

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, nad podhledem 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, zásuvky ve výšce 0,3m, vedle dveří, v koupelně a WC 1,2 m ostatní svítidla přisazená v provedení IP20, umístěna na stropě , nebo na stěně pro odsavače nad sporákem vyvést vývod, nebo dát zásuvku 230V,16a pro připojení odsavače zvonková tlačítka a tlačítka pro osvětlení umístit pokud to jde do stávajících otvorů ve zdi pro dom. telefony provést pod telefonem krabici KU68 a propojit kabelem BELDEN 4x2x05 kabel z rozvaděče RH do R4.03 a R4.05 bude CYKY–J 5x6 mm2,

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
4.01	SCHODIŠTĚ	15,30 m	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	2,43 m
4.02	KOMORA, PRAČKA	2,12 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
4.03a	OBYTNÝ PROSTOR, KK	17,12 m	PVC	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
4.03b	KOUPELNA, WC	3,65 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
4.04	PŘEDSÍŇ	4,08 m	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	2,55 m
4.05	POKOJ	16,59 m	PVC	Omítka	Omítka	2,55 m
4.06	KOUPELNA, WC	4,15 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	2,55 m
4.07	KUCHYŇ	9,67 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	2,55 m
4.08	KOMORA	1,54 m	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	2,55 m
4.09	BALKON	5,43 m	Keram. dlažba	Omítka	–	–
4.10	PAVLAČ	59,34 m	Teracová dlažba	Omítka	Trapéz. plech	–

LEGENDA

	ROZVADĚČ		SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ
	VYPÍNAČ		LED SVÍTIDLO STROP. IP20
	VYPÍNAČ SÉRIOVÝ		LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP20
	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ		LED SVÍTIDLO STROP. IP44
	VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ		LED SVÍTIDLO NÁSTĚN. IP44
	SPORÁKOVÁ KOMBINACE		
	SVĚTELNÝ VÝVOD–objímka		

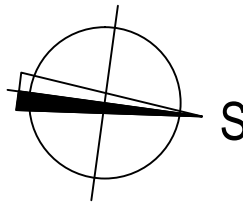
LEGENDA

	ROZVADĚČ
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A, DVOJITÁ
	ZÁSUVKA STA--TV – televizní
	SPÍNAČ TŘÍFÁZOVÝ–varná deska
	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE
	ELEKTRICKÝ VÝVOD

	ZÁSUVKA 230V/16A – lednička
	ZÁSUVKA 230V/16A – trouba
	ZÁSUVKA 230V/16A – myčka
	SPORÁK. KOMBINACE 25A – kotel
	ZÁSUVKA 230V/16A – pračka
	ZÁSUVKA 230V/16A – odsávání
	ZÁSUVKA 230V/16A – top. žebřík

	DOMOVNÍ ZVONEK
	OTICKO–KOUŘ. HLÁSIČ
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	DONÁCÍ TELEFON
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	ODSÁVÁNÍ – VENTILÁTOR
	ZVONKOVÉ TABLO

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	14A4	
NÁZEV: BRATISLAVSKÁ 40 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU ČÁSTI DOMU ELEKTROINSTALACE	DATUM	08/2016	
	ÚČEL	DPS	
	ZAK.Č.	2016/16	
Půdorys IV. np.-elektroinstalace	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. EL–04	