

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍKÁCH 05/2021

TÚDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161  
530 02 Pardubice 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				PRODIN	
Kraj: Královéhradecký			Traťový úsek/Obec: Broumov			PRODIN a.s. K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161 530 02 Pardubice IČO: 25292161			
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážďená 1003/7; 110 Praha 1						Formát		A4	
Akce:  "Výstavba nástupiště v žst. Broumov"  SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště						Datum		05/2021	
						Účel		DUSP + PDPS	
						Č. zakázky		3110-20-092	
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
Obsah přílohy: SOUPIS A ORIENTACE SVÍTIDEL						-			
						Část dokumentace		Č. přílohy	
						D.2.3.6		9	

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Doporučený typ zdroje	Svítidlo ve výšce	Typ charakteristiky	Natočení (°)	Náklon (°)	Úhel sklápění (°)	Poznámka
<b>Nové sklopné osvětlovací stožáry o výšce 6m</b>									
OS4		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - rozvodnice EKM 1261-1 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.9							
	OS4	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	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 + 1x rozvodnice EKM 2045 tř. II - základ dle přílohy č.9 - <b>na stožáru osazen orientační hlasový majáček OHM</b>							
	OS5.1	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	0°	
	OS5.2	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	-90	0°		
OS6		Typ stožáru : GAMMA 6 - výška 6m - kloub ve výšce 1,2m - vrcholové zatížení 62kg - na přírubu - kotevní rámeček - jednoramenný výložník VPJ 0,3m - rozvodnice EKM 1261-1 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.9							
	OS6	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 57W, tř. II, ploché sklo	40 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	180°	
<b>Stávající sklopné stožáry o výšce 12m</b>									
OS7		Typ stožáru : stávající stožár OS7 o výšce 12 m s montáží na přírubu bude demontován a přesunut do nové polohy - bez výložníku - rozvodnice EKM 1261-2 D/2-4-16 tř.II - základ dle přílohy č.9 - <b>nutno objednat nový kotvicí rámeček pro zabetonování do základu</b>							
	OS7	Stávající svítidlo demontované za stožáru č. 7	LED modul	12 nad TK	-	90	0°	180°	
<b>Nové svítidla na výložnících na zastřešení před budovou VB</b>									
	Z1	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	0°	
	Z2	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	0°	
	Z2	LUMA gen2 Mini, 4000K, BGP703, T25, DW50, 740, 4000lm, 25W, tř. II, ploché sklo	20 LED modul	6,55 nad TK	DW50	90	0°	0°	

**Úhel natočení svítidel a sklápění stožárů :**

