



A1–A3 Stožár bezpaticový tříštupňový 9m, 133x108x89mm nadzemní část 8m+1,0m vešknutí do země, žár. zinek + svítidlo 30 LED, 730–3000K, 50W, 7000lm, výška 8,0m, výložník 2000/89mm

B4,B5,B6 Stožár bezpaticový tříštupňový 9m, 133x108x89mm nadzemní část 8m+1,0m vešknutí do země, žár. zinek + svítidlo 40 LED, 730–3000K, 76W, 10250lm, výška 8,0m, výložník 2000/89mm

C7–C8 Stožár bezpaticový tříštupňový 9m, 133x108x89mm nadzemní část 8m+1,0m vešknutí do země, žár. zinek + svítidlo 20 LED, 730–3000K, 38,5W, 5150lm, výška 8,0m,výložník 500mm, 89/60mm

D9–D10 Stožár bezpaticový osv. přechodu 7m 133x108x89mm nadzemní část 6m+1,0m vešknutí do země, žár. zinek + svítidlo 40 LED, 757–5700K, 77W, 11000m, výška 6,0m, výložník 2000/89mm

E11 Stožár bezpaticový tříštupňový 9m, 133x108x89mm nadzemní část 8m+1,0m vešknutí do země, žár. zinek + svítidlo 20 LED, 730–3000K, 33W, 4500lm, výška 8,0m, výložník 2000/89mm

rozvod vo CYKY J 4x10 + FeZn 10mm d.k.53m = délka kabelu mezi stožáry vč. zatažení do stožáru

Vnější vlivy: AA7,AB8, AC1, AD3, AE4, AF1
BA2, BC2, BD1, BE1
Rozvodné skříně ve venkovním prostoru:
prostory nebezpečné.
Vnější vlivy stanoveny podle ČSN 33 2000–5–51 ed3

Provozní napětí: 3NPE 400V AC 50Hz
Ochrana proti úrazu el. proudem automatickým odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000–4–41,ed.3

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I
PODMÍNKOU ZAHÁLENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTYČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZÁČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVČM I

PROJEKTANT KOMUNIKACE: Ing. Adam Tužil	PROJEKTANT VO Pavel Prášil <i>Prášil</i>	KONTROLOVAL: Ing. František Haburoj Ph.D	ZPRACOVATEL: Pavel PRÁŠIL, projekty elektroinstalace IČO:13207229 tel: 732 875 086 e–mail:pavel.prasil@email.cz Jizní 870 500 03 Hradec Králové	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Lázně Bohdaneč			FORMÁTY:	
STAVBA: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC II/211 x III/0361 LÁZNĚ BOHDANEČ			DATUM: 08.2021	PARE:
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			STUPEŇ: DSP + DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:			MĚŘÍTKO:	PŘÍL. Č.:
SCHÉMA ROZVODU VO			ČÁST:	
			D.1.	3.3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				