


























Legenda VO:

	RVO	rozváděcí veřejného osvětlení (RVO S1/N/P/PP) - I. etapa
	PSB	nová dopravní signalizace (PSB S1/N/P/PP - 10A)
	S	stávající světelný bod silniční na beton. sloupu (70W, 7m)
	S	stávající světelný bod silniční na oceli. sloupě (150W, 6m)
	S	stávající světelný bod silniční na oceli. sloupě (150W, 6m)
	S	stávající světelný sloupček parkový (70W, 1,2 m)
	PB	stávající podzemní bod CENZ
	N	světelný bod silniční bez výžitek (100W/70W, 8m) - I. etapa
	N	světelný bod silniční bez výžitek (650W, 6m) - I. a II. etapa
	N	světelný bod parkový na oceli, sl. (50W, 4,5m) - I. etapa
	N	světelný sloupček park. (SAP 200 /70W, 1,2 m) - I. etapa
	PP	přeložený rozcház. II. etapa
	N	nový světelný bod silniční s výžizníkem (100W/70W, 8m)
	N	nový světelný bod silniční bez výžizníku (50W, 6m)
	N	nový světelný bod parkový na oceli, sloupě (50W, 4,5m)
	N	stávající podzemní vedení VO (AYKK-J 4Bx25)
	N	stávající venkovní vedení VO (AJFK-J 4x16)
	N	nové podzemní vedení VO (CKVK-J 4x16)
	N	obedovny, chráněná vedení VO (KFK 09063) - I. a II. etapa
	N	režurny chráněná vedení VO (KFK 09063) - I. a II. etapa
	N	obedovnořavná chráněná vedení VO (KFK 09063)
	X	zařizení VO ke zrušení

Legenda datové sítě:

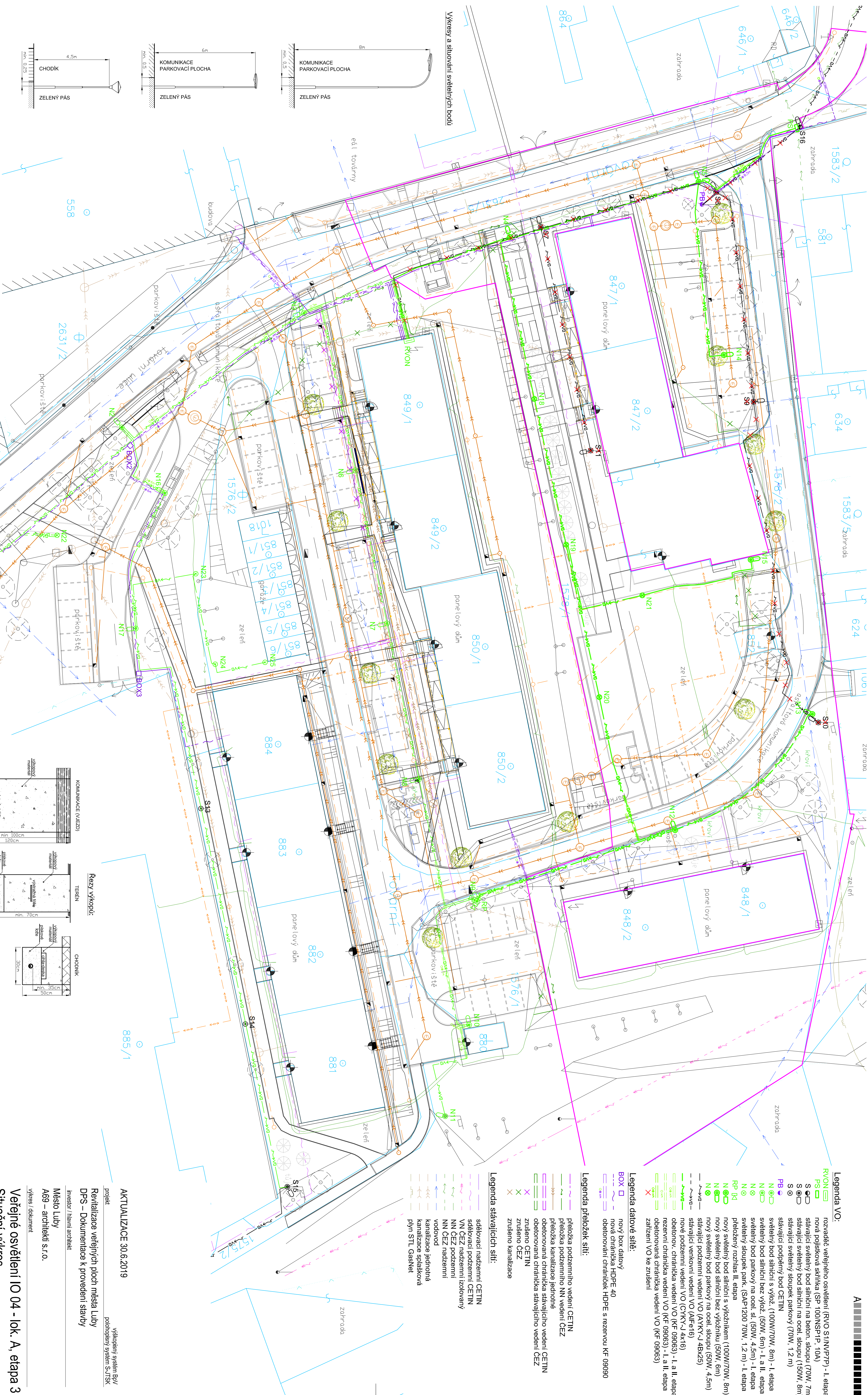
**BOX**  nový box datový  
 nová chránička HDPE 40  
 obětovaní chránič HDPE s rezervou KF 090900

### Legenda přeložek sítí:

—	pieložlača podzemnimu vedeni CETIN
—	pieložlača podzemnimu NN vedeni ČEZ
—	pieložlača kanalizacije javnine
—	obnovljena crniška stajališčno vedeni CETIN
—	obnovljena crniška stajališčno vedeni ČEZ
—	zniženo CETIN
✗	zniženo ČEZ
✗	zniženo kanalizacije

Legenda stávajících sítí:

—	sčítavací nadzemní CETIN
—	sčítavací podzemní CETIN
—	VN ČEZ nadzemní izolovaný
—	NN ČEZ podzemní
—	NN ČEZ nadzemní
—	vodovod
—	kanalizace jednotná
—	kanalizace splašková
—	plyn STL GasNet



SY. BOD	STOŽAR	VYLOŽNIK	SHIDLO	ELFAJEC
N4	DJS80-V+M	V85 150060-1-10*	ARC80 DCG100-3D	0*
N5	DJS80-V+M	V85 150060-2-10*/100*	ARC80 DCG100-3D	0*
N2,N3,N4,N5	DJS60+M	-	ARC80 DCG50-2C	0*
N8+N21	DJS45+M	-	PILSTEINUCHE	0*

Tabulka světelných bodů:

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

**ostatní potřebné údaje:** viz Technická zpráva

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

číslo výkresu / dokumentu

LUB\_DPS\_D.2.4.02\_E3

atributy dokumentu

datum 06/2018

AKTUALIZACE 30.6.2019

projekt	polohopisný systém S-JTSk

# Revitalizace veřejných ploch města Luby

DPS – Dokumentace k provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Lub

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

## Věřejné osvětlení IO 04 - lok. A, etapa 3 Situční výkres