

LEGENDA

- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA S VÍČKEM, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP44
- STA+SAT ZÁSUVKA STA+SAT, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20
- ETH ZÁSUVKA ETHERNET, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20
- PH KOUŘOVO–OPTICKÝ HLÁSIČ POŽÁRU, NA STROPĚ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE, In=16A, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
- DOMÁCÍ TELEFON, TYP DLE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNY
- DOMOVNÍ ZVONEK
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- ROZVÁDEČ

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 OCHRANNÝM 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, SVÍTIDEL 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 ŮT BUDE POSPOJENO S PE PŘÍPOJNICÍ ROZVÁDEČE VODIČEM CY 6 (ZZ)
V KOUPELNĚ SE PROVEDE DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4 (ZZ), VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
BUDE PROVEDEN PROPOJ KABLEM (V TRUBCE) CAT. 5E MEZI ZÁSUVKOU V POKOJI A ROUTEREM V PŘEDSÍNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	ZÁDVEŘÍ	8,72	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.2	KUCHYŇ	11,39	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.3	KOUPELNA	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
1.4	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2700
1.5	WC	1,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
1.6	POKOJ	21,40	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.7	ŠATNA	2,60	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.8	POKOJ	22,05	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.9	POKOJ	22,92	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900

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 TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVĚ TAK TAKÉ VÝKRESOVĚ 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 TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT ČÁSTI - D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PROJEKT4HOME
Ing. et Ing. Lukáš Císař	Bc. Monika Pěnčíková	

PROJEKTANT ČÁSTI - D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 MARTIN ZEMAN ZAŠOVSKÁ 256 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ Projekce.Zeman@Gmail.com TEL: 777 28 43 49
Jiří Zelinka	Martin Zeman	

Místo stavby: Brno, Bratislavská 62, byt č.15	Zakázkové číslo:	23_120
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	12.2023
Stavba: OPRAVA BYTŮ ETAPA 4/2023	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace		
Obsah výkresu: Půdorys - zásuvkové rozvody a SLP rozvody, nový stav	3	

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.