

Legenda vÚ:

- RVO stávající rozvaděč veřejného osvětlení
- RVO nový rozvaděč veřejného osvětlení (RVO S1/NVP/PS006)
- PS nová polisková skříňka (SP 100/NSP/1P, 10A)
- S stávající světelný bod slínění na beton. sloupu (70W, 7m)
- S stávající světelný bod slínění na ocel. sloupu (150W, 8m)
- S stávající světelný sloupek parkový (70W, 1,2 m)
- R stávající podzemní bod CETIN
- N nový světelný bod slínění s výložníkem (100W/70W, 8m)
- N nový světelný bod slínění bez výložníku (50W, 6m)
- N nový světelný bod parkový na ocel. sloupu (50W, 4,5m)
- N nový světelný sloupek parkový (SAP/1200 70W, 1,2 m)
- RP rozšíření rozřas
- RP stávající podzemní vedení VO (A1KY-J 4Bx25)
- RP stávající venkovní vedení VO (A1Fa16)
- RP nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- RP nové podzemní vedení VO (CYKY-J 5x2,5)
- RP obetonovaná chránika stávajícího vedení CETIN
- RP obetonovaná chránika vedení VO (KF 09063)
- RP rezervní chránika vedení VO (KF 09063)
- RP zařízení VO ke zrušení

Legenda datové sítě:

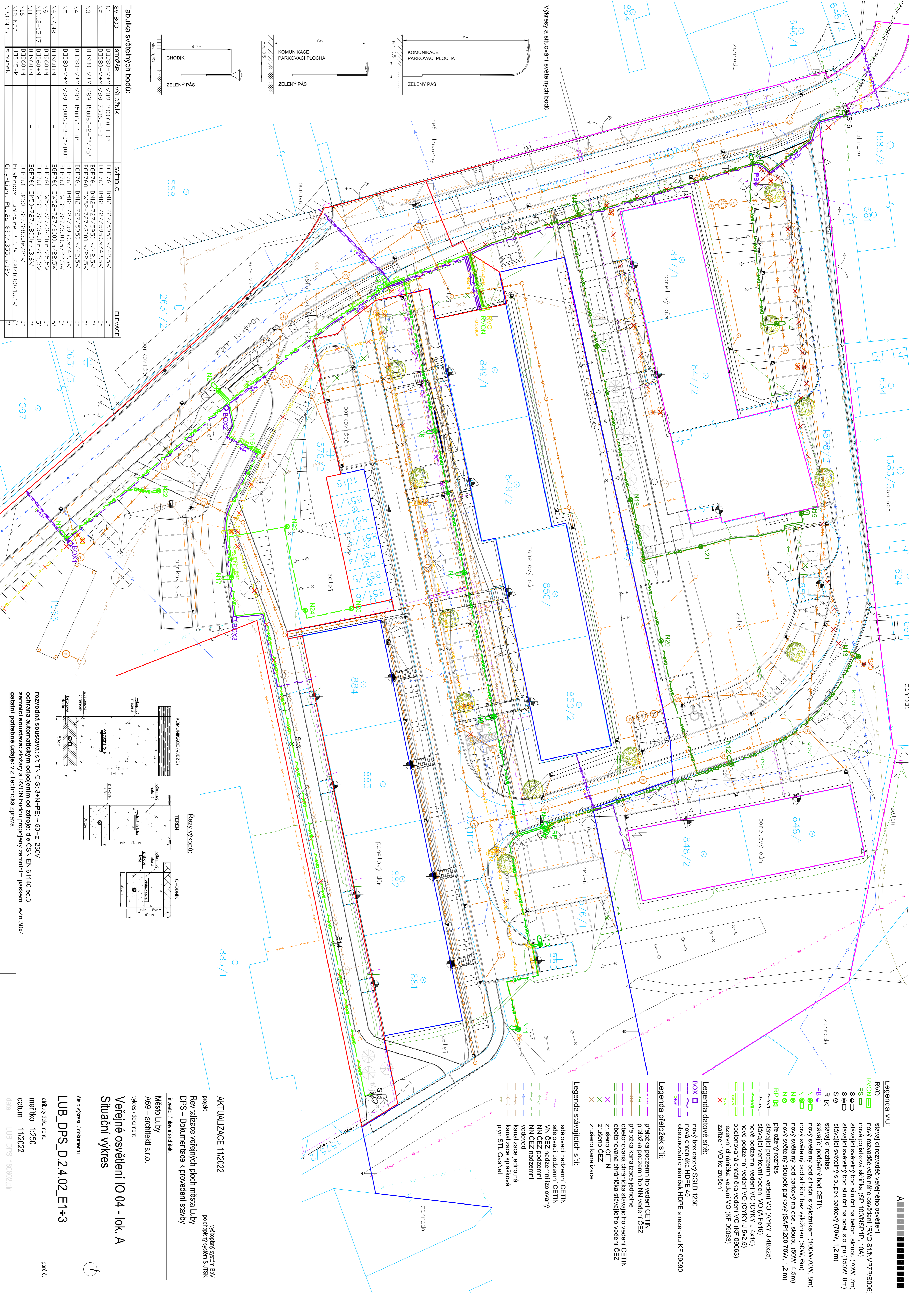
- BOX nový box datový SGLB 1230
- BOX nová chránika HDPE 40
- BOX obetonování chránček HDPE s rezervou KF 09060

Legenda přeložek sítí:

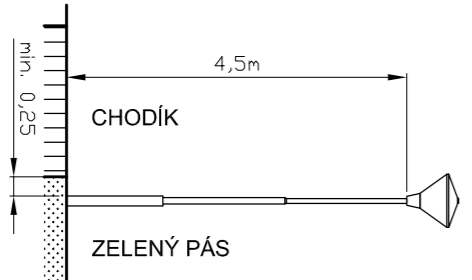
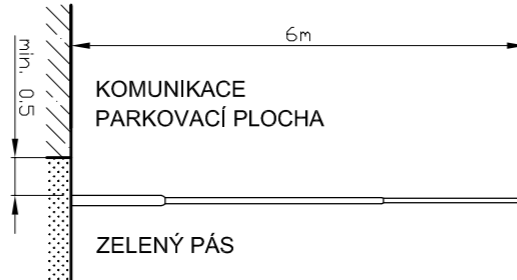
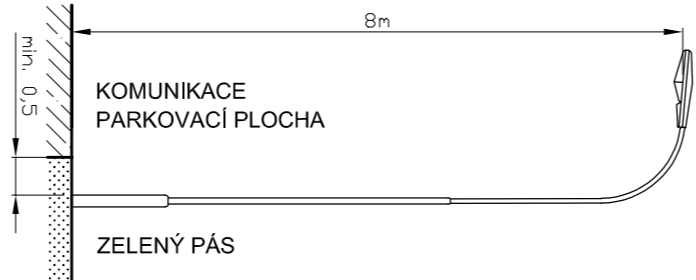
- přeložka podzemního vedení CETIN
- přeložka kanalizace jednotné
- obetonovaná chránika stávajícího vedení CETIN
- obetonovaná chránika stávajícího vedení CETIN
- zrušeno CETIN
- zrušeno CETIN
- zrušeno CETIN
- zrušeno CETIN

Legenda stávajících sítí:

- sčítovací nadzemní CETIN
- sčítovací podzemní CETIN
- VN ČEZ nadzemní izolovaný
- NN ČEZ podzemní
- NN ČEZ nadzemní
- vodovod
- kanalizace jednotná
- kanalizace splošková
- plyn STL GasNet



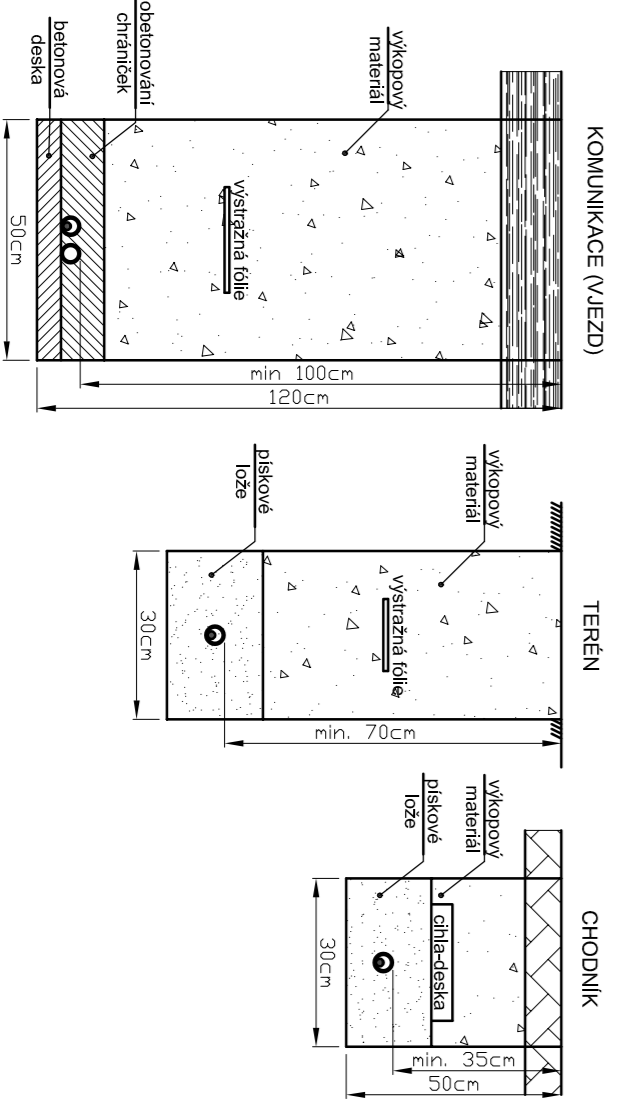
Výkresy a situování světelných bodů



Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNÍK	SVĚTIDLO	ELEVANCE
N1	DDS80-V-M	V89 20060-1-0°	BGP761 DM12-727/5950lm/42.5W	0°
N2	DDS80-V-M	V89 20060-1-0°	BGP761 DM12-727/5950lm/42.5W	0°
N3	DDS80-V-M	V89 150060-2-0°/75°	BGP761 DM12-727/5950lm/42.5W	0°
N4	DDS80-V-M	V89 150060-1-0°	BGP761 DM12-727/5950lm/42.5W	0°
N5	DDS80-V-M	V89 150060-2-0°/100°	BGP761 DM12-727/5950lm/42.5W	0°
N6	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3000lm/22.5W	5°
N7	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N8	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N9	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N10	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N11	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N12	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N13	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N14	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N15	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N16	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N17	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N18	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N19	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N20	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N21	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N22	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N23	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N24	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°
N25	DDS60-M	-	BGP760 DVS2-727/3400lm/25.5W	5°

Řezy výkopů:



Veřejné osvětlení IO 04 - lok. A
Situční výkres

číslo výkresu / dokumentu	LUB_DPS_D.2.4.02_E1+3
měřítko	1:250
datum	11/2022
autor / hlavní architekt	LUB_DPS_180602.ph
investor / hlavní architekt	Město Luby
investor / hlavní architekt	A69 – architekti s.r.o.
výkres / dokument	

AKTUALIZACE 11/2022

projekt: výkresový systém BvY
podrobnější systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

Investor / hlavní architekt:

Město Luby

A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument