

- 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
- KOUŘOVO–OPTICKÝ HLÁSIČ 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, SVÍTIDEL SE BUDE URČOVAT PŘI REALIZACI V KOORDINACI S INVESTOREM  
K ZÁSUVCE ROUTERU BUDE PŘIVEдена 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 PŘIPOJNÍCÍ ROZVÁDĚČE VODIČEM CY 6 (ZŽ)  
V KOUPELNĚ SE PROVEDE DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4 (ZŽ), 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 [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	ZÁDVEŘÍ	4,69	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.2	KOUPELNA	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
1.3	KUCHYŇ + CHODBA	11,30	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.4	POKOJ	23,61	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.5	POKOJ	22,84	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	0,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		67,82		

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 VYKRESOVĚ 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 VYHRADZUJE 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	 <b>PROJEKT4HOME</b>	
Ing. et Ing. Lukáš Císař	Bc. Monika Pěničková		
PROJEKTANT ČÁSTI - D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>MARTIN ZEMAN</b> ZAŠOVSKÁ 256 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ Projekce.Zeman@Gmail.com TEL: 777 28 43 49	
Jiří Zelinka	Martin Zeman		

Místo stavby: Brno, Hybešova 6, byt č. 3	Zakázkové číslo:	23_129
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.2024
Stavba: <b>OPRAVA BYTŮ ETAPA 7/2023</b>	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka	Číslo výkresu: <b>3</b>	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace		
Obsah výkresu: <b>Půdorys - zásuvkové rozvody a SLP rozvody, nový stav</b>		

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.