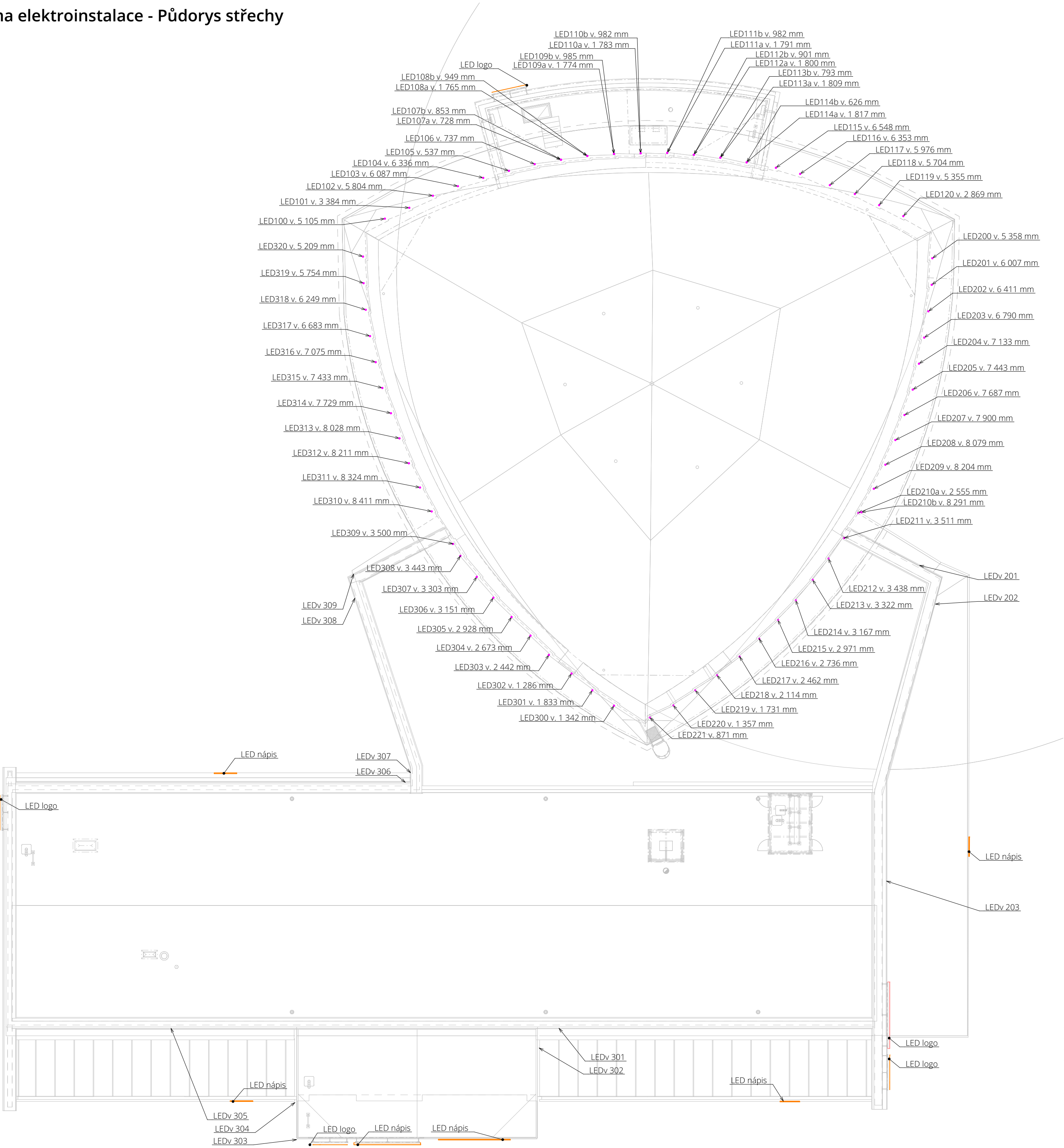


Schéma elektroinstalace - Půdorys střechy



Tabulka - LED pásy fasády sálu - svislé		
Ozn.	Výška [mm]	Ks
LED100	5 105	1
LED101	3 384	1
LED102	5 804	1
LED103	6 087	1
LED104	6 336	1
LED105	537	1
LED106	737	1
LED107a	728	1
LED107b	853	1
LED108a	1 715	1
LED108b	949	1
LED109a	1 724	1
LED109b	985	1
LED110a	1 733	1
LED110b	982	1
LED111a	1 741	1
LED111b	982	1
LED112a	1 750	1
LED112b	901	1
LED113a	1 759	1
LED113b	793	1
LED114a	1 767	1
LED114b	626	1
LED115	6 548	1
LED116	6 353	1
LED117	5 976	1

Tabulka - LED pásy fasády sálu - svislé		
Ozn.	Výška [mm]	Ks
LED118	5 704	1
LED119	5 355	1
LED120	2 869	1
LED200	5 358	1
LED201	6 007	1
LED202	6 411	1
LED203	6 790	1
LED204	7 133	1
LED205	7 443	1
LED206	7 687	1
LED207	7 900	1
LED208	8 079	1
LED209	8 204	1
LED210a	0	1
LED210b	8 291	1
LED211	3 511	1
LED212	3 438	1
LED213	3 322	1
LED214	3 167	1
LED215	2 971	1
LED216	2 736	1
LED217	2 462	1
LED218	2 114	1
LED219	1 731	1
LED220	1 357	1
LED221	871	1

Tabulka - LED pásy fasády sálu - svislé		
Ozn.	Výška [mm]	Ks
LED300	1 342	1
LED301	1 833	1
LED302	1 286	1
LED303	2 442	1
LED304	2 673	1
LED305	2 928	1
LED306	3 151	1
LED307	3 303	1
LED308	3 443	1
LED309	3 500	1
LED310	8 411	1
LED311	8 324	1
LED312	8 211	1
LED313	8 028	1
LED314	7 729	1
LED315	7 433	1
LED316	7 075	1
LED317	6 683	1
LED318	6 249	1
LED319	5 754	1
LED320	5 209	1

292 773 mm

Tabulka - Elektro - LED pásy vodorovné v liště		
Ozn.	Délka celkem [mm]	Ks
LEDv 101	11 592	2
LEDv 102	5 375	1
LEDv 103	5 966	1
LEDv 104	6 484	2
LEDv 105	26 603	2
LEDv 106	28 226	2
LEDv 107	13 344	3
LEDv 108	16 228	3
LEDv 109	10 560	2
LEDv 110	4 615	1
LEDv 111	5 526	2
LEDv 112	85 170	34
LEDv 113	70 140	28
LEDv 201	5 450	1
LEDv 202	10 838	1
LEDv 203	13 411	1

Tabulka - Elektro - LED pásy vodorovné		
Ozn.	Délka celkem [mm]	Ks
LEDv 301	17 432	1
LEDv 302	5 825	1
LEDv 303	12 730	1
LEDv 304	5 825	1
LEDv 305	14 540	1
LEDv 306	20 544	1
LEDv 307	765	1
LEDv 308	10 459	1
LEDv 309	5 538	1

petit
atelier

AUTOR NÁVRHU
Ing. Jan Beneš

VYPRACOVALA
Ing. Noemi Lipusová

KONTROLOVAL
Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Beneš

ČÍSLO ZAKÁZKY

2212

INVESTOR

Statutární město Třinec

Jablunkovská 160, 73961 Třinec

STAVBA

Kino Kosmos, Třinec - rekonstrukce venkovního pláště budovy

parc. č. 2486, 2487 ; k.ú. Lyžbice [771104]

PROFESÍ / KÓD PROFESÍ

Schéma elektroinstalace

OBJEKT

SO 01

VÝKRES

Schéma elektroinstalace - Půdorys střechy

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.1.b.2

STUPEŇ PD

DUR + DSP

DATUM

7 / 2023

MĚŘÍTKO

1:150

FORMÁT

A2

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 8, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

www.petitatelier.cz

Legenda

- LED pásek RGBW, stmívatelný
 - nerezová lišta, rohový profil, v omítce upravený roh pomocí Al T profilu s perlíčkou
 - kryt neprůhledný
- LED pásek RGBW, stmívatelný, v drážce atiky
 - nerezová lišta, trojúhelníková, světlo směrem do niky v atice
- LED pásek RGBW, stmívatelný
 - umístění v liště
- LED nápis / logo
 - stmívatelné
- LED podsvětlený nápis / loga
 - stmívatelné

Poznámka

- svítidla umístěné v exteriéru s vhodným krytím
- lišty a kryty pro venkovní prvky vhodné pro instalaci v exteriéru

Poznámka

- Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revize,
- Všechny instalace budou provedeny kabely CYKY, není-li uvedeno jinak
- Elektroinstalace budou provedeny dle ČSN EN 33 2130 ed. 2
- Jenotlivé typy a technické parametry svítidel viz Protokoly o provedených výpočtech - Denní, umělé a sdružené osvětlení
- Řešení zapojení jednotlivých zařízení bude součástí DPS
- Před zahájením prací je nutné provést koordinaci s jednotlivými profesemi
- Tato projektová dokumentace slouží pouze pro stavební řízení, pro provádění stavby je nutno zhotovit dokumentaci pro provedení stavby

±0,000=325,22 m n.n.Bpv