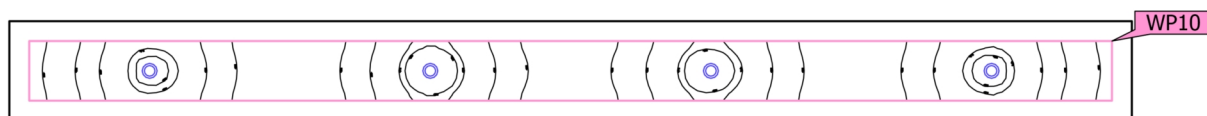


SI A SLP ELEKTROINSTALACE

Zodpovědný projektant:	Wypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http:// www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák	Ing. Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	23032
Investor : Nemocnice Tišnov, přis. organizace, Purkyňova 279, 666 01 Tišnov		Stupeň projektu:	DPS
Akce MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘÍDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o. Katastrální území Tišnov (767379)		Datum :	09/2023
		Měřítko :	-
		Formát :	A4
Stavební část : VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ		Číslo výkresu. :	A 02

Budova 1 · Poschodí 1 · 01 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · 01 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

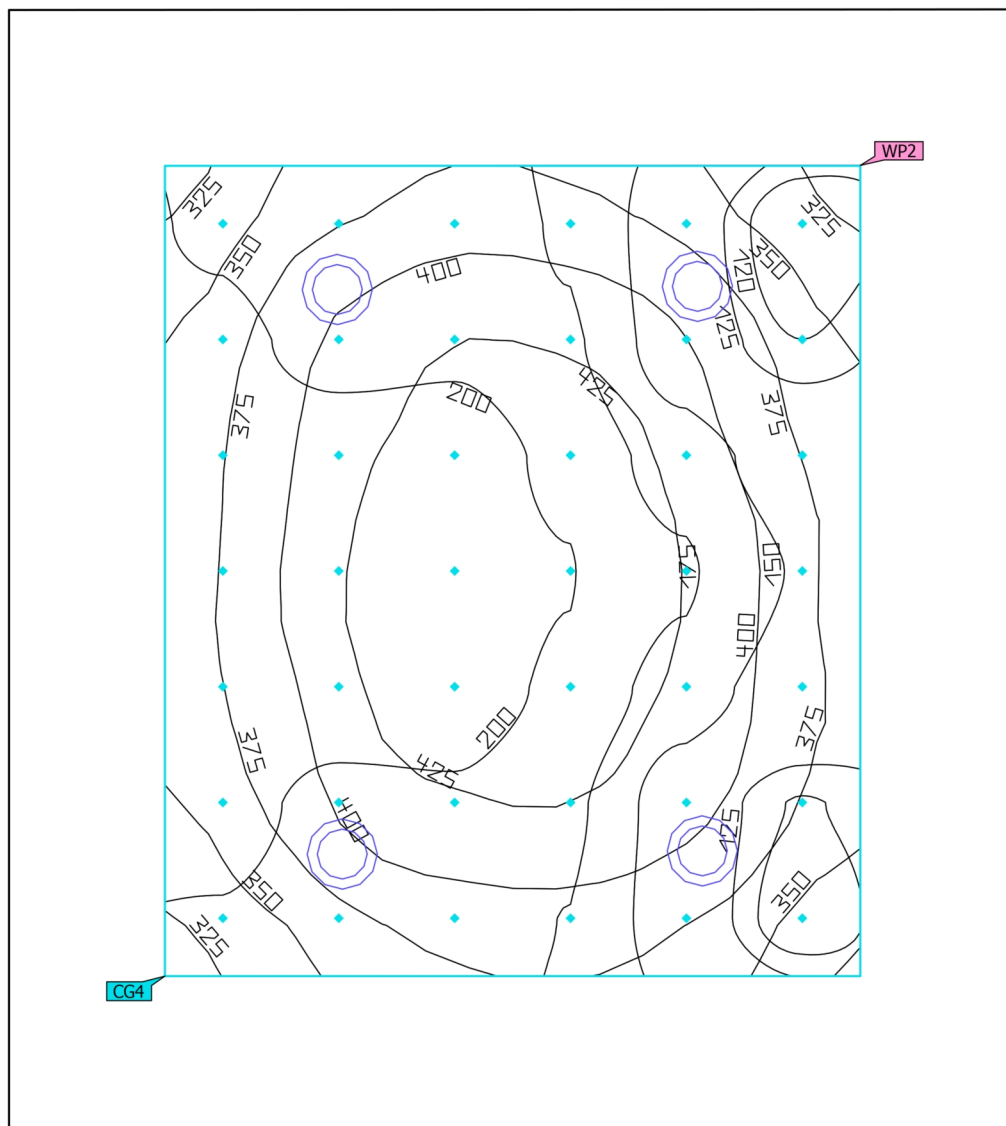
Použité roviny

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Uživatelská úroveň (01 2NP) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.300 m	141 lx	91.9 lx	188 lx	0.65	0.49	WP10

Užitný profil: Přednastavení DIALux (34.2 Standard (kancelář))

Pokyny k plánování:
udržovací činitel 0,75

Budova 1 · Poschodí 1 · 02 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Budova 1 · Poschodí 1 · 02 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Použité roviny

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Uživatelská úroveň (02 2NP) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.500 m	395 lx	319 lx	447 lx	0.81	0.71	WP2

Výpočtové plochy

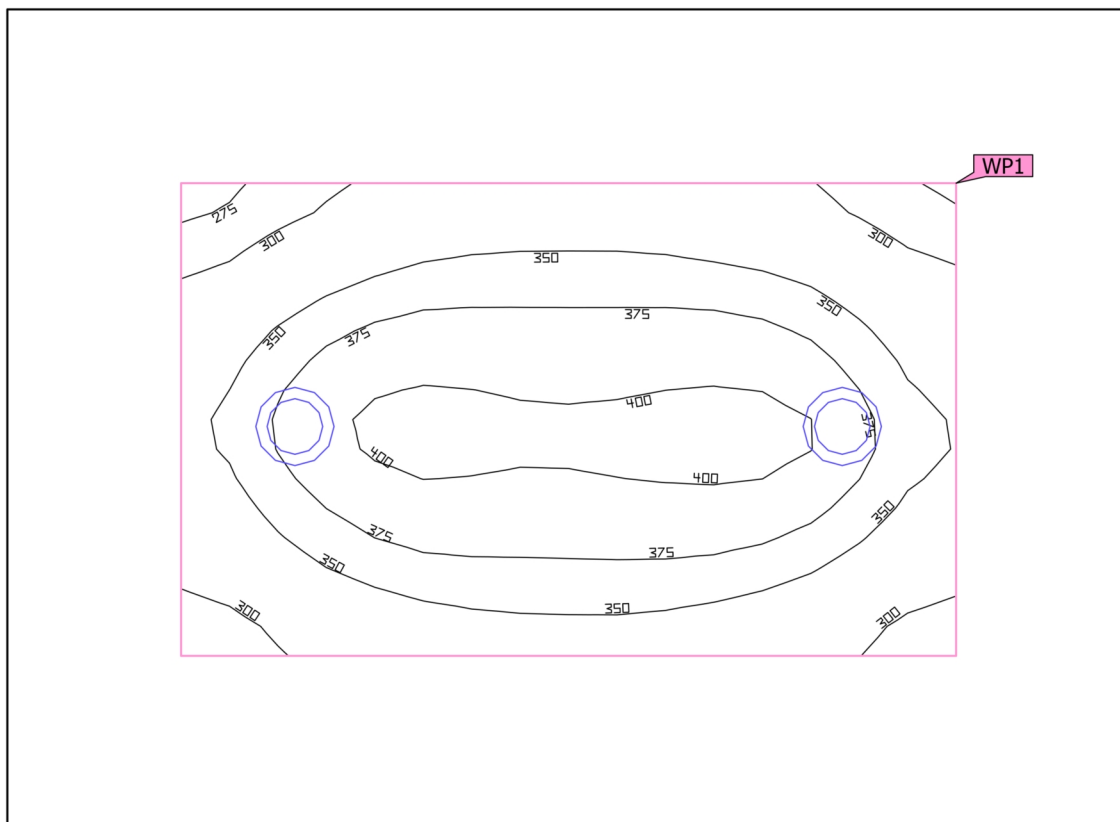
Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 5 Poloválcovitá intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.200 m	179 lx	115 lx	224 lx	0.64	0.51	CG4
Výpočtová plocha 5 Poloválcovitá intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.600 m	199 lx	114 lx	248 lx	0.57	0.46	CG4

Užitný profil: Přednastavení DIALux (34.2 Standard (kancelář))

Pokyny k plánování:
udržovací činitel 0,75

Budova 1 · Poschodí 1 · 03 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · 03 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Použité roviny

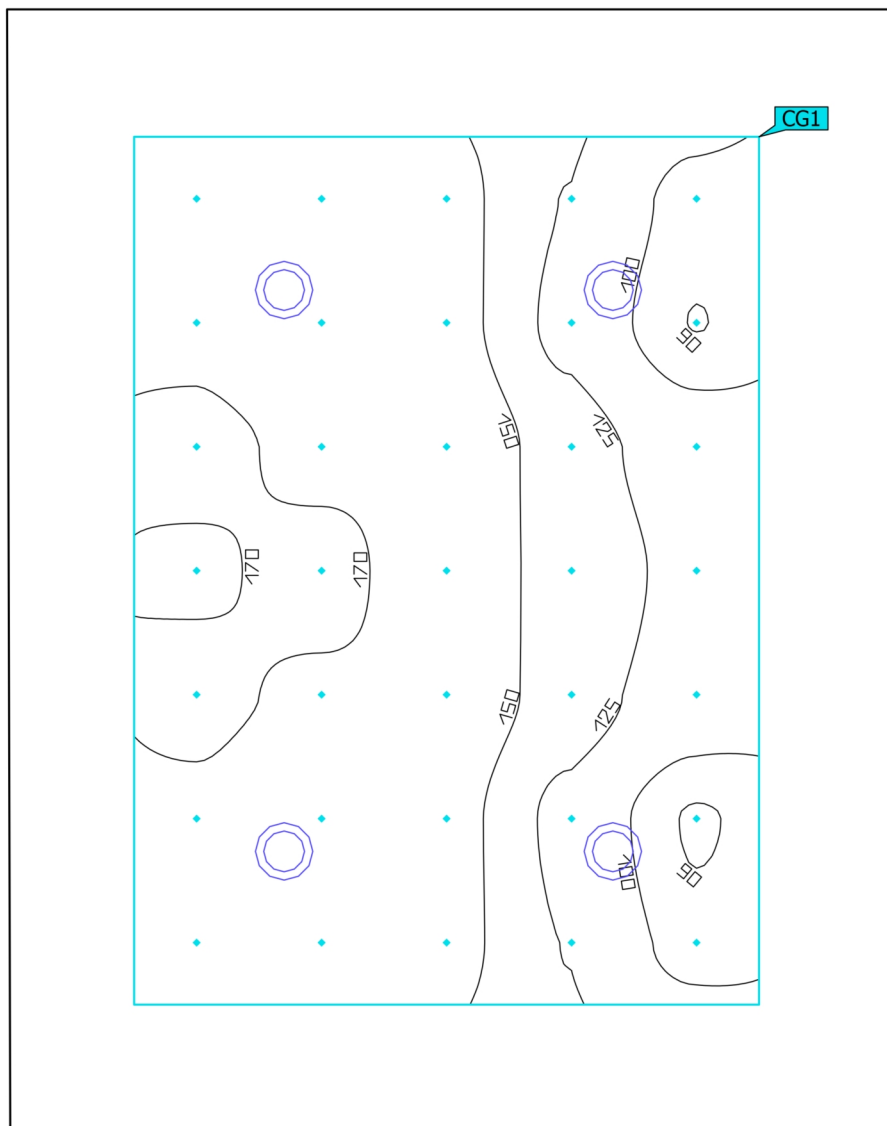
Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Uživatelská úroveň (03 2NP) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.750 m, Okrajová zóna: 0.500 m	356 lx	269 lx	406 lx	0.76	0.66	WP1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (34.2 Standard (kancelář))

Pokyny k plánování:
udržovací činitel 0,75

Budova 1 · Poschodí 1 · 04 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · 04 2NP (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 2 Poloválcovitá intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.200 m	144 lx	89.0 lx	174 lx	0.62	0.51	CG1
Výpočtová plocha 2 Poloválcovitá intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.600 m	159 lx	85.7 lx	211 lx	0.54	0.41	CG1
Výpočtová plocha 2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	330 lx	280 lx	376 lx	0.85	0.74	CG1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (34.2 Standard (kancelář))

Pokyny k plánování:
udržovací činitel 0,75