

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
Sv: Stávající svítidla (převzato z DPS 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:

- 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, svítidel, 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 víceměčku.
- Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceměčku).

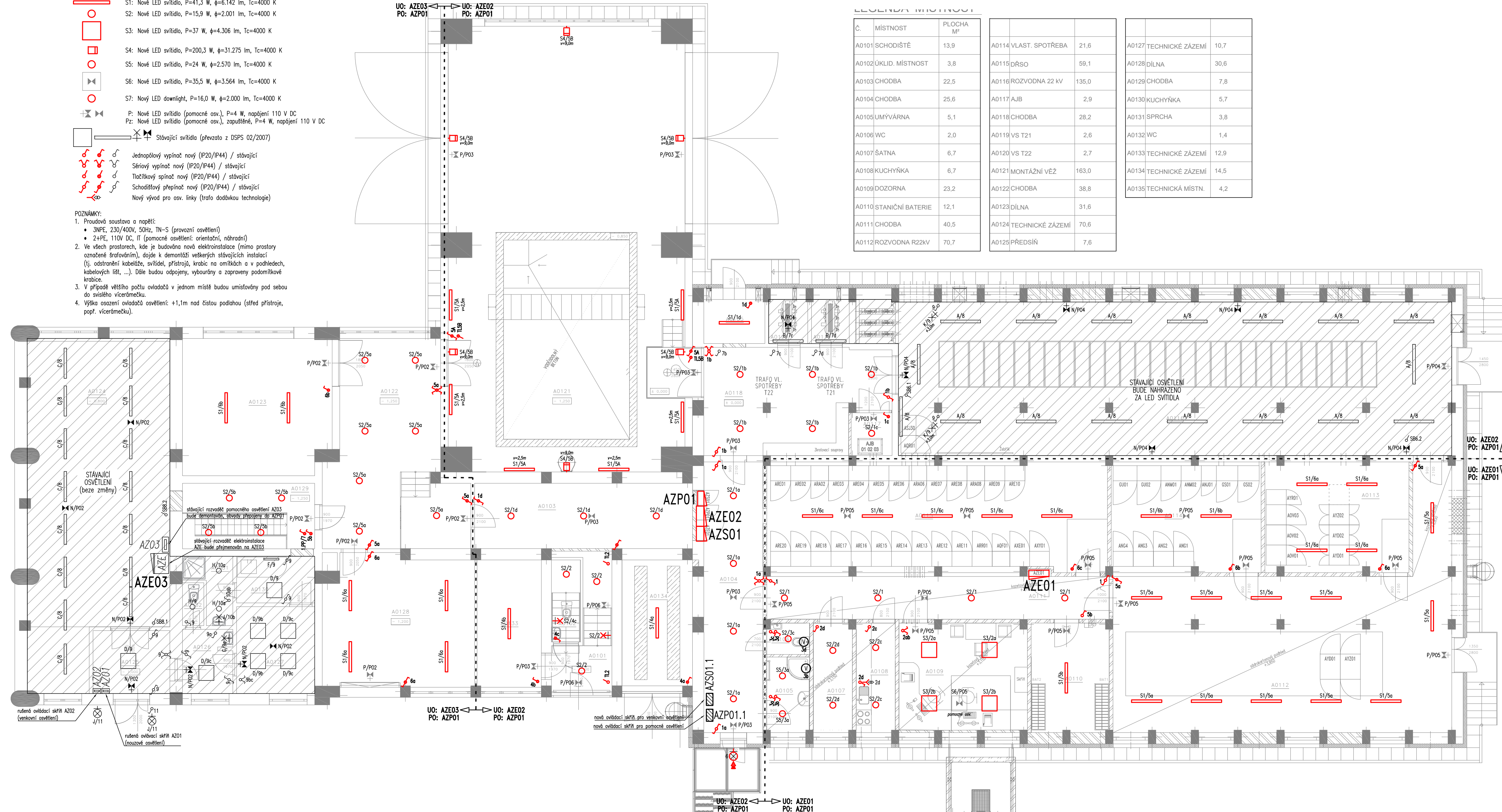
UO: AZE03
PO: AZP01UO: AZE02
PO: AZP01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA M ²
A0101	SCHODIŠTĚ	13,9
A0102	ÚKLID. MÍSTNOST	3,8
A0103	CHODBA	22,5
A0104	CHODBA	25,6
A0105	UMÝVÁRNA	5,1
A0106	WC	2,0
A0107	ŠATNA	6,7
A0108	KUCHYŇKA	6,7
A0109	DOZORNA	23,2
A0110	STANIČNÍ BATERIE	12,1
A0111	CHODBA	40,5
A0112	ROZVODNA R22KV	70,7

A0114	VLAST. SPOTŘEBA	21,6
A0115	DRSO	59,1
A0116	ROZVODNA 22 KV	135,0
A0117	AJB	2,9
A0118	CHODBA	28,2
A0119	VS T21	2,6
A0120	VS T22	2,7
A0121	MONTÁŽNÍ VĚŽ	163,0
A0122	CHODBA	38,8
A0123	DÍLNA	31,6
A0124	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	70,6
A0125	PŘEDSÍN	7,6

A0127	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	10,7
A0128	DÍLNA	30,6
A0129	CHODBA	7,8
A0130	KUCHYŇKA	5,7
A0131	SPRCHA	3,8
A0132	WC	1,4
A0133	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	12,9
A0134	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	14,5
A0135	TECHNICKÁ MÍSTN.	4,2



AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řířov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
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, cestmír.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) - 14	
KONTRLOVAL	Ing. Radek Procházka		
MÍSTO STAVBY	Řířov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	S030 Technologické budovy	MĚŘÍTKO: M 1:100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000016	FORMÁT: 8x A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1.NP-OSVĚTLENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	