

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

	KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44 POD OMÍTKOU, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
	SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44, NA POVRCH, BÍLÝ
	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
	2xZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, NA POVRCH, BÍLÁ
	KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI
	STOUPACÍ VEDENÍ
	VODIČ PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ – NAPOJENO CY 6mm

LEGENDA SVÍTIDEL:

A		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ 1x52W IP20 ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA1 x 52W
B		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ 1x34W IP20 ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA1 x 34W
C		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x20 IP44 KULATÉ, BÍLÉ, S ČIDLEM POHYBU1 x 20W
D		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x20W IP20 KULATÉ, BÍLÉ1 x 20W
F		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x20W IP44 KULATÉ, BÍLÉ1 x 20W
N2		LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 s praporkem NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM

LEGENDA SILNOPROUD:

	ER	STÁVAJÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
	RS1	NOVÝ ROZVADĚČ PRO 1.PP A 1.NP
	RS2.2	NOVÝ ROZVADĚČ PRO 2.NP
		SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm ²
		ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm ²
		KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY URČENY STÁV. PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před ER
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S za ER

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE ER

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

V TECH. MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 6mm.

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK URČENÝCH PRO KUCHYŇSKOU LINKU SE MUSÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ.

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY +200mm, V PŮDOVNÍ VÝŠCE NEBO DLE INTERIÉRU.

ZÁSUVKY V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH +1200mm

ZÁSUVKY V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH +1200mm.

VYPÍNAČE +1200mm

ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V TECH. M. V TUHÝCH TRUBKÁCH, NA IZOLAČNÍ STĚNĚ V LIŠTĚ.

INVESTOR ODSOUHLASÍ UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ.

POLOHA SVÍTIDEL BUDE DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA AD, TDI A INVESTOREM.

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval		
ING. LUBOŠ NOVÁK	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. LUBOŠ NOVÁK		
Místo : SLUNNÁ 193/11, BRNO		Kraj : JIHMORAVSKÝ		
Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, BRNO			Č.zakázky	25–060
Akce : ZUŠ SLUNNÁ 11, BRNO, OPRAVA ELEKTROINSTALACE PŘEDNÍ ČÁST			Datum	04/2025
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	--
			Archiv. číslo	
Část, profese : D.1.4.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			Příloha číslo	104
Obsah : LEGENDA				