

±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:

VÝKAZ VÝMĚR

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.4.a.03

REVIZE:

Výkaz výměr
AKCE : UJEP CTPO

Čís.pol.	Specifikace materiálu - Veřejné osvětlení	Množství	Jedn.
1.	Hloubení kabelové rýhy 35x80 cm v zemině č.4	615	m
2.	Zához kabelové rýhy 35x80 cm v zemině č.4	615	m
3.	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	900	m2
4.	Hutnění zeminy v kabelové rýze	600	m3
5.	Vytyčení trasy vedení	2	km
6.	Zřízení kabelové lože z kopaného písku a prosáté zeminy	615	m
7.	Odvoz zeminy do vzdálenosti nad 1 km	60	m3
8.	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením	20	hod
9.	Chránička do země 40mm	115	m
10.	Chránička do země 50mm	350	m
11.	Chránička HDPE50 pro budoucí CCTV	210	m
12.	Výstražná folie š=33mm	615	m
13.	Kybel CYKY-J 3x2,5	280	m
14.	Kabel CYKY-J 3x4	420	m
15.	Kabely CYKY 4x16	450	m
16.	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	650	m
17.	Zemnicí drát FeZn 10mm	200	m
18.	Svorka pásek-pásek	40	ks
19.	Svorka pásek-drát	82	ks
20.	Rozvaděč VO	1	ks
21.	Protážení kabelu do váhy 0,9 kg/m - chráničkou	515	m
22.	Ukončení kabelu CYKY-J 4x16 mm ² na svorkovnici	20	ks
23.	Utěsnění PVC chráničky proti vniknutí vody	32	ks
24.	Izolování kabelu v chráničce	65	ks
25.	Protinárazový ochranný oblouk s výstražným nátěrem pro osazení na parkoviště. Šířka 600mm, výška 600mm. Průměr trubky oblouku minimálně 75mm. Včetně ukotvení do asfaltu.	6	ks
26.	Stožár 5m, včetně základu a postavení + Traverza 0,3m pro svítidlo, žárový zinek s nátěrem, dle provozovatele VO	10	ks
27.	Svítidlo 70W dle provozovatele VO	13	ks
28.	Sloupek VO dle provozovatele VO	13	ks
29.	Svítidlo zapuštěné v betonové lavici	8	ks
30.	Jednoduchý výložník	7	ks
31.	Dvojitý výložník	3	ks
32.	Zatežení signálu sepnutí VO do rozvaděč R01.1 v budově CPTO, kabelem CYKY-J 3x4 - 60m	1	ks
33.	Přesun stožáru	3	ks