

LEGENDA:

	ROZVÁDĚČ
	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE - HOP
	ZÁSUVKA 16A/250V, IP20, barva bílá
	ZÁSUVKA 16A/250V+SPD T3, IP20, barva bílá
	ZÁSUVKA 16A/250V+SPD T3, IP20, barva bílá
	ZÁSUVKA 16A/250V, IP 54, přisazená, šedá barva
	ZÁSUVKA 16A/250V, IP 44, zapuštěná, šedá barva
	ZÁSUVKA 16A/250V+SPD T3, IP44, zapuštěná, barva bílá
	ZÁSUVKA, L+N+PE 400/16A, 32A, 63A, IP44/67 (nástěnná/zapuštěná)
	KOMBINOVANÁ ZÁSUVKA IP44 230/16A, 400A/32A, L+N+PE
	TYPOVÁ ROZVODNICE, jištění + FI 2x230/16A, 1x400V/16A, 1x400A/32A
	SPÍNAČ 400V, 32-63A, č.3; 230V, 16A č.1(2), IP 44 (nástěnná/zapuštěná)
	TLAČÍTKO 250V, 10A, IP 54, šedá barva
	TLAČÍTKO pod sklem, barva červená, podsvícené, +1,4m TS-totál stop, "v případě požáru nevypínej" CS-centrál stop, "v případě požáru vypni" NV-nouzové vypnutí, "v případě nebezpečí vypni" PROSTOROVÝ TERMOSTAT 230V, O-50stC
	(přesné vyvedení dle projektu ZTI, na zdroj max. 5 spotř.)
	KABELOVÝ VÝVOD TECHNOLOGIE 230V (rezerva 3m)
	KABELOVÝ VÝVOD TECHNOLOGIE 400V (rezerva 5m)

	SPÍNAČ 250V, 10A, č.1 IP20, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.5 IP20, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.6 IP20, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.7 IP20, barva bílá, zapuštěné, komplet
	TLAČÍTKO 250V, 10A IP20, barva bílá, zapuštěné, komplet
	TLAČÍTKO 250V, 10A IP 44, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.1 IP 44, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.5 IP 44, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.6 IP 44, barva bílá, zapuštěné, komplet
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.7 IP 44, barva bílá, zapuštěné, komplet
	TLAČÍTKO 250V, 10A IP 54, šedá barva
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.1 IP 54, šedá barva
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.5 IP 54, šedá barva
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.6 IP 54, šedá barva
	SPÍNAČ 250V, 10A, č.7 IP 54, šedá barva
	POHYBOVÉ ČIDLO - pro spínání světel
	SOUMRAKOVÉ ČIDLO - pro spínání reklamy
	LED kontrolní svítidlo
	DVEŘNÍ SPÍNACÍ KONTAKT, IP44
	SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ JEDNOPÓLOVÝ KOLÉBKOVÝ NÁSTĚNNÝ 2 TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S BLOKOVÁNÍM

	KRABICE KO 125 SE SVORKAMI PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ
	NAPOJENO CYA 6-16mm z HOP

	STOUPACÍ VEDENÍ
	ZÁSUVKOVÝ, TECHNOLOGICKÝ, VEDLEJŠÍ OBVOD (CYKY-J)
	PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA
	VEDENO V PODLAZE (MONOFLEX)
	PŘÍVODNÍ NAPÁJECÍ KABEL PRO RH
	PARAPETNÍ KANÁL 170/70, vč.stínící přepážky
	POŽÁRNĚ ODOLNÁ TRASA + KABEL S FUNKCÍ
	UZEMNĚNÍ FeZn 30x4 nebo D10

KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ: NAD PODHLEDEM, VE ŽLABECH, V ZÁVĚSECH, POD OMÍTKOU, V PŘÍČKÁCH. NA POVRCHU V TRUBKÁCH NEBO LIŠTÁCH.

OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE UMÍSTIT VE VÝŠI +1,3m A ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠI +0,3m NAD PODLAHOU NEBO DLE INVESTORA; V GASTRO PROVOZU DLE PD TECHNOLOGIE.

VNĚJŠÍ VLIVY V PROSTORECH JSOU URČENY V DSP.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před RH
 : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–S za RH
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ RH
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :
 ZÁKLADNÍ – AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJOVÁNÍM

V UMÝVÁRNÁCH, TECH. MÍSTNOSTECH A V GASTRO PŘÍPRAVNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm², CYA 6mm².

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A TRASY KABELŮ NUTNO KOORDINOVAT PŘI REALIZACI S INVESTOREM A OSTATNÍMI PROFESEMI. NUTNO KOORDINOVAT POLOHU SVÍTIDEL S PROFESEMI, PŘEDEVŠÍM VZT.

UMÍSTĚNÍ V PODLAZE JE POUZE ORIENTAČNÍ – UPŘESNÍ STAVEBNÍ TECHNIK PŘED REALIZACÍ.

KATALOGOVÉ LISTY SVÍTIDEL JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI SO 01. BLESKOSVOD ŘEŠÍ SO 01 I PRO SO 02.

VÝKOPY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SO 01 I PRO OBJEKT SO 02 VENKOVNÍ ROZVODY.

DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ PROJEKTANTŮ PROFESÍ A INVESTORA PŘEDANÝCH KE DNI 21.02.2016