



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

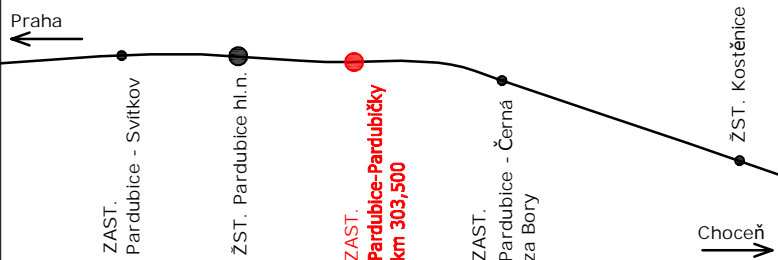
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Síváček, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista:	Ing. Petr Kortyš

Název stavby/akce:	Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky	Označení investora:	S622000185
		Označení zhotovitele:	3110-21-053
Název části:	Rozvody vvn, vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části:	D.2.3.6
Název objektu/dílní části:	ZAST Pardubičky, osvětlení a úprava rozvodů NN	Označení objektu/komplexu:	SO 01-86-01
Název přílohy:	Soupis a orientace svítidel	Číslo přílohy:	3. 002
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Petr Kortyš	Ing. Petr Kortyš	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	-
Pardubický	Pardubice [555134]	1501 18	-
			31.08.2022

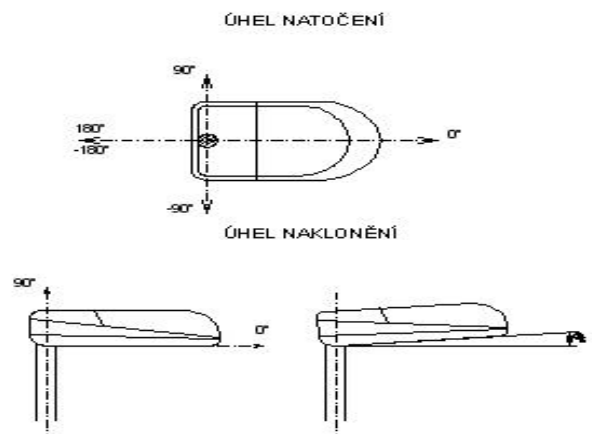
Označení investora::										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:						Podoblet:			Příloha:				Revize:									
S	6	2	2	0	0	0	1	8	5	-	P	D	P	S	-	D	2	3	0	6	-	S	O	0	1	8	6	0	1	-	X	X	-	3	-	0	0	2	-	0	0	0

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Doporučený typ zdroje	Svítidlo ve výšce	Typ charakteristiky	Natočení (°)	Náklon (°)	Úhel sklápění (°)	Poznámka
<b>Nová svítidla v nise v opěrné zdi výstupu z podchodu</b>									
	<b>P1-P41</b>	NAVIGATOR 830, 3000K, 150lm, 4,3W, IP65, IK10, tř.II, montážní profil NP-I1	LED modul						
	<b>P42-72</b>	NAVIGATOR 830, 3000K, 348lm, 4,3W, IP65, IK10, tř.II, montážní profil NP-I1	LED modul						
	<b>P73-88</b>	NAVIGATOR 830, 3000K, 250lm, 4,3W, IP65, IK10, tř.II, montážní profil NP-I1	LED modul						
<b>Nová svítidla na stávajících osvětlovacích stožárech o výšce 5,5m</b>									
<b>OS11</b>		Typ stožáru : stávající stožár RADEK - výška 5,5m - kloub ve výšce 1,2m - 1x nová rozvodnice EKM 2035-2 D/2-4-16 tř.II							
	<b>OS11</b>	PRELED 2834, 3000K, 14AK, 730, 4360lm, 33W, tř. II, ploché sklo	LED modul	5,5 nad TK	14AK	90	0°	0°	
<b>Nové sklopné osvětlovací stožáry o výšce 5,5m</b>									
<b>OS9</b>		Typ stožáru : RADEK - výška 5,5m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 16kg - na přírubu - kotevní rámeček - bez výložníku - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.6							
	<b>OS9</b>	PRELED 2934, 3000K, 14AK, 730, 4360lm, 33W, tř. II, ploché sklo	LED modul	5,5 nad TK	14AK	90	0°	0°	
<b>OS10</b>		Typ stožáru : RADEK - výška 5,5m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 16kg - na přírubu - kotevní rámeček - bez výložníku - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.6							
	<b>OS10</b>	PRELED 2934, 3000K, 14AK, 730, 4360lm, 33W, tř. II, ploché sklo	LED modul	5,5 nad TK	14AK	90	0°	0°	
<b>OS11.1</b>		Typ stožáru : RADEK - výška 5,5m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 16kg - na přírubu - kotevní rámeček - bez výložníku - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.6							
	<b>OS11.1</b>	PRELED 2934, 3000K, 14AK, 730, 4360lm, 33W, tř. II, ploché sklo	LED modul	5,5 nad chodníkem	14AK	90	0°	0°	
<b>Nové svítidla v přístřešku pro cestující na nástupišti</b>									
	<b>Z1</b>	TuneLED AV, TUD64_102, 3000K, 1020lm, 10W, IP65, tř.II	LED modul						

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Doporučený typ zdroje	Svítidlo ve výšce	Typ charakteristiky	Natočení (°)	Náklon (°)	Úhel sklápění (°)	Poznámka
------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------	---------------	----------------------	----------

Úhel natočení svítidel a sklápění stožárů :

Česká Třebová



Pardubice hl.n.