



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)
B 2.01	CHODBA	101,41	3 320
B 2.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	61,87	3 320
B 2.03	ŠACHTA	7,55	4 250
B 2.04	OBORBNÁ UČEBNA ELEKTRO 5	46,12	3 450
B 2.05	OBORBNÁ UČEBNA ELEKTRO 6	40,27	3 450
B 2.06	POLYTECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ 1	69,87	3 450
B 2.07	OBORBNÁ UČEBNA - UČEBNA ICT 1	74,55	3 450
B 2.08	OBORBNÁ UČEBNA - UČEBNA ICT 2	67,07	3 450
B 2.09	OBORBNÁ UČEBNA ELEKTRO 4	36,63	3 450
B 2.10	CHODBA	9,29	3 450
B 2.11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,96	2 800
B 2.12	PŘEDSÍNKÁ WC ŽENY	7,09	2 800
B 2.13	WC ŽENY	7,74	2 800
B 2.14	PŘEDSÍNKÁ WC MUŽI	5,66	2 800
B 2.15	WC MUŽI	9,80	2 800
B 2.16	KABINET	23,09	3 450
B 2.17	LABORATOR ELEKTRICKÝCH MĚŘENÍ 1	36,63	3 450
B 2.18	LABORATOR ELEKTRICKÝCH MĚŘENÍ 2	36,63	3 450
B 2.19	LABORATOR ELEKTRICKÝCH MĚŘENÍ 3	36,63	3 450
B 2.20	UČEBNA POLYTECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ 2	79,96	3 450
B 2.21	UČEBNA POLYTECHNICKÝCH PŘEDMĚTŮ 3	76,26	3 450
		<b>837,88 m<sup>2</sup></b>	

LEGENDA:

- EZS

ústředna PZTS
- ovládací klávesnice
- ovládací klávesnice v krytu
- EXP

expander, link. modul, koncentrátor
- infradetektor
- magnetický kontakt
- sířena vnitřní s blikočem
- TK

rozvodná krabice s tamperem
- rozvaděč NN
- kamera s IR přísvitem
- kamera v krytu s IR přísvitem
- RJ

řídící jednotka
- venkovní terminál bezkontaktní
- VJ

vyhodnocovací jednotka
- elektromechanický zámek
- Z

pomocný zdroj
- rozvaděč NN
- ovládací tlačítko
- datový rozvaděč
- datové zásuvka 2xRJ45
- datové zásuvka 1xRJ45
- IP dveřní komunikátor – vrátník
- PBU

telefonní ústředna
- telefonní rozvaděč
- ER

ústředna+zesilovač ER
- reproduktor nástěnný
- REP1

reproduktor podhledový
- reproduktor přísazený
- STH

stanice pro hasiče
- stanice hlasatele
- 11

kabelový rošt/žlab
- prostup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou/v podlaze
- vedení nad podhledem/na povrchu
- změna výšky vedení
- tlačítko nouzového volání
- svítidlo
- KB

kontrolní bod
- SP

signalizační panel
- Z

napájecí zdroj
- SK

horizontální kabel SK
- SK-B

optický kabel
- PZTS

kabel PZTS
- ekv

kabel EKV
- ER

kabel linky reproduktorů NZS
- hranice PÚ

**POZNÁMKY**  
REPRODUKTORY JSOU KOORDINOVANÉ S OSTATNÍMI PŘÍSTROJI (V RASTROVÝCH PODHLEDECH DO SAMOSTATNÝCH DÍLCŮ) DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.  
ZÁVODY LAN MUSÍ BYT KOORDINOVANÉ S PROFESÍ ELEKTROINSTALACE A INTERIÉRU  
VÝVODY SK V KATEDRÁCH NEBO PŘÍSLUŠNÉ KATEDRÁM KOORDINOVAT S TRUBKOVÁNÍM AVT D.1.4.8

Značení přípojných bodů datové sítě

- [a] [a] [a] [a]
- umístění zásuvky
- přehledové číslo zásuvky
- číslo podlaží (1. PP = "0", 1. NP = "1", ...)
- rozvaděč číslo ("1", "2", ...)
- typ zásuvky ("K" = uživatelská, "K" = kamera, "M" = MaR, "E" = vrátník)

UMÍSTĚNÍ DATOVÉ ZÁSUVKY

- "A" = datová dvojjednotka do vícenásobného rámečku koordinovaná s elektromatériem
- "B" = datová dvojjednotka v parapetním kanále v lavičce
- "C" = datová dvojjednotka na stěně pod omítkou
- "D" = datová dvojjednotka do rozvaděče
- "E" = zakončení kabelu konektorem nebo na svorkovnici ve vrátníku
- "K" = datová zásuvka pro kameru dle kamerové zkoušky

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVAL	UPOZ
ING. ALEŠ PERINICA	ING. ALEŠ PERINICA	STANISLAV ROŠYPAL	<b>ELEKTROPROJEKT ROŠYPAL</b> architektura a inženýring Vývoj a výroba elektroinženýringu a inženýringu Vývoj a výroba elektroinženýringu a inženýringu

PROJEKTOVÝ PRŮŘEH  
0,000 + 219,710 m n.m.

POZNÁMKY  
Úroveň projektového počítání stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<b>statika dynamika</b> architektura a inženýring Vývoj a výroba elektroinženýringu a inženýringu
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAUDA	
PROJEKTOVÝ PRŮŘEH	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHALA ŠVANDROVÁ	SPS ELEKTROTECHNICKÁ PAROVÝŠE REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVOHO
INVESTOR	Stavby pro potřeby škol a školních zařízení a školních zařízení Město Svitavy, příspěvková organizace	
MĚSTO STAVBY	STAVBY PRO POTŘEBY ŠKOL A ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ MĚSTO SVITAVY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	DATAUM 09/2018 FORMÁT A4 STUPĚN PŘ. DPS
OBJEKT	SO-02 D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNICKÁ ŠABROUČKA	
S002 PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU D-1.4-5 03