



- A
- Stožár bezpaticový třístupňový, délka stožáru 9000mm, dřík 8000mm, žárový zinek, průměr 133mm, 89mm, 60mm
  - + LED svítidlo, hliníkový odlitek, ploché sklo, 78W, IP 66, světelný tok sv. 8553lm, zdroje 9000lm. klasifikace sv. dle CIE 99 s přepětovou ochranou, možnost naklonění +/- 10 stupňů osazeno na dřík
  - + upevňovací prvek
  - + elektrovýzbroj
  - pojistka ve stožárech 6A

— vo — AYKY 4x16 + FeZn 10

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTYČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮM !

ČIDLO SOUMRAK SPÍNAČE

Provozní napětí: 3NPE 400V AC 50Hz  
Ochrana proti úrazu el. proudem automatickým  
odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41.ed.2 Z1

Vnější vlivy: AA7,AB8, AC1, AD3, AE4, AF1  
BA2, BC2, BD1, BE1  
Rozvodné skříně ve venkovním prostoru:  
prostory nebezpečné a zvláště nebezpečné.  
Vnější vlivy stanoveny podle ČSN 33 2000-3  
ČSN 33 2000-5-51 ed3

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT KOMUNIKACE: Ing. Michal Švarc	PROJEKTANT VO Pavel Prášil	KONTROLOVAL:	ZPRACOVATEL: Pavel PRÁŠIL projekty elektroinstalace IČO:13207229 tel: 732 875 086 e-mail:pavel.prasil@email.cz Jižní 870 500 03 Hradec Králové	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Hrachoviště			DATUM: 10.2018	PARÉ:
STAVBA:  MODERNIZACE SILNICE III/298 23 HRACHOVIŠTĚ - PRŮTAH			STUPEŇ: DUR+DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 - OSVĚTLENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY			MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>SITUACE - VJEZDOVÁ BRÁNA 1</b>			ČÁST: <b>D</b>	PŘÍL. Č.: <b>1.2.2</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE				