






























### Legenda VO

- |   |   |
|---|---|
|  | Rozvaděč veřejného osvětlení (RVO S1/NP/PT) - 1. etapa      |
|  | stávající světelný bod silnicí na beci, sloupů (70W, 7m)    |
|  | stávající světelný bod silnicí na ocel. sloupě (150W, 8m)   |
|  | stávající světelný sloupce parkovy (70W, 1,2 m)             |
|  | stávající podzemní bod CETIN                                |
|  | stávající podzemní bod CETIN                                |
|  | světelný bod silnicí s výžožníkem (100W/70W, 8m) - 1. etapa |
|  | světelný bod silnicí bez výžožníku (50W, 6m) - 1. etapa     |
|  | světelný bod parkovy na ocel. sloupě (50W, 4,5m) - 1. etapa |
|  | světelný sloupce parkovy (SAP1200 70W, 1,2 m) - 1. etapa    |
|  | nový světelný bod silnicí bez výžožníku (50W, 6m)           |
|  | přeložený rozhlás   |
|  | stávající podzemní vedení VO (A1KY-J 4Bx25)                 |
|  | stávající venkovní vedení VO (A1P-B16)                      |
|  | nové podzemní vedení VO (C1KY-J 4x16)                       |
|  | obtebnovaná chránika vedení VO (KF 09063) - 1. etapa        |
|  | rezervní chránika vedení VO (KF 09063) - 1. etapa           |
|  | obtebnovaná chránika vedení VO (KF 09063)                   |
|  | rezervní chránika vedení VO (KF 09063)                      |
|  | zařizení VO ke zrušení                                      |

Legenda datové sítě:

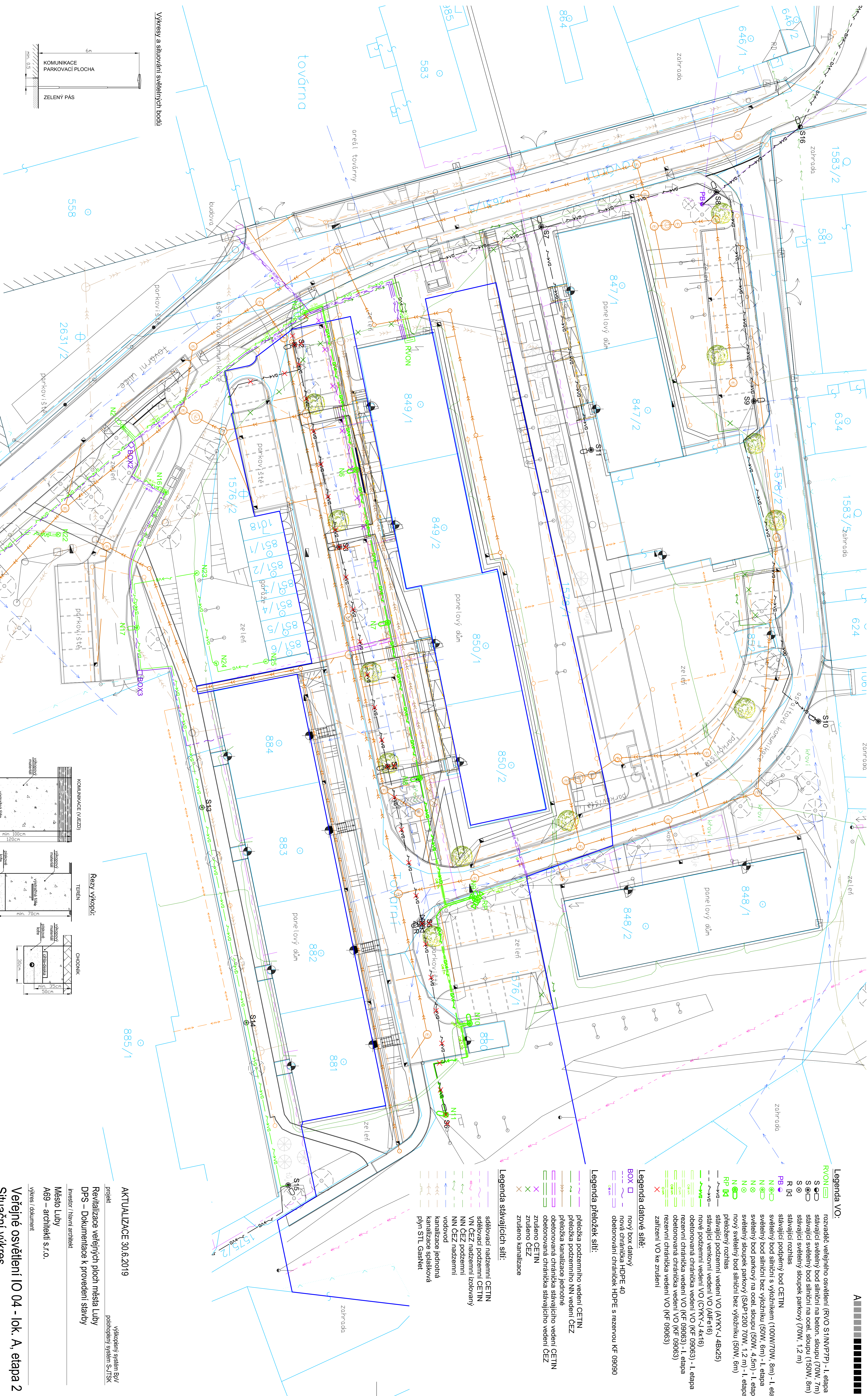
-  **BOX**    nový box datový  
    nová chránička HDPE 40  
    obetonování chrániček HDPE s rezervou KF 090900  


Legenda přeložek sítí:

- |   |  |
|---|--|
|  | pletožka podzemnih vedeni CETNI                  |
|  | pletožka podzemnih NN vedeni CEZ                 |
|  | pletožka kanalizacije padnine                    |
|  | obstoječa in načrtovana stisnjajoča vedeni CETNI |
|  | obstoječa in načrtovana stisnjajoča vedeni CEZ   |
|  | zrnušeno CETNI                                   |
|  | zrnušeno CEZ                                     |
|  | zrnušeno kanalizacije                            |

Legenda stávajících sítí:

- sđbšovaci nadzemní CETIN  
 sđbšovaci podzemní CETIN  
 VN ČEZ nadzemní izolovaný  
 NN ČEZ podzemní  
 NN ČEZ nadzemní  
 vodovod  
 kanalizace jednotná  
 kanalizace spášková  
 plyn STL GasNet



SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNIK	SVĚTIDLO	ELEVACE
N6,N7,N8,N10	DDSG6+M	-	ARC80 DCG50-2A	10°
N9,N11	DDSG6+M	-	ARC80 DCG50-2C	0°

Upozornění: Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty

## Výkresy a situování světelných bodů

### Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNIK	SVĚTIDLO	ELEVACE
N6,N7,N8,N10	DDSG6+M	-	ARC80 DCG50-2A	10°
N9,N11	DDSG6+M	-	ARC80 DCG50-2C	0°

Upozornění: Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V

ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3

ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

AKTUALIZACE 30.6.2019

DPS – Dokumentace k provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby  
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

# Veřejné osvětlení IO 04 - lok. A, etapa 2

## Situační výkres

číslo výkresu / dokumentu

atributů dokumentu	paré č.
--------------------	---------

měřítko 1:250