

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

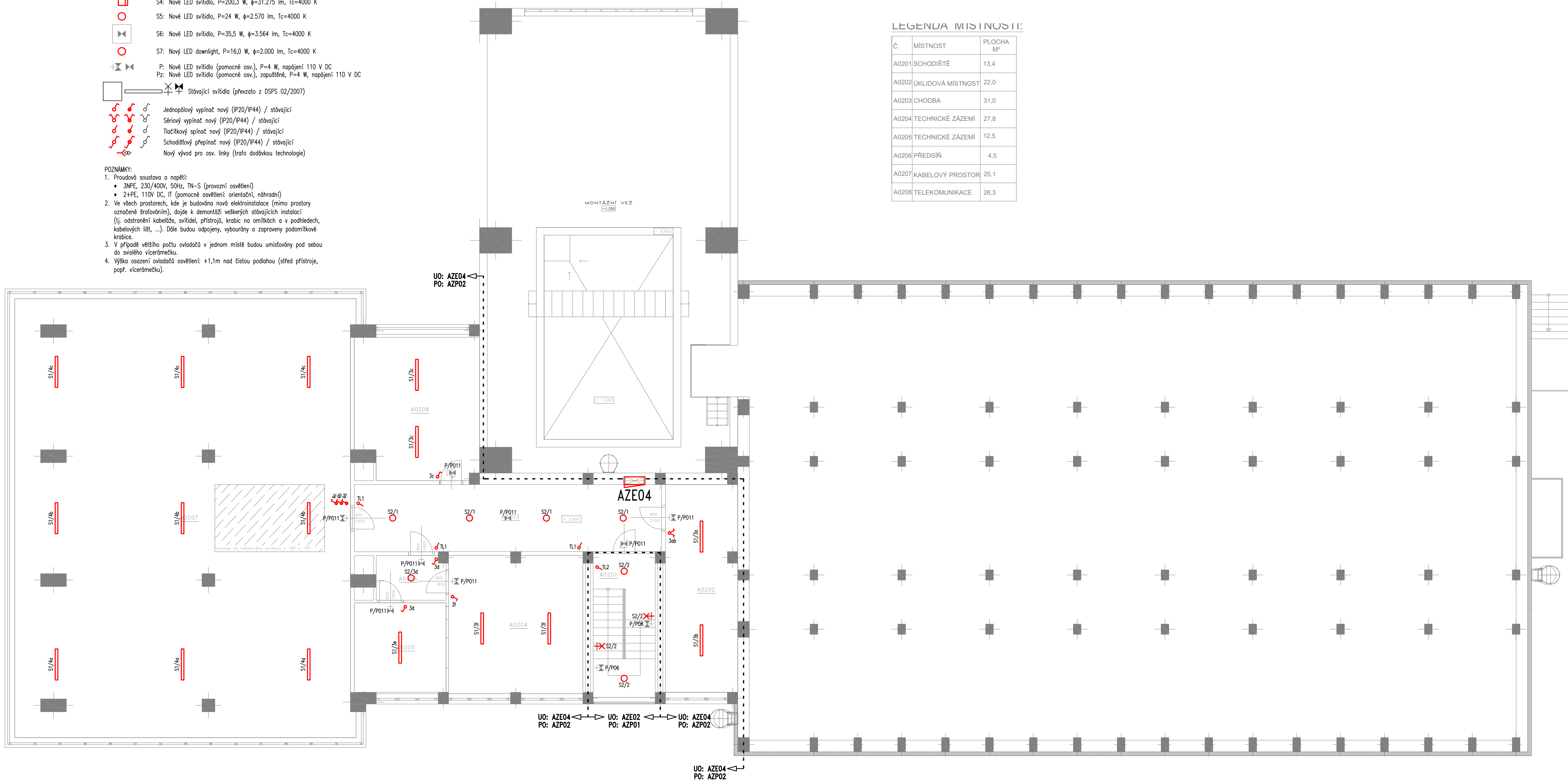
S1: Nové LED svítidlo, P=41,3 W, ϕ =6.142 lm, Tc=4000 K
S2: Nové LED svítidlo, P=15,9 W, ϕ =2.001 lm, Tc=4000 K
S3: Nové LED svítidlo, P=37 W, ϕ =4.306 lm, Tc=4000 K
S4: Nové LED svítidlo, P=200,3 W, ϕ =31.275 lm, Tc=4000 K
S5: Nové LED svítidlo, P=24 W, ϕ =2.570 lm, Tc=4000 K
S6: Nové LED svítidlo, 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 DSPS 02/2007)
Jednopolový 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:

- Provdová 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, svítek, 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 vícetěmče.
- Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícetěmčku).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA M²
A0201	SCHODIŠTĚ	13,4
A0202	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	22,0
A0203	CHODBA	31,0
A0204	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	27,8
A0205	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	12,5
A0206	PŘEDSÍN	4,5
A0207	KABELOVÝ PROSTOR	25,1
A0208	TELEKOMUNIKACE	26,3



D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 0010220003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.4 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			
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		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	DATUM: 08/2024	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4 b) - 15	
KONTROLOVAL	Ing. Radek Procházka		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	S030 Technologické budovy	MĚŘÍTKO: M 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 8x A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 2.NP-OSVĚTLENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

AUTORIZACE: