatným odpojením VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE dle čl. 413.1

KRYTÍ : IP 32/20

PRÍVOD : SPODEM

VÝVODY: SPODEM a HOREM



NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE

ČESKOBRODSKÁ 3

190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.

DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4

IČ: 05416990

T: +420603462563

E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTÓRÍ ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. JOSEF MORČUŠ

SUCHÝ VRŠEK 2097/53, PRAHA 5

IČ: 13147447

T: +42060453779

E: MORCUS@VOLNY.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. JOSEF MORČUŠ

VYPRACOVAL:

ING. JOSEF MORČUŠ

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM: 01/2022

FORMÁT: 4X A4

MĚŘÍTKO: 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

OBSAH ČÁSTI:

02 SCHEMA PŘENOSU ELEKTRINY (Nový R-KAP)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.05a.02