

±0,000 = 175,800  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI  
D.2.4 - SO 4100 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

EI-PROJEKT s.r.o.

Nemanická 14/440

 **EI-PROJEKT**  
projekce a inženýrská činnost elektro  
Nemanická 14/440  
370 10 České Budějovice  
tel.: 387 018 150

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

370 10, České Budějovice

Jitka Marková

Jitka marková

Michal Adensam, DiS.

tel.: 387 018 150

info@eiprojekt.cz

Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešený na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:

VEDOUcí PROJEKTU:

VYPRACOVAL:

KONTROLA:

prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Ing. arch. David Vahala

**PELČÁK A PARTNER**  
ARCHITEKTI

STAVEBNÍK:

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY

PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

MÍSTO STAVBY:

Kampus UJEP

Pasteurova 1

400 96 Ústí nad Labem

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, října 17, Brno 602 00 CZ  
tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY:

**CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)**

id. č. EDS: 133D21W002203

ČÍSLO ZAKÁZKY:

116

DATUM:

prosinec 2016

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

OBJEKT:

SO 4100 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

PARÉ:

ČÁST - PROFESE:

D.2.4 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

DOKUMENT - VÝKRES:

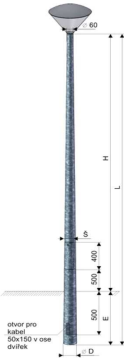
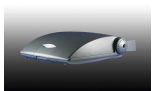

**KNIHA SVÍTIDEL**

ČÍSLO VÝKRESU:

**D.2.4.a.02**

REVIZE:

UJEP - specifikace svítidel plná varianta.

označení	typ	vyobrazení	rozměry	technický popis výrobku	umístění	POČET	cena/ks	celkem	výkon zdroje W	Typ zdroje	příkon W	světelný výkon lm	světelný výkon zdroje lm	předřadník EVG	Ra	barva světla K	life time h	krytí IP	váha kg
Stožár	5m			Stožár pto veřejné osvětlení, nádrž AKZO GRAYSAND BLASTED + Traverza 0,3m pro svítidlo NEOS, žárový zinek s nátěrem AKZO 900	Venkovní prostory	10	- Kč	- Kč											
Svítidlo	70W		305 x 104 x 355 mm	Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení umístěné na stožárech, barva AKZO 900	Venkovní prostory	13	- Kč	- Kč	70									65	
Sloupek			792 x 120 x 105 mm	Venkovní sloupkové svítidlo, IP44, LED, tmavě šedé, hliníkové tělo	Venkovní prostory	13	- Kč	- Kč										44	
Fasáda			420 x 125 x 100 mm	Zapuštěné venkovní svítidlo, hliníkové tělo, čiré bezpečnostní sklo difuzoru, 1800 Lm, IP65,	Svítidla zapuštěná v betonové lavici na JZ hraně garáže	8	- Kč	- Kč	24	TC-L	24	1800	1800					65	2,85