



- LEGENDA:**
- TLAČÍTKOVÝ SPINAČ RÁZENÍ 1/0
  - SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 1
  - SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 5
  - SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 5B
  - SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 6
  - SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 7
  - TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ (SPORÁKOVÝ)
  - ZÁSUVKA 230V 16A JEDNODUCHÁ (PŘÍP.VICENASOBNA)
  - SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ
  - SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ
  - INSTAL.KRABICE PRO PŘIPOJENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII
  - PIR ČIDLO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
  - SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ 2xZ5BW
  - RDE DOMOVNÍ A ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
  - RK,RP PODRUŽNÝ ROZVADEČ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
  - RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
  - 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 ROZVADEČE RDE KABELY CYKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH, DALE Z JEDNOTLIVÝCH ROZVADEČŮ. KABELY BUDOU ULOŽENY POD OMITKOU, V BYTECH PŘÍPADNĚ POD PODHLAVY STROPŮ.

TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S KOORDINACÍ NA VEDENÍ TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A JINÁ ZAŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR BUDE PROVEDENO ŽÁRÍVKOVÝMI RESP. ŽÁROVKOVÝMI SVÍTIDLY S ÚSPORNÝMI ŽÁROVKAMI, POPŘ. TECHNOLGIÍ 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 FMX 350 LED 22W IP20 "A"
  - Svítilno ROMANA B350 zřf.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 zřr. max.100W "G"
  - Svítilno nouzové ORION EF-S 400 zřf.11W 1hod. S piktogramem "NO"
- OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH SVÍTIDLY FULGUR V BYTECH BUDOU VÝVODY PRO SVÍTIDLA UKONČENY SVORKOVNICI.

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

Vypracoval:	ING. Petr HASENÖHL	Hlavní inženýr projektu:	ING. Jaroslav DVORÁK	
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:	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONSTALACE PŮDORYS 4.NP			Datum: 10/2014
Výkres:	D.1.4.4			Stupeň: DPS
				Zakaz. č.: 120593
				Měřítko: 1:50
				Č. v.: