

Poznámka 1:  
PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ JE DOPORUČENO ZRUŠIT, TUTO MOŽNOST VYŘEŠIT NA MÍSTĚ S DOZOREM.

Poznámka 2:  
ZÁSUVKY 400V NAD POKY – ZAPOJENÍ PŘES VYPÍNAČ

Poznámka 3:  
PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ STAVAJÍCÍ – DOPORUČENO ZRUŠENÍ A DODÁNÍ NOVÉHO DO VNITŘNÍCH PROSTOR.  
V OPACNÉM PŘÍPADĚ DOJDE K VYMĚNĚ JISTIČŮ, VYPÍNAČE A ODPOJENÍ NEVYUŽÍVANÝCH ČÁSTI ROZVÁDEČE

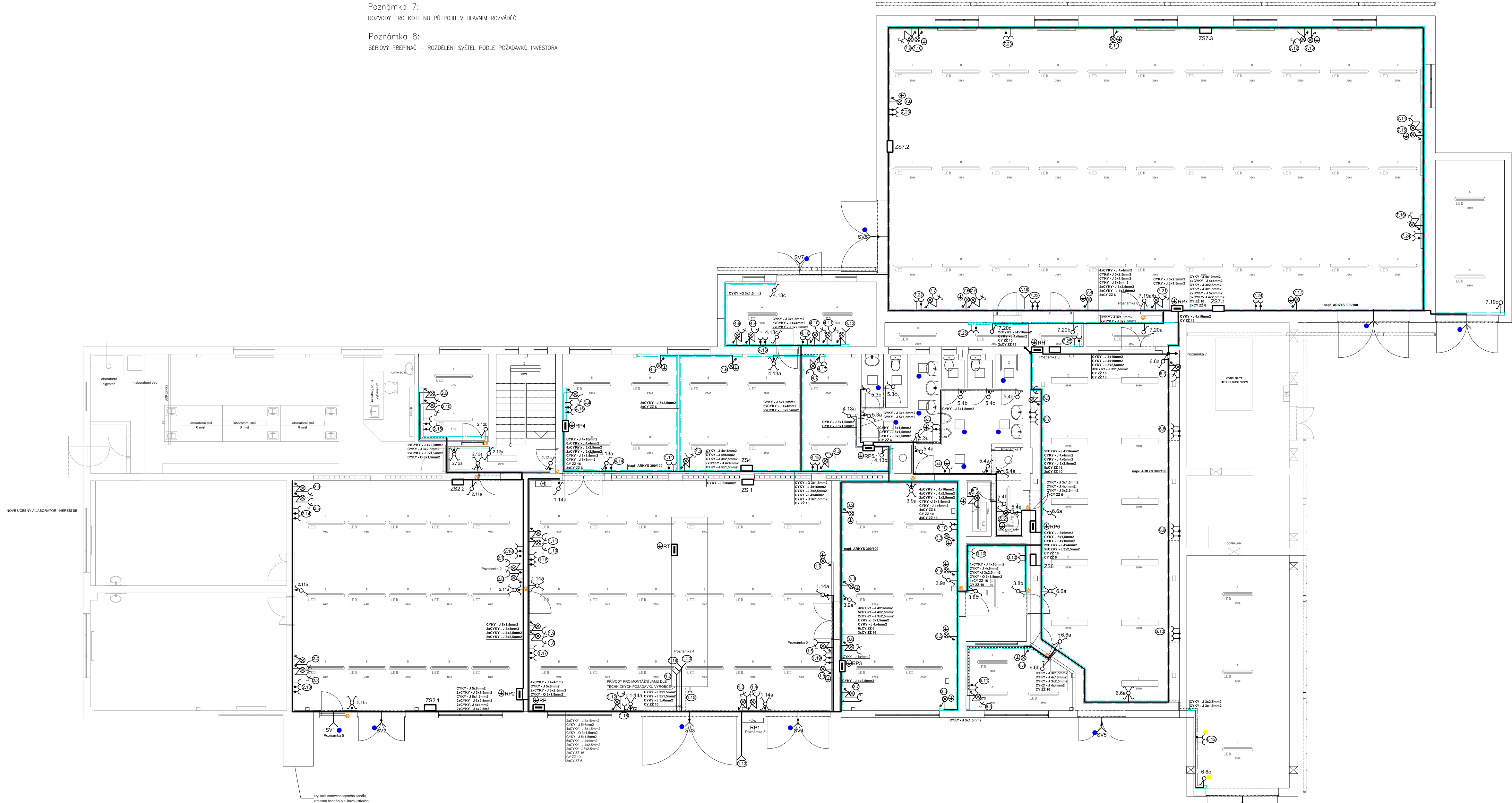
Poznámka 4:  
MONTÁŽNÍ JAMA – PŘIPOJENÍ DLE PŘÍPOJOVACÍCH PODMÍNEK DODAVATELE VIZ. DOKUMENTACE

Poznámka 5:  
VÝVODY PRO VENKOVNÍ SVĚTLA – PŘÍVOD Z RH

Poznámka 6:  
HLAVNÍ ROZVÁDEČ – DOPORUČENÁ VYMĚNA ZA NOVÝ, KDE SE BUDE NACHÁZET HLAVNÍ VYPÍNAČ A PODRUŽNÉ VYPÍNAČE  
PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ SE ZRUŠÍ A DODÁ SE NOVÝ DO PROSTORU TRUHLÁRNÝ  
ROZBOČOVACÍ SKŘÍNĚ – STAVAJÍCÍ

Poznámka 7:  
ROZVODY PRO KOTELNU PŘEPOJIT V HLAVNÍM ROZVÁDEČI

Poznámka 8:  
SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ – ROZDĚLENÍ SVĚTEL PODLE POŽADAVKŮ INVESTORA



ZNAČKA	POPIS
—	Sdružené obvody
.....	Zásuvkové obvody
—	Kabelový žlab např. ARKYS
⊕	Hlavní vypínač pro zásuvky 400V
⊕	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A
⊕	Vypínač č.1 – 250V, 10A
⊕	Vypínač č.6 – 250V, 10A – střídavý přepínač
⊕	Vypínač č.7 – 250V, 10A – křížový přepínač
⊕	Zásuvka 400V, 32A/PE – 16A/PE
⊕	Elektronický zvonek na čip
●	Krytí IP
—	Volný vývod
ZS	Zásuvková skříň
RT	Technický rozváděč
RP	Podružný rozváděč
●	Vypínače a zásuvky do výbušného prostředí
⊕	Ochranné uzemnění
⊕	Rozváděč

Název PD		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DILEN p.č.st.569 a p.č.423/2, k.ú. Křivoklát		Autorizace:	
Stavebník: SÚS a SÚS Křivoklát		Plány: 181, 270, 23 Křivoklát		Počet výkresů: 13	
Město: Plzeň		Formát: A1		Datum: 6.2023	
Místo: parc.č.1509 a parc.č.423/2		Měřítko: 1:100		Výpracoval: Marek Kundrat	
Profese: ELEKTROINSTALACE OBJEKTU DILEN		Číslo výkresu: D.1.6.1		Číslo kopie:	
Název výkresu: Elektroinstalace 1.NP					