



LEGENDA

- ROZVADĚČ
- VYPÍNAČ
- VYPÍNAČ SÉRIOVÝ
- VYPÍNAČ STŘIDAVÝ
- VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE
- SVĚTELNÝ VÝVOD
- SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ
- A LED SVÍTIDLO STROP. IP20
- B LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP20
- C LED SVÍTIDLO STROP. IP44
- D LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP44

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	PŘEDSÍŇ	9,42 m ²	Ker. dlažba	Omítka	SDK podhled	2900 mm
1.02	KUCHYŇ	11,00 m ²	Ker. dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2900 mm
1.03	SPIŽ	0,95 m ²	Ker. dlažba	Omítka	SDK podhled	2900 mm
1.04	BALKON	1,98 m ²	Mraz. dlažba			
1.05	WC	1,67 m ²	Ker. dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2900 mm
1.06	KOUPELNA	2,62 m ²	Ker. dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2900 mm
1.07	POKOJ	24,07 m ²	Vlysy	Omítka	SDK podhled	2925 mm

POZNÁMKA

V místnostech s umyvadly a koupelnách platí ČSN 33 2000-7-701
(v prostoru sprchy je zóna 1, v navazujícím prostoru do vzdálenosti 0,6 m od kraje sprchy a do výše 2,5 m je zóna 2, v ostatním prostoru je zóna 3)
V obytných prostorách se jedná o intenzity osvětlení doporučené dle ČSN, a skutečnost je závislá na přání zákazníka a řešení architekta
vedení pro osvětlení bude provedeno kabely CYKY-J 3x1,5 mm², pod omítkou,
vedení pro zásuvky bude provedeno kabely CYKY-J 3x2,5 mm², pod omítkou,
svítidla v koupelnách a WC přisazená v provedení min. IP44, umístěna na stropě , nebo na stěně
vypínače a zásuvky uloženy pod omítkou ve výšce 0,3m, vedle dveří a koupelně a WC 1,2 m
ostatní svítidla přisazená v provedení IP20, umístěna na stropě , nebo na stěně

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+NPE,50HZ,400/230V,TN-C-S
OCHRANA PŘED NDN DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA DOPLŇKOVÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROJEKTANT	Zelinka Jiří	Jiří Zelinka - ENERGY
VYPRACOVAL	Zelinka Jiří	5. května 1526
KRESLIL	Zelinka Jiří	Rožnov pod Radhoštěm
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	FORMÁT	2A4
NÁZEV : STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU STARÁ 2, BYT č. 12 ELEKTROINSTALACE	DATUM	12/2021
	ÚČEL	DSP
	ZAK.Č.	2021/16
Půdorys - světelné rozvody	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. EL-01