




## LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA
- SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
- VENKOVNÍ SIRÉNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PIR ČIDLO
- KLÁVESNICE EZS
- KOUŘOVÝ DETEKTOR

**POZNÁMKA:**  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.  
POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.  
KABELY BUDOU VEDENY V TRUBKÁCH V CELÉ DÉLCE.  
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.

 ATELIER TECL	0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
	VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	BC. MATÚŠ KRAJČI	
	KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA			

## DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA**  
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT  
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY  
ČÁST  
D.1.4. ELEKTROINSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

**SCHÉMA EZS**

FORMÁT	A3
DATUM	1/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO PŘÍLOHY	

**D.1.4.4.09**