

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence
530 02 Pardubice

DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš			
Kraj: Královehradecký			Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město				
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1							
Akce: "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město"							
SO 11-86-02 Osvětlení nástupiště, Teplice nad Metují město						Formát	xA4
						Datum	01/2021
						Účel	DUSP+PDPS
						Č. zakázky	3111-20-072
						Změna	Č. kopie
						Měřítko	
Obsah přílohy: SOUPIS A ORIENTACE SVÍTIDEL						Část dokumentace D.2.3.6	Č. přílohy 7

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítlidlo uvažované ve výpočtu	Doporučený typ zdroje	Svítlidlo ve výšce	Typ charakteristiky	Natočení (°)	Náklon (°)	Úhel sklápění (°)	Poznámka
Nové sklopné osvětlovací stožáry o výšce 6m									
OS7		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II + 1x rozvodnice EKM 2045 tř. II - základ dle přílohy č.8 - na stožáru osazen orientační hlasový majáček OHM							
	OS7	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DM10, 830, 8500lm, 67,5W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DM10	180	0°	0°	
OS6		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - dvouramenný výložník přímý VP 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II + 1x rozvodnice EKM 2045 tř. II - základ dle přílohy č.8 - na stožáru osazen orientační hlasový majáček OHM							
	OS6.1	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	90	0°	0°	
	OS6.2	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	-90	0°		
OS5		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - dvouramenný výložník přímý VP 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.8							
	OS5.1	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	90	0°	0°	
	OS5.2	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	-90	0°		
OS4		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - dvouramenný výložník přímý VP 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II + 1x rozvodnice EKM 2045 tř. II - základ dle přílohy č.8 - na stožáru osazen orientační hlasový majáček OHM							
	OS4.1	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	90	0°	0°	
	OS4.2	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DN50, 830, 3200lm, 26W, tř. II, ploché sklo	LED modul	6,55 nad TK	DN50	-90	0°		
Nové sklopné osvětlovací stožáry o výšce 8m									
OS8		Typ stožáru : GAMMA 8 - výška 8m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.8							
	OS8	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DM10, 830, 8500lm, 67,5W, tř. II, ploché sklo	LED modul	8,00 nad TK	DM10	-90	0°	0°	
OS3		Typ stožáru : GAMMA 8 - výška 8m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.8							
	OS3	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DM10, 830, 8500lm, 67,5W, tř. II, ploché sklo	LED modul	8,00 nad TK	DM10	-90	0°	0°	
OS2		Typ stožáru : GAMMA 8 - výška 8m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.8							
	OS2	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DM10, 830, 8500lm, 67,5W, tř. II, ploché sklo	LED modul	8,00 nad TK	DM10	-90	0°	0°	
OS1		Typ stožáru : GAMMA 8 - výška 8m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - 1x rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.8							
	OS1	LUMA gen 2, 3000K, BGP702, DM10, 830, 8500lm, 67,5W, tř. II, ploché sklo	LED modul	8,00 nad TK	DM10	-90	0°	0°	
Nové svítidla v přístřešku pro cestující na nástupišti									
	P1	RAMBO-LED-FL-1250-4K, 753lm, 9W, IP67, tř.II	LED modul						

Úhel natočení svítidel a sklápění stožárů :

