



# LEGENDA

- ROZVADĚČ
- VYPÍNAČ
- VYPÍNAČ SÉRIOVÝ
- VYPÍNAČ STŘIDAVÝ
- VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE
- SVĚTELNÝ VÝVOD
- SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ
- LED SVÍTIDLO STROP. IP20
- LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP20
- LED SVÍTIDLO STROP. IP44
- LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP44

## LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SV. VÝŠKA
4.01	VSTUP, CHODBA	11,55 m	parkety	a štuk	štuk	3100 mm
4.02	KUCHYŇ	10,10 m	PVC	b štuk,ker.obklad	štuk	3100 mm
4.03	SPÍŽ	0,98 m	PVC	b štuk	štuk	3100 mm
4.04	BALKÓN	2,19 m	keram. dlažba	c keram. soklík	štuk	
4.05	WC	1,08 m	keram. dlažba	c štuk,ker.obklad	štuk	2950 mm
4.06	OBÝVACÍ POKOJ	22,09 m	parkety	a štuk	štuk	3100 mm
4.07	KOUPELNA	22,09 m	keram. dlažba	c štuk,ker.obklad	snížený podhl. SDK	2500 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 : DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA DOPLNĚKOVÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROJEKTANT	Zelinka Jiří	Jiří Zelinka - ENERGY
VYPRACOVAV	Zelinka Jiří	5. května 1526
KRESLIL	Zelinka Jiří	Rožnov pod Radhoštěm
INVESTOR: Statutární město Brno, Domlickánské náměstí 196/I, Brno-město, 602 00 Brno		FIDRMÁT 2A4
NÁZEV : STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Stará 2, 4.NP, byt č. 16 ELEKTROINSTALACE		DATUM 04/2016
		ÚČEL DPS
		ZAK.Č. 2016/05
Půdorys – světelné rozvody	MĚŘÍTKO 1:50	Č.výkr. EL–01