

























-  – KABELOVÁ TRASA
-  – ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A
-  – DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A
-  – 3F VÝVOD (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
-  – ZÁSUVKA R/TV/SAT
-  – INTERNETOVÁ ZÁSUVKA RJ45
-  – ROZVADĚČ / BYTOVÁ ROZVODNICE
-  – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
-  – ZAŘÍZENÍ AUT. DETEKCE A SIGNALIZACE (DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty SE SÍŘENOU)
-  – ZVONKOVÉ TLAČÍTKO U VST. DVEŘÍ
-  – DOMÁCÍ ZVONEK
-  – DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45
-  – ZÁSUVKA R/TV/SAT

-  – SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.1
 -  – SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6
 -  – SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6+6
 -  – INSTALAČNÍ KRABICE KU68, KP68, KO97
 -  – NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO (TYP DLE SPEC. V TZ)
 -  – STROPNÍ SVÍTIDLO (TYP DLE SPEC. V TZ)
 -  – VENTILÁTOR
 -  – KABELOVÝ VÝVOD
 -  – LED PÁSEK

SPECIFIKACE ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ:

Z1/1

POŘADOVÉ ČÍSLO

ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚČI

POZNÁMKY:

Slinoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, v podlaze, nebo ve stropě.

Typy vypínačů a zásuvek budou v provedení dle standardů investora.

Zásuvky budou osazeny ve výšce 45 cm nad podlahou, není-li ve výkrese stanoveno jinak.

Pro PC budou v okruhu zásuvky vybavené přepětovou ochranou stupně D.

Na vyznačených místech bude provedeno ochranné pospojování vodiči CY.

Mezi jednotlivými požárními úseky budou prostupy protipožárně utěsněny.

V koupelnách budou osazeny zásuvky pro topné žebříky

(kabel bude ukončen na svorkách topidel, přes termostat).

Společně se silovými zásuvkami budou na vyznačených místech osazeny datové zásuvky RJ45 a TV zásuvky.

Všechny zásuvky budou osazeny do společných rámečků – vyznačeno ve výkrese

SLP rozvody budou vedeny v trasách se silovými, odděleně ve chráničkách

a budou ukončeny v datovém rozvaděči, ze kterého bude proveden vývod do domovního rozvodu

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DEMONTOVÁNA A ODPADY BUDOU EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNY

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C (přípojka do RE)

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C-S (rozdělení PE a N v RB)

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje pomocí nadproudových prvků ,ochranné opatření proudovým chráničem , pospojování.

Vnější vlivy: prostředí základní

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Tomáš Blažek | projekce elektro a silnoproudých zařízení

JaBlaza@seznam.cz | +420733534194 | Příbice 379, 69124, Příbice

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 – BRNO, BYT ČÍSLO 6

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město.

Brno [582786]; k.ú. Veverří [610372]; parcela č. 844/1

D.1.4.b Silnoproudé zařízení

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE

AA

HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Blažek

PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Tomáš Blažek

DPS

01/2021

1:50 301
