

LEGENDA

- ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA 230V/16A, DVOJITÁ
- ZÁSUVKA STA--TV – televizní
- SPÍNAČ TRÍFÁZOVÝ–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

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 R3.03 bude CYKY–J 5x6 mm2,

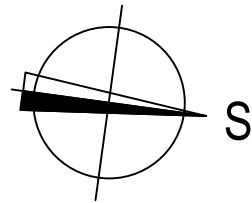
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
3.01	SCHODIŠTĚ	15,30 m ²	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	–
3.02	KOMORA, PRAČKA	2,12 m ²	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
3.03a	OBYTNÝ PROSTOR, KK	17,12 m ²	PVC	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
3.03b	KOUPELNA, WC	3,65 m ²	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
3.04	BYT	– m ²	–	–	–	–
3.05	BALKON	5,43 m ²	Keram. dlažba	Omítka	–	–
3.06	PAVLAČ	59,34 m ²	Teracová dlažba	Omítka	Trapéz. plech	–

LEGENDA

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

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 5. května 1526 Rožnov pod Radhoštěm	
VYPRACOVAL	Zelinka Jiří			
KRESLIL	Zelinka Jiří			
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 III.np.-elektroinstalace			MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. EL-03