

LEGENDA PŘÍSTROJŮ SILNOPROUD:

◀	SVĚTELNÝ VÝVOD SE SVORKOVNICÍ A HÁČKEM
◀	KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6+6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 2 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ SE SIG. DOUTNAVKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ + DOBĚHOVÉ RELÉ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44 POD OMÍTKOU, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SPINAČ SE SIG. DOUTNAVKOU 10A 250V IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ + DOBĚHOVÉ RELÉ
⚡	SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP44, NA POVRCH, BILÝ
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOUNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOUNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3
⚡	ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, NA POVRCH, BILÁ
⚡	KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI STUPACÍ VEDENÍ
⚡	VENTILÁTOR 230V 70(30)W, DOBĚH POD TLAČÍTKEM
⚡	SPINAČ ŽALUZIOVÝ 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
⚡	SENZOR, ZDROJ NAD PODHLEDEM – VIZ ZTI
⚡	TLAČÍTKO ČERVENÉ POD SKLÍČKEM S NÁPISEM: CENTRAL–STOP: VYPNUTÍ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU CENTRÁLNÍ STOP TLAČÍTKO KUCHYŇNÉ (MÍSTNOSTI) ČERVENÉ, IP44
⚡	KRABICE S EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICÍ NÁPOJENO CY 16mm
⚡	VODIČ PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ – NÁPOJENO CY 6mm
⚡	SPINAČ VAČKOVÝ 1F V KRYTU IP65
⚡	SPINAČ VAČKOVÝ 3F V KRYTU IP65
⚡	SKUPINA ZÁSUVEK– 1xPC 230V, 3xOBYČ. 230V VE SPOL. RÁMEČKU S DATOVOU ZÁS.
⚡	ČIDLO EKVITERMNÍ REGULACE, TERMOSTAT V REFERENČNÍ MÍSTNOSTI
⚡	OVLADAČ VZT 5.01, PROPOJIT S VNITŘNÍ JEDNOTKOU KABELEM JTY 7x1mm
⚡	ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45 IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ
⚡	SNÍMAČ POHYBU S INFRA SENЗОREM, REDUKCE DOSAHU, MAX. 12m, IP44

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +200mm
ZÁSUVKY V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH +1200mm
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, TECHNICKÝCH MÍSTN. +1200mm
VÝPLNAČE +1200mm
SVĚTLA V KOUPELNÁCH SPODNÍM OKRAJEM +1800mm
PRO NAPÁJENÍ VENKOVNÍCH ZAŘÍZENÍ INSTALOVAT NA ROZHRANÍ ZON Ob/1 SKŘÍNKY S PŘEP. OCHRANOU T2.
ZÁSUVKY 230V KOORDINOVAT SE SLABOPROUDÝMI ROZVODY.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
POLOHA SVĚTEL BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM PODHLEDŮ A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA AD, TDI A INVESTOREM.
BUDOU NÁPOJENY STÁV. VYHŘÍVANÉ VPUSTI NA STŘEŠE. UMÍSTĚNÍ A STAV OVĚŘIT NA STAVBĚ.

ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

RMS1	OBV.Č. 00–99
RMS2	OBV.Č. 100–199
RKOT	OBV.Č. 200–299
EZS	OBV.Č. 300–399

LEGENDA SILNOPROUD:

▶	SP+ER	STAV. POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ
◻	RMS1	ROZVADĚČ 1.NP
◻	RMS2	ROZVADĚČ 1.PP
—————		SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ..1,5mm ²
-----		ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3C×2,5mm ²
-----		OBVOD 400V CYKY 5C×.mm ²
—————		KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLVY NORMÁLNÍ. OVLADAČI SPINACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před RMS1
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S za RMS1

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ RMS1
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

VE SPRCHÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm.²
VE TECH. MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 6mm.²

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK URČENÝCH PRO KUCHYŇSKOU LINKU SE MUSÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SKLADBY KUCHYŇSKÉ LINKY!
KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V TRUBKÁCH V PODLAHÁCH NEBO V PODHLEDU.

LEGENDA SVĚTEL:

A	SV. VESTAVNÉ, LED, 1x20W, IP44, 2105lm
B	SV. ZAVĚSNÉ, LED, 1x48W, IP20, 4000lm
C	SV. ZAVĚSNÉ, LED, 1x10W, IP40, 2400lm
D	SV. VESTAVNÉ, LED, 1x12W, IP44, 1340lm
E	SV. VESTAVNÉ, LED, 1x36W, IP20, 3435lm
F	SV. VESTAVNÉ, LED, 1x31W, IP20, 3530lm
G	SV. ZAVĚSNÉ, LED, 1x26W, IP20, 2000lm
H	SV. PŘÍSAZENÉ LED, 1x16W, IP40, 1350lm
I	SV. PŘÍSAZENÉ LED, 1x24W, IP65, 3465lm
J	SV. PŘÍSAZENÉ LED, 1x31W, IP40, 3335lm
K	SV. PŘÍSAZENÉ LED, 1x25W, IP65, 3000lm
L	SV. PŘÍSAZENÉ LED, 1x31W, IP66, 4320lm
M	SV. ZAPUŠTĚNÉ LED, 1x25W, IP66, 3000lm, PŘÍLEZD DO GARÁŽE
N	SV. PŘÍSAZENÉ, NOUZOVÉ, LED 3W VČETNĚ PIKTOGRAMU, 90lm
O	SV. SLoupKOVÉ LED, 1x24W, IP66, H=0,9m, PŘÍCHOZÍ CESTA

Zodp. projektant:	Ing. Jan Záhřecký	Vypracoval:	Ing. Luboš Novák	ING. PETR ŘEZNIČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING <hr/> Jiřidovna 539/70a, 621 00 Brno ICO: 616 60 045, tel. 602 279 533 www.projekt.cz , rezna@projekt.cz	
Investor:	SW Technos s.r.o., Daškovice 178003, 612 00 Brno				
Adresa:	REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KURIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.U. KURIM				
Obsah:	LEGENDA				
			Formát:		2x44
			Měřítka:		
			Datum:		1.12.2015
			Čís.arch.:	03-2015	
			Č.výkr.:	Stupeň projektu:	
			ELE-13	DPS	