



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

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

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.5	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.5.4.6	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.5.4.6.b-03	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

Přisazené 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

