

MÍSTNOST	TPIS	MÍSTNOSTI	LOKA VÝŠKA	SVĚTLA VÝŠKA	PRAMA POROŽ	STĚNA (VÝŠKA OBEDNÍ)	OBEDNÍ (VÝŠKA)	SVĚTLA VÝŠKA	STĚNA
S.1	SCHODIŠTĚ	40,50	3700	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.01	CHODBA	11,10	3750	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.01	CHODBA	13,60	3720	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.02	KUCHĚNĚ	13,80	3725	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.02	KUCHĚNĚ	13,80	3725	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.03	KOUPELNA	4,90	3706	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.04	WC	0,90	3706	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.05	KOUPELNA	6,30	3690	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.06	OBYVACÍ POKOJ	18,90	3628	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.07	POKOK	18,40	3596	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.08	CHODBA	8,30	3704	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.09	KOUPELNA	3,80	3678	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.10	KOUPELNA	3,30	3693	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.11	POKOK	20,70	3708	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.12	POKOK	16,90	3735	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.13	POKOK	10,90	3710	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.14	ZADVĚŘENÍ	3,40	3690	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.15	CHODBA	10,80	3703	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.16	POKOK	31,60	3703	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.17	POKOK	36,40	3710	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.18	KOUPELNA	2,70	2415	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.19	WC	1,60	2415	NOVA KERAM. DLE 1200mm	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.20	KUCHĚNĚ	16,20	3690	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ
2.21	POKOK	13,80	3703	NOVÝ NYNL	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	NOVA MALEB. = BÍLÁ	BÍLÁ

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +150mm
ZÁSUVKY V KUCHYNSKÝCH KOUTECH +1200mm
ZÁSUVKY PRO LEDNICE, TROUBY A MYČKY +400mm
ZÁSUVKY PRO DIGESTORE +2120mm
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1200mm

УПІНАЧЕ +1200mm

POI OHA SVITDI BUDE KOORDINOVAŇA A DEFINITIVNĚ

DOUSOUHLASENA AD, IDI A INVESIOREM.

PLANU INVESTORA.

MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH MINIMALIZOVAT INSTALAČNÍ ROZVODY, JEDNOTLIVÝCH BYTECH MIMO KLICHŮ KOLIT NESMÍ BÝT UMÍSTOVÁNY

V JEDNÉ UROVNI (NAPROTI SOBE).

ZASADY ZJAVU PRO IV KOORDINOVANÍ SE SLABOPROUDÝMI ROZVODY.

PRÁVĚ ULOŽENÝ POUŽÍVÁNÍ, V PRÍKACH NEBO V POUŽÍVÁNÍ.

ROZVOD K ZASUVKAM, SPINAČUM NA BETONOVÝCH STĚNÁCH JE PROVĚZEN PODLAH

VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO VEDENY PODLAHOU.

INSTALACE VE STEJNÉ VÝŠCE SOKROUVAJÍ DO VÍCENÁSOBNÝCH KANALŮ. POKRYVACOVÉ ROZVODKY UMÍSTĚNÉ V TEPELNĚ IZOLACI OSAZENÝ NA DISTANČNÍ PODLOŽCE TAK

BY CELNI HRANA KRABICE LICOVALA S UNIKOU.

ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

IR...
1A...
3...
K1...
N1...
PK...
KO...
S5...
B...

POZNÁMKA ÚT:

INSTALUJE SE ZÁSUVKA 230V PRO KOTEL.

LEGENDA SILNOPROUD:

KS NOVÁ POJISTKOVÁ ROZPOJIOVACÍ SKŘIŇ

FR-... NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ

RB NOVÝ BYTOVÝ ROZVADEČ

ER1 STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm²

— — — — — ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²

— : — : —	UBAVOD 400V
— : — : —	SIABOPROUDŔ ROZVOJNY

— KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ

OVĽADACÍ SPINACÍ PRÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.
SOLISTIAVA : ZDENĽA 50W-400/230V TN-C-šed.FB

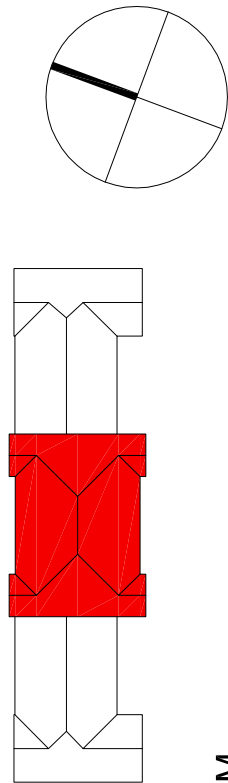
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S za ER..

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADEČE ER..

ochrana před úrazem el. proudem; st. normální-aut. odpojením od zdroje

V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm

OMISENÍ ZASOUEK URGENTNÍ PRO KOCHINSKOU UNKU SE MUSÍ UPRESNÍ
NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SK



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

			ČÍSLO SOUPRAVY:



OSOBENÍKATEL:	52. úst. dílenská 103/77, 110 00 Praha 1	VEDOUcí KUPNÍ	REDTEL	TEL.: +420 272 625 804
PROFESNÍ SKUPINA:	Stavební správa výhled (organizace firma)	ing. Stanislav Kořánek	ing. Jiří Molák	E-mail: adst@stap-bro.cz
31	POZNÁMKA STAVBY	ing. Radek	KONTROLAVAL	
ODPOVĚD. PROJ. ZAMÁVČÍ	ODPŮVĚD. PROJ. PS. 50	MARIŠ. VÝRAŽOVÁ	ing. Jan Zvěřinský	
ing. Martin Kulačsko	ing. arch. Radovan Chelabai	ing. Luboš Novák		
KČAJL: Jihomoravský	POČETENÝ OČ: ale. příslušnosti	STUPĚN: DSP 4 + POPS		
		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO		
		1042-41-01-1217	ROZST. řízení	
		1350	10x 44	
		DATE:	09/2021	
		ČÁST DOKUM.	5	
		E.2.1.E	PRŮBĚH	
		PŮDORYS 2.NP		