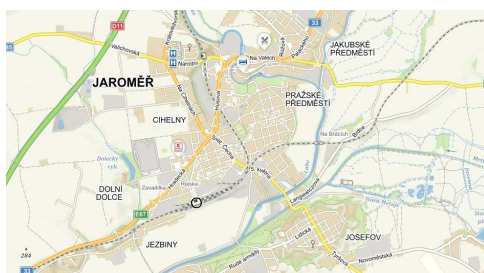




Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum: 10.2022

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

Zhotovitel objektu:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplíštil	Specialista:	Ing. Petr Koza
--------------------------	--	--------------	----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	Označení investora:	S621700087
		Označení zhotovitele:	3111/21/087
Název části:	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	Označení části:	D.2.3.6.1
Název objektu/dílní části:	Rozvody VN, NN, osvětlení	Označení objektu/komplexu:	SO 77-86-01.1
Název přílohy:	Výpočet osvětlení	Číslo přílohy:	3.001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Michal Procházka	Ing. Petr Koza	Formáty: 8xA4	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1601 D1	10.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	- D U S P	- D 2 3 0 6	- S 0 7 7 8 6 0 1	- 0 1	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

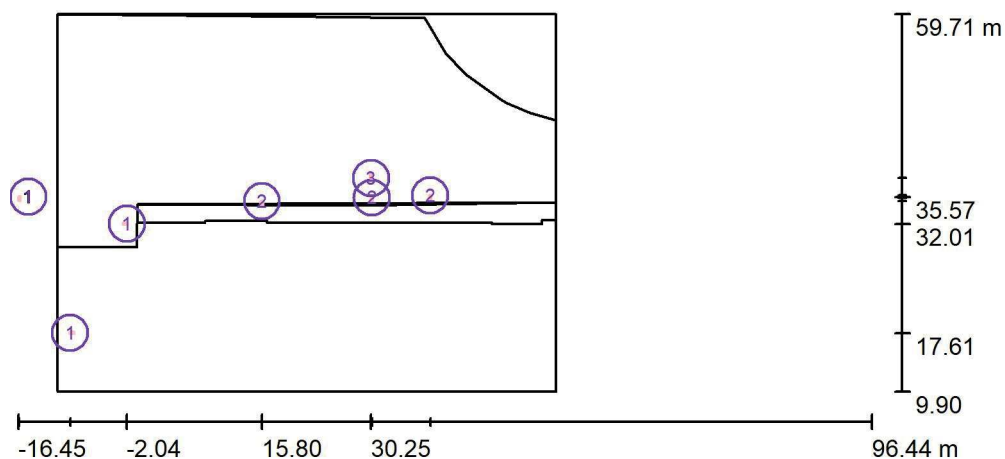
Obsah

Rekonstrukce výpravní budovy žst. Jaroměř - venkovní osvětlení

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Situace - přechodné osvětlení	
Svítidla (situační plán)	3
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	4
Renderování nepravými barvami	5
Situace - osvětlení chodníku	
Svítidla (situační plán)	6
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	7
Renderování nepravými barvami	8

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - přechodné osvětlení / Svítidla (situační plán)



Měřítko 1 : 1000

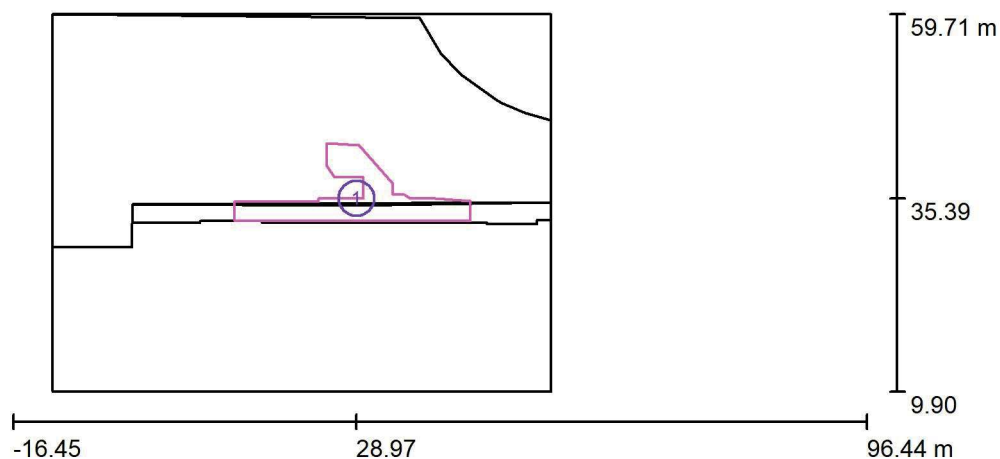
Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení
1	3	PHILIPS BGP702 T25 1 xLED-HB 600-5800 lm-4S/727 DM10 (Typ 1)*
2	3	PHILIPS BGP702 T25 1 xLED-HB 600-5800 lm-4S/727 DN50 (Typ 1)*
3	1	PHILIPS BGP702 T25 1 xLED-HB 600-5800 lm-4S/727 DW50 (Typ 1)*

*Pozměněné technické údaje

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - přechodné osvětlení / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



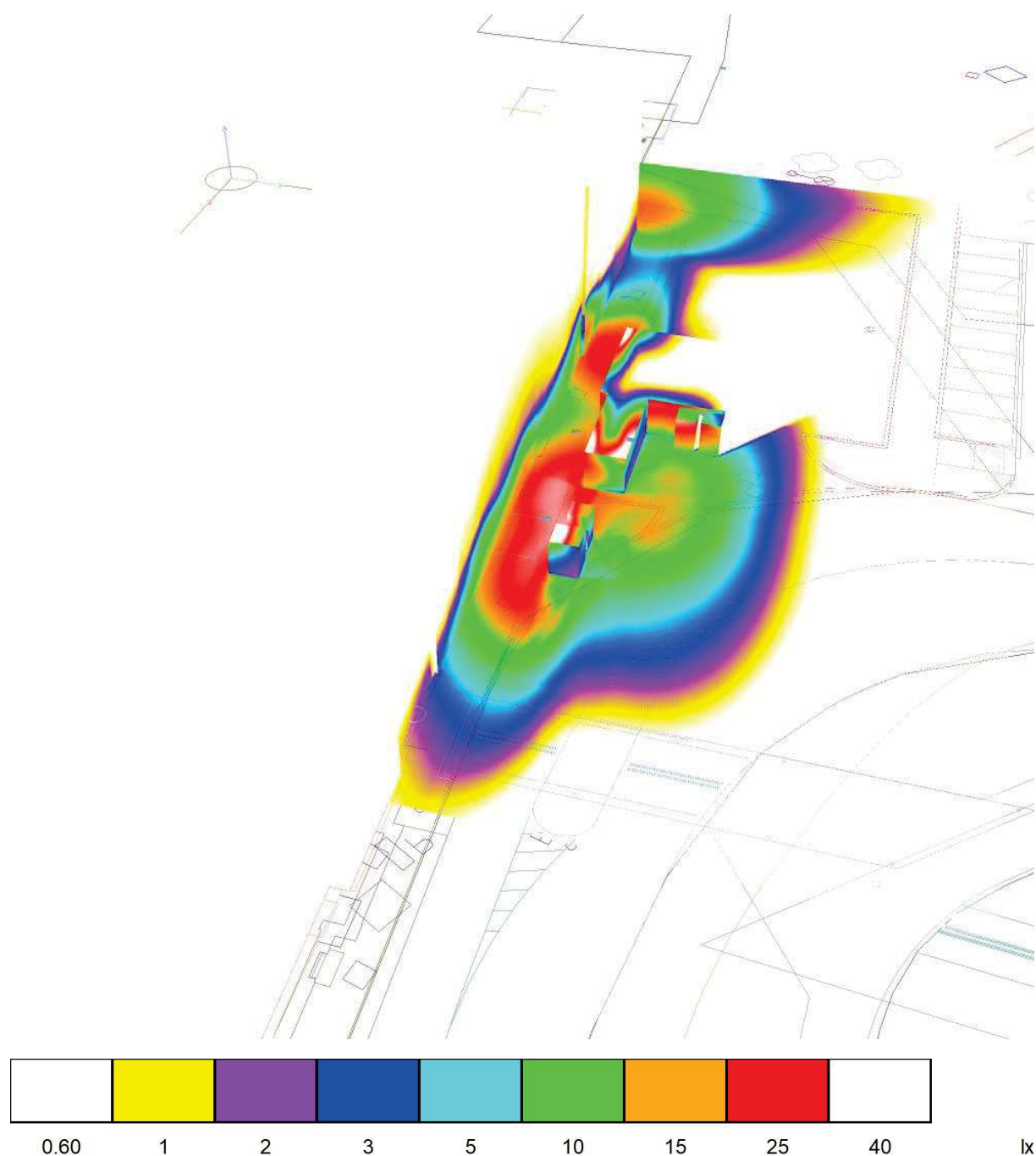
Měřítko 1 : 1000

Seznam výpočtových ploch

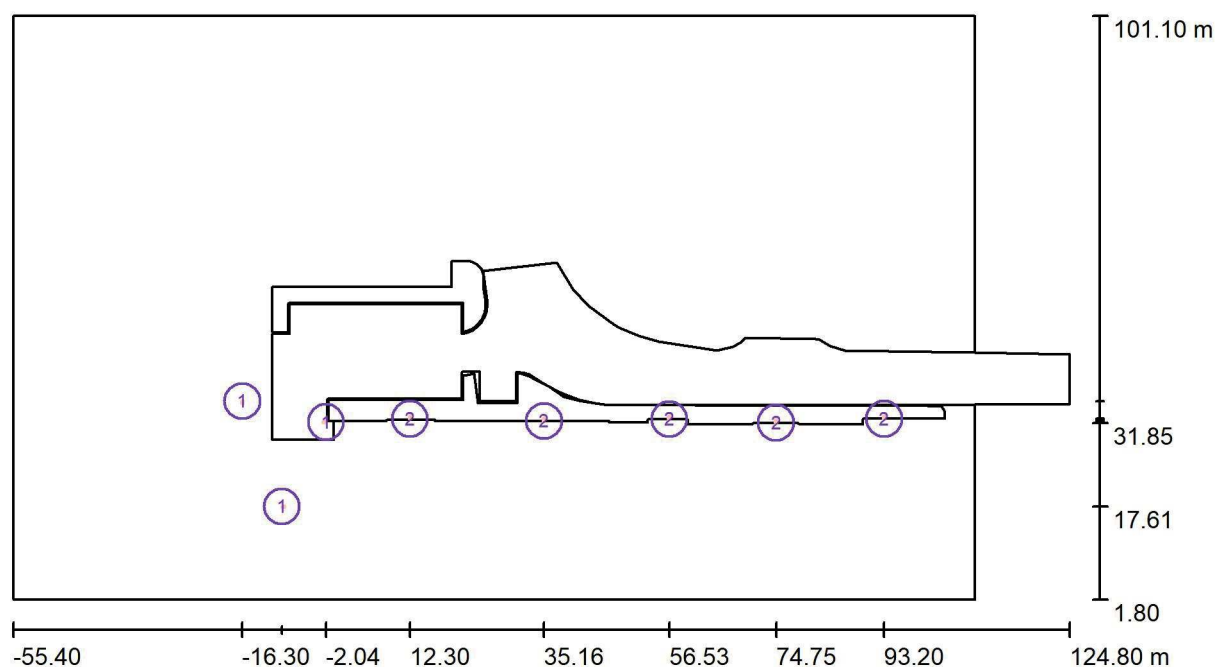
Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	komunikační prostor	svisle	42 x 14	20	7.63	35	0.387	0.221

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - přechodné osvětlení / Renderování nepravými barvami



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - osvětlení chodníku / Svítidla (situační plán)

Měřítko 1 : 1289

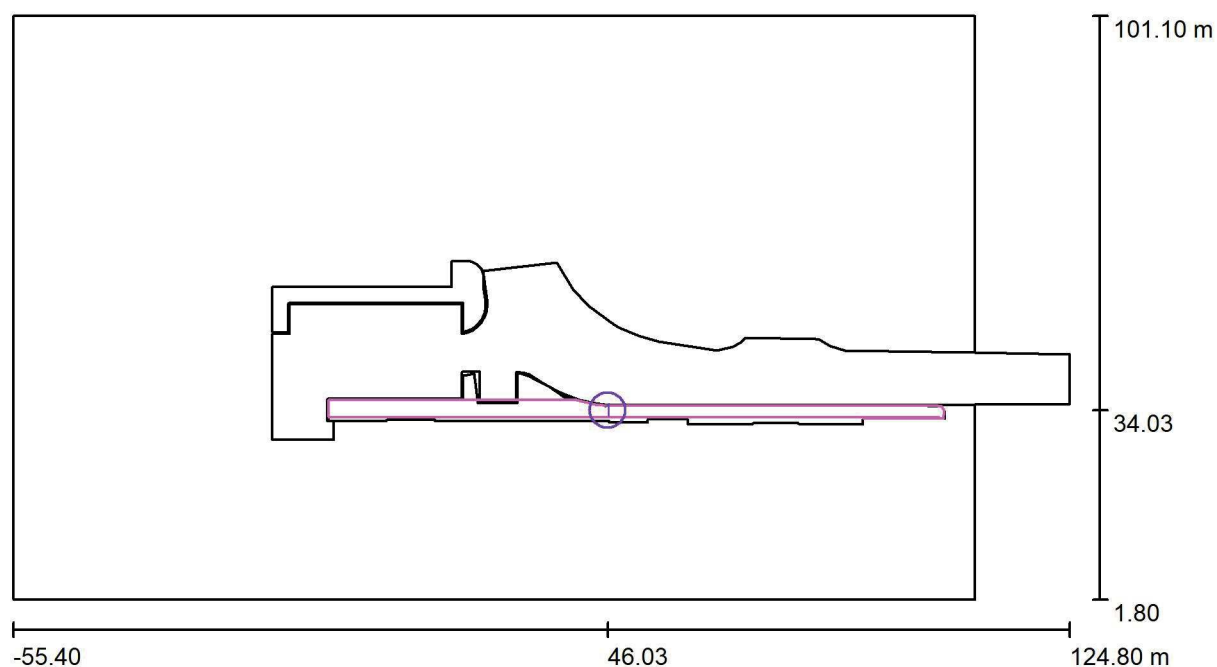
Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení
1	3	PHILIPS BGP702 T25 1 xLED-HB 600-5800 lm-4S/727 DM10 (Typ 1)*
2	5	PHILIPS BGP702 T25 1 xLED-HB 600-5800 lm-4S/727 DN50 (Typ 1)*

*Pozměněné technické údaje

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - osvětlení chodníku / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 1289

Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	chodník 1	svisle	87 x 3	11	3.43	18	0.321	0.189

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Situace - osvětlení chodníku / Renderování nepravými barvami

