



LEGENDA

JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20

DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20

JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA S VÍČKEM, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP44

ZÁSUVKA STA+SAT, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20

ZÁSUVKA ETHERNET, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20

KOŮŘOVO–OPTICKÝ HLÁŠIČ POŽÁRU, NA STROPĚ

SPORÁKOVÁ KOMBINACE, In=16A, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20

NÁSTĚNNÝ TERMOSTAT, TÝDENNÍ REŽIM (230V, BATERIE)

DOMÁCÍ TELEFON, TYP DLE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNY

DOMOVNÍ ZVONEK

ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

ROZVÁDĚČ

NAPÁJECÍ SYSTÉM / VOLTAGE

3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-S

1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S

MALÉ NAPĚTÍ SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN

PODLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3

ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÝ

PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÍM POSPOJOVÁNÍM

PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÝM PROUDEM 30mA

VNĚJŠÍ VLIVY PODLE SOUBORU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

PROSTORY VNITŘNÍ: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

PŘESNÉ POZICE PŘÍSTROJŮ, VÝVODŮ, SVÍTEL SE BUDE URČOVAT PŘI REALIZACI V KOORDINACI S INVESTOREM

K ZÁSUVCE ROUTERU BUDE PŘIVEDENA PLASTOVÁ TRUBKA VEDOUcí Z VENKOVNÍ CHODBY

TRASA PLASTOVÉ TRUBKY (S PROTÁHOVACÍM DRÁTEM) BUDE VEDENA NAD POHLEDEM Z SDK, NEBO POD OMÍTKOU

ZÁSUVKA STA+SAT BUDE KABELOVĚ PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM STA+SAT

DOMÁCÍ TELEFON BUDE KABELOVĚ PROPOJEN SE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNOU DOMÁCIHO TELEFONU

MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚT BUDE POSPOJENO S PE PŘIPOJNICÍ ROZVÁDĚČE VODIČEM CY 6 (ZŽ)

V KOUPELNĚ SE PROVEDE DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4 (ZŽ), VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

BUDE PROVEDEN PROPOJ KABELEM (V TRUBCE) CAT. 5E MEZI ZÁSUVKOU V POKOJI A ROUTEREM V PŘEDSÍNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	CHODBA	5,49	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000
1.2	KOUPELNA	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3000
1.3	KUCHYŇ	9,86	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000
1.4	POKOJ	21,20	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 41,02

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VYKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT ČÁSTI - D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. et Ing. Lukáš Císař

VYPRACOVAL

Bc. Monika Pěňčíková

PROJEKT4HOME

PROJEKTANT ČÁSTI - D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Jiří Zelinka

VYPRACOVAL

Martin Zeman

ZEMO

MARTIN ZEMAN

ELEKTRO PROJEKCE

MARTIN ZEMAN

ZAŠOVSKÁ 256

VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI

Projekce.Zeman@Gmail.com

TEL: 777 28 43 49

Místo stavby: Brno, Plotní 31, byt č. 8	Zakázkové číslo:	23_129
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.2024
Stavba: OPRAVA BYTŮ ETAPA 7/2023	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka	Číslo výkresu: 3	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace		
Obsah výkresu: Půdorys - zásuvkové rozvody a SLP rozvody, nový stav		

Tato dokumentace je duševním majetkem Projekt4Home s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu Projekt4Home s.r.o.