

LEGENDA

- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.1, IP20
- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.1, IP44
- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.7, IP20
- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.6, IP20
- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.5 (1+1), IP20
- SPÍNAČ POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, ŘAZENÍ Č.5 (1+1), IP44
- TICHÝ VENTILÁTOR S HYDROSTATEM A ČASOVÝM DOBĚHEM, IPX4
PŘÍSLUŠENSTVÍ: ZPĚTNÁ Klapka
- TICHÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM, IPX4
PŘÍSLUŠENSTVÍ: ZPĚTNÁ Klapka
- ROZVÁDĚČ
- LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ, 18W, 3000K, 700lm, IPX4
- LED SVÍTLIDLO STROPNÍ, 18W, 3000K, 700lm
KRYTÍ SVÍTLIDLA: X=IP20, X1=IPX4

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 KRYTÍ
- 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, SVÍTEL SE BUDE URČOVAT PŘI REALIZACI V KOORDINACI S INVESTOREM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	ZÁDVEŘÍ	3,43	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	0,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
1.3	KOUPELNA	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2900
1.4	KUCHYŇ	10,81	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.5	POKOJ	20,64	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900
1.6	POKOJ	14,70	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 2900

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

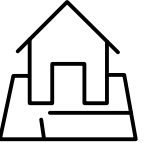
55,25

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 TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ 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 VYHRAZUJE 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 Pěničková	

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, Cejl 49628, byt č.12	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 – světelné rozvody, nový stav		
	2	

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.