



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek	
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubíček
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]

Zhotovitel objektu:	B. Pavel Pruský IČ : 05124166
Adresa:	Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary
Kontakt:	T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz

Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Břetislav Kubíček	Specialista:	Bc. Pavel Pruský
--------------------------	------------------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144
		Označení zhotovitele:	2021051
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Přístavba technologického objektu	Označení objektu/komplexu:	SO 00-72-01.04
Název přílohy:	Silnoproudá elektrotechnika	Číslo přílohy:	3.401
Název dílčí části přílohy:	Výpočet osvětlení-výsledek		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Bc. Pavel Pruský	Bc. Pavel Pruský	Formáty:	1 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1	23.04.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 2 0 1	- 0 4	- 3 - 4 0 1	- P 0 2

[Prostor pro další informace]

VÝPOČTY OSVĚTLENÍ - VÝSLEDKY - PŘÍSTAVBA TECHNOLOG.OBJEKTU

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
1.1 - 0P41				
Normálová osvětlenost	213 lx	277 / 200 lx	371 lx	0,77 / 0,4
1.2 - 0P42				
Normálová osvětlenost	213 lx	277 / 200 lx	371 lx	0,77 / 0,4
1.3 - 0P43				
Normálová osvětlenost	480 lx	585 / 500 lx	695 lx	0,82 / 0,6
1.4 - 0P44				
Normálová osvětlenost	156 lx	286 / 200 lx	441 lx	0,54 / 0,4