

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

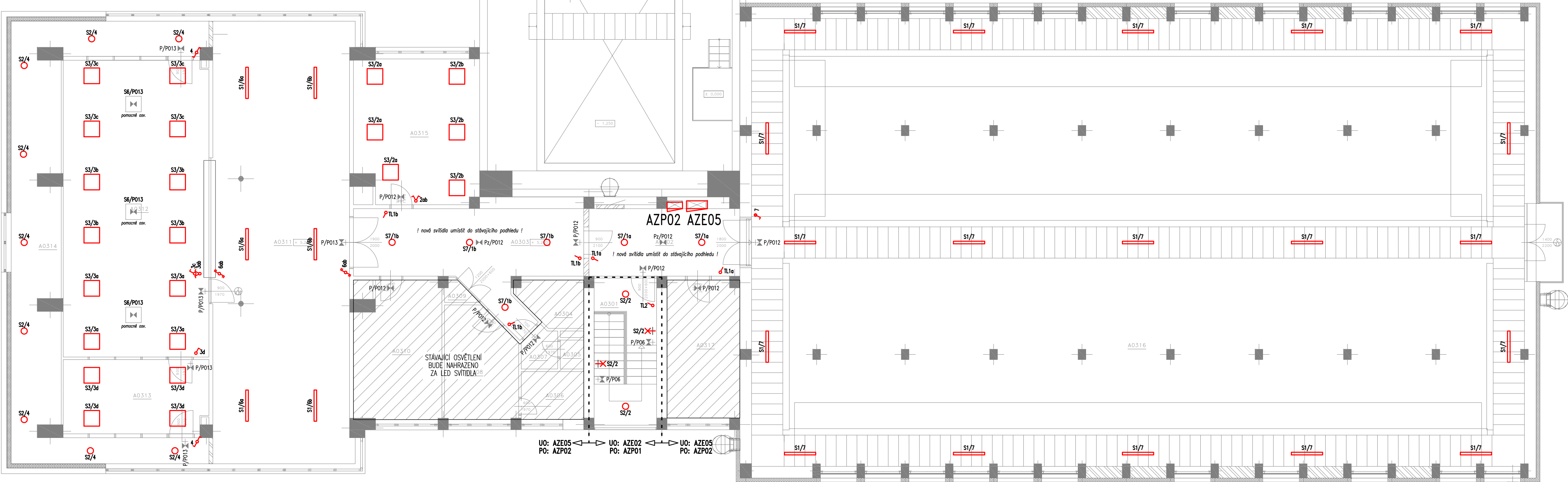
S1: Nové LED svítidlo, P=41,3 W, ϕ =6.142 lm, Tc=4000 K
S2: Nové LED svítidlo, P=15,9 W, ϕ =2.001 lm, Tc=4000 K
S3: Nové LED svítidlo, P=37 W, ϕ =4.306 lm, Tc=4000 K
S4: Nové LED svítidlo, P=200,3 W, ϕ =31.275 lm, Tc=4000 K
S5: Nové LED svítidlo, P=24 W, ϕ =2.570 lm, Tc=4000 K
S6: Nové LED svítidlo, P=35,5 W, ϕ =3.564 lm, Tc=4000 K
S7: Nový LED downlight, P=16,0 W, ϕ =2.000 lm, Tc=4000 K
P: Nové LED svítidlo (pomocné osv.), P=4 W, napájení 110 V DC
Pz: Nové LED svítidlo (pomocné osv.), zapuštěné, P=4 W, napájení 110 V DC
Stávající svítidla (převzato z DPS 02/2007)
Jednopólový vypínač nový (IP20/IP44) / stávající
Sériový vypínač nový (IP20/IP44) / stávající
Tlačítkový spínač nový (IP20/IP44) / stávající
Schodišťový přepínač nový (IP20/IP44) / stávající
Nový vývod pro osv. linky (trafo dodávkou technologie)

POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí:
 - 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S (provozní osvětlení)
 - 2+PE, 110V DC, IT (pomocné osvětlení: orientační, náhradní)
- Ve všech prostorech, kde je budována nová elektroinstalace (mimo prostory označené šrafováním), dojde k demontáži veškerých stávajících instalací (tj. odstranění kabeláže, svídel, přístrojů, krabic na omítkách a v podhledech, kabelových lišt, ...). Dále budou odpojeny, vybourány a zapraveny podomítkové krabice.
- V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého víceraťmečku.
- Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceraťmečku).

Č.	MÍSTNOST	M²
A0301	SCHODIŠTĚ	13,4
A0302	CHODBA	15,0
A0303	CHODBA	28,0
A0304	KUCHYŇKA	4,0
A0305	WC	1,1
A0306	UMÝVÁRNA	4,5
A0307	PŘEDSIŇ	2,0
A0308	ŠATNA	11,4
A0309	ÚKLID. MÍSTNOST	0,8
A0310	KANCEAŘ	17,0

A0312	HAVAR. PRAC. DISPEČINKU	63,7
A0313	KANCELÁŘ DISPEČERA	15,8
A0314	OCHOZ	51,4
A0315	TELEKOMUNIKACE	25,8
A0316	PŮDNÍ PROSTOR	510,2
A0317	KANCELÁŘ	14,8



AUTORIZACE:			
D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov – rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 4501656578	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d	
STATUS/STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	EGEM	
ČÁST	D.14 Silnoproudá elektroinstalace		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ELSOX	
ZHOT. DOKUMENTACE	ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Příbram		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Procházka, prochazka@elsox.cz, tel.:608 981 648		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2309	DATUM: 08/2024	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	D.1.4 b) – 16	
KONTROLOVAL	Ing. Radek Procházka		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘÍP	
SO/PS	SO30 Technologické budovy	MĚŘÍTKO: M 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 8x A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 3.NP-OSVĚTLENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: