



LEGENDA:

- TLAČÍTKOVÝ SPINAČ ŘAZENÍ 1/0
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘAZENÍ 1
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘAZENÍ 5
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘAZENÍ 5B
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘAZENÍ 6
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ŘAZENÍ 7
- TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ (SPORÁKOVÝ)
- ZÁSUVKA 230V 16A JEDNODUCHÁ (PŘÍP. VICENASOBNÁ)
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ
- X1 INSTAL. KRABICE PRO PŘIPOJENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII
- PČ PIR ČIDLO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ 2xZ58W
- RDE DOMOVNÍ A ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- RK, RP PODRUŽNÝ ROZVADĚČ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
- RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- RB BYTOVÁ ROZVODNICE

VŠECHNY PŘÍSTROJE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY) JSOU JSOU UVAŽOVÁNY V PROVEDENÍ ABB, DESIGN ELEMENT BARVA BILÁ

ROZVODY ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU V OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU PROVEDENY Z ROZVADĚČE RDE KABELY CYKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH, DALE Z JEDNOTLIVÝCH ROZVADĚČŮ. KABELY BUDOU ULOŽENY POD OMITKOU, V BYTECH PŘÍPADNĚ POD PODHLEDY STROPŮ

TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S KOORDINACÍ NA VEDENÍ TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A JINÁ ZAŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR BUDE PROVEDENO ŽÁŘIVKOVÝMI RESP. ŽÁROVKOVÝMI SVÍTIDLY S ÚSPORNÝMI ŽÁROVKAMI, POPŘ. TECHNOLÓGIÍ LED. OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO PIR ČIDLY POPŘ. TLAČÍTKY. BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, OHŘEVU A ROZVODU TEPLÉ VODY, VÝTAH A PohonY VRAT

LEGENDA SVÍTIDEL:

- Svítilno FIMX 350 LED 22W IP20 "A"
- Svítilno ROMANA B350 zřř. 22W IP44 "B"
- Svítilno FP ATLANTA PC258 KE IP65 "C"
- Svítilno FP ATLANTA PC258 KE + nouzový modul FM451 IP65 "C+NO"
- Svítilno MELISSA mini ST118 IP65+senzor LEON INT "D"
- Svítilno MELISSA mini ST118 IP65 "E"
- Svítilno MELISSA maxi B128SE IP65+senzor LEON INT "F"
- Svítilno ROMANA MAXI B 102 BN zřř. max.100W "G"
- Svítilno nouzové ORION EF-S 400 zřř.11W 1hod. S piktogramem "NO"

OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH SVÍTIDLY FULGRU V BYTECH BUDOU VÝVODY PRO SVÍTIDLA UKONČENY SVORKOVNICÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN STR.50Hz 400/230V TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE zvýšené PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ a DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Vypracoval:	ING. Petr HASENÖHRL	Hlavní inženýr projektu:	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Obec:	Svitavy	Země:	ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor:	Sinc s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice IČ: 28814878	Sinc s.r.o.	+420 775 124 685	IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Akor:	POLYFUNKČNÍ DŮM HYBEŠOVA SVITAVY		Formát:	A4
Objekt:			Datum:	10/2014
Výkres:	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1.NP		Stupeň:	OPŠ
			Zakáz. č.:	120593
			Měřítko:	1:50
			Č. v.:	D.1.4.4.3