















































LEGENDA :

	KABELY VEDENY POD OMÍTKOU, V SDK NEBO V PODHLEDU
	KABELY VEDENY V KABELOVÉM ŽLABU
	KABELY VEDENY V ZEMI
	KABELY VEDENY V LIŠTĚ PVC
	RMS, RK – NOVÉ ROZVADĚČE
	DT1 – ROZVADĚČ M+R – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTU M+R
	HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ
	PPAS – POMOCNÁ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ
	DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), POD OMÍTKU (DO SDK), 16A, 250V, IP20
	DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE) S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU SPD3, POD OMÍTKU (DO SDK), 16A, 250V, IP20
	ZÁSUVKA 2P+PE S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU SPD3, NA POVRCH, 16A, 250V, IP54
	ZÁSUVKA 2P+PE NA POVRCH, 16A, 250V, IP54
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMÍTKU (DO SDK), 10A, 250VAC, IP20
	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU (DO SDK), 10A, 250VAC, IP20
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU (DO SDK), 10A, 250VAC, IP20
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU (DO SDK), 10A, 250VAC, IP20
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ NA POVRCH, 10A, 250VAC, IP54
	ČASOVÝ SPÍNAČ PRO OKRUH VENTILÁTORU, 230V, 750VA, DOBĚH 1–10min., IP20
	VENTILÁTOR, 230VAC – DODÁVKA VZT
	SVORKOVNICOVÁ KRABICE POD OMÍTKU
	DR – ROZVADĚČ DATOVÝCH ROZVODŮ – DODÁVKA ROZVODŮ SLP
	RTV – ROZVADĚČ PRO TV OKRUHY – DODÁVKA ROZVODŮ SLP
	RKA – ROZVADĚČ PRO KAMERY – DODÁVKA ROZVODŮ SLP
	USP – ÚSTŘEDNA SESTRA–PACIENT – DODÁVKA TECHNOLOGIE ROZVODŮ SESTRA–PACIENT
	EPS – ÚSTŘEDNA EPS – DODÁVKA ROZVODŮ SLP
	OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
	SA–TS – TLAČÍTKO "TOTAL STOP", IP55
	OVLADAČ VENTILÁTORU S POLOHAMI: RUČNĚ – 0 – AUTOMATICKY, IP66
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0–40st.*C, IP65
	SP1 – KABELOVÁ SPOJKA DO ZEMĚ
	SVORKOVNICOVÁ KRABICE
	ČIDLO POHYBU, 230VAC, 10s–15min. DOSAH max.12m, 180°, IP54

	A1 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 12W, IP40
	A2 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 23W, IP40
	B1 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 25W, IP40
	B2 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 35.2W, IP40
	B3 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 42.2W, IP40
	B4 – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 49.2W, IP40
	C1 – PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 36W, IP65
	C2 – PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 46W, IP65
	D – LINIOVÉ SVÍTIDLO LED, ZAVĚŠENÉ, 15W, IP40
	E – SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, KULATÉ, 25W, IP65
	F – DESIGNOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 27.8W, IP40
	E – INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, 36W, IP40
	N1 – SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED S PIKTOGRAMEM A S AKU ZDROJEM, 1hod., 1.2W, IP41
	N2 – SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED S PIKTOGRAMEM A S AKU ZDROJEM, 1hod., 4.2W, IP65
	N3 – SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED PROTIPANICKÉ S AKU ZDROJEM, 1hod., 3W, IP20

PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY SVÍTIDEL – VIZ. KNIHA SVÍTIDEL.

POZNÁMKA:

- HPAS A PPAS BUDOU UZEMNĚNY V RÁMCI BLESKOSVODNÍ INSTALACE
- VYPÍNAČE OSADIT DO VÝŠKY +1.2m POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ZÁSUVKY OSADIT DO VÝŠKY +1.2m POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- INSTALACI U KUCHYŇSKÉ LINKY PROVÉST DLE USPOŘÁDÁNÍ VYBAVENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY.
- ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH POKOJÍCH A KANCELÁŘÍCH OSADIT DLE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ, PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZÁSUVKA OZN. xx/P JE ZAPOJENA V OKRUHU PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PŘEDEŠLÉ ZÁSUVKY.
- VODIČ H07V-K-1G16 MEZI HPAS A PPAS VÉST min. 0.5m OD OSTATNÍCH ROZVODŮ PŘI SOUBĚHU.

UPOZORNĚNÍ:

- ZPŮSOB ELEKTROINSTALACE V SDK PŘÍČKÁCH BUDE NUTNO DOPŘESNIT PO VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ, DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE SDK.
- DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK KONZULTOVAT S INVESTOREM DLE SKUTEČNÉHO INTERIÉRIOVÉHO VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3PEN stř. 50Hz, 400/230V/ TN–C (přípojka NN)  
3NPE stř. 50Hz, 400/230V/ TN–C–S (v RMS)  
3NPE stř. 50Hz, 400/230V/ TN–S (el. rozvody)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed2:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milan Sehnal	Zpracovatel částí elektro:	
VYPRACOVAL	Ing. Milan Sehnal	<b>Ing. Milan Sehnal</b>	
		Škroupova 4256/1 636 00 Brno	Tel: 737 968 092 E-mail: sehnal.milan@email.cz

ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEP A, a. s.		ČÍSLO KOPIE
ING.ARCH. JAROMÍR WALTER	ING. ARCH.JAROMÍR WALTER	STAVEBNĚ–TECH.ŘEŠENÍ	STAVEBNĚ–TECH.ŘEŠENÍ	Zemgova 2693/2 636 00 Brno IČ: 27713130 DIČ: CZ27713130		
ING.ARCH. PETR HÝL		ING.ARCH.JAROMÍR WALTER	ING.ARCH. PETR HÝL			
INVESTOR	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice					
MÍSTO STAVBY	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice					
AKCE DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	3A4	
				DATUM	12/2016	
				ÚČEL	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
				ČÁST	D.1.4.d	
OBSAH				ČÍSLO VÝKRESU		
Legenda						D.1.4.d.08