



k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = 279,895 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. <small>k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a</small> Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1 <small>s í d l o</small> Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 <small>i č o</small> 033 01 087 <small>k o n t a k t</small> tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	<small>H I P</small> Ing. arch. Marta Ševčíková <small>k o n t a k t</small> tel.: 777 960 643 mail.: sevcikova@svizn.com	<small>V y p r a c o v a l</small> LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ Jozefa Gabčíka 122, Tábor 39003 IČ: 73496685 email: cervenka@eleprojekt.cz mob:775 166 715 tel: 381 231 303
	<small>Z o d p . p r o j e k t a n t</small> Ladislav Červenka, DiS. <small>č í s l o a u t o r i z a c e</small> 0102199	

<small>A k c e</small> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany			
<small>S t a v e b n í k</small> Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem			
<small>S t u p e ň</small> DPS	<small>M ě ř í t k o</small>	<small>R e v i z e</small>	<small>D a t u m</small> 09/ 2018

<small>O z n a č e n í č á s t i</small> D.1	<small>Č á s t</small> DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
<small>Č í s l o p r o f e s e</small> D.1.4.6	<small>P r o f e s e</small> SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
<small>Č í s l o p ř í l o h y</small> D.1.4.6.b-03	<small>P ř í l o h a</small> KNIHA SVÍTIDEL

KNIHA SVÍTIDEL

Název akce: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA REKONSTRUKCE HISTORICKÉ
ČÁSTI HŘEBČINA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU

Investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem

Vypracoval: LADISLAV ČERVENKA - EPRON
ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ
Jozefa Gabčíka 122, Tábor 39003
IČ: 73496685
email:cervenka@eleprojekt.cz
mob:775 166 715

Číslo svítidla Typ svítidla a umístění

Stavební objekt SO01-SO05

1. STÁJE, KOČÁROVNA, VYŠETŘOVNA, CHODBA, SEDLOVNA, STÍRKA

Průmyslové svítidlo LED 30W s talířovým stínidlem, typ 591 36 02KK (SLT), výroba na objednávku, záruka 5let

Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou. Anorganický skleněný kryt s těsněním a ochranným košem jsou k tělesu připevněny čtyřmi kovovými uzávěry. Uvnitř svítidla je zabudovaný LED modul. Podle jednotlivých typů jsou součástí svítidla: připojovací skříň ze slitiny AlSi, ocel. trubka povrchově upravena práškovou barvou nebo pozinkovaný výložník z ocelového plechu. Svítidlo se vyrábí jako průchozí, je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm². Svítidla se vyrábí v provedení s elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM), který umožňuje regulaci světelného toku a tím i příkonu svítidla na 50%. Svítidla jsou vybavena samoresetující tepelnou pojistkou a přepětovou ochranou až do 4 kV. Ve stájích budou svítidla zavěšena na lanovém závěsu, v ostatních prostorech přisazena ke stropu nebo zavěšena na ocelové trubce.

Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Úhel vyzařování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev
30 / 3880	129	120	4000	80



Svítlidlo nad vchodem ve stájích, venku

Průmyslové svítidlo LED 30W s talířovým stínidlem s výložníkem, typ 591 36 04KK (SLT), výroba na objednávku, záruka 5let
 Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou. Anorganický skleněný kryt s těsněním a ochranným košem jsou k tělesu připevněny čtyřmi kovovými uzávěry. Uvnitř svítidla je zabudovaný LED modul. Podle jednotlivých typů jsou součástí svítidla: připojovací skříň ze slitiny AlSi, ocel. trubka povrchově upravena práškovou barvou nebo pozinkovaný výložník z ocelového plechu. Svítidlo se vyrábí jako průchozí, je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm². Svítidla se vyrábí v provedení s elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM), který umožňuje regulaci světelného toku a tím i příkonu svítidla na 50%. Svítidla jsou vybavena samoresetující tepelnou pojistkou a přepětovou ochranou až do 4 kV. Svítidla u některých objektů budou doplněna o pohybové čidla.

Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Úhel vyzařování [°]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev
30 / 3880	129	120	4000	80



Schodiště

Prisazené svítidlo s vysokým krytím pro osvětlení venkovních i vnitřních prostor. Materiál tělesa zajišťuje vysokou mechanickou odolnost.

EP – elektronický 90-264 V/50-60 Hz AC, Plastový materiál PC (polykarbonát)

Přímé upevnění na strop či stěnu osvětlovaného prostoru pomocí dvou montážních bodů

Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm²

Zdroj	Typ zdroje	A (mm) š.	B (mm) v.	C (mm)	Hmotnost (kg)
E27	LED	327	94	0	1

