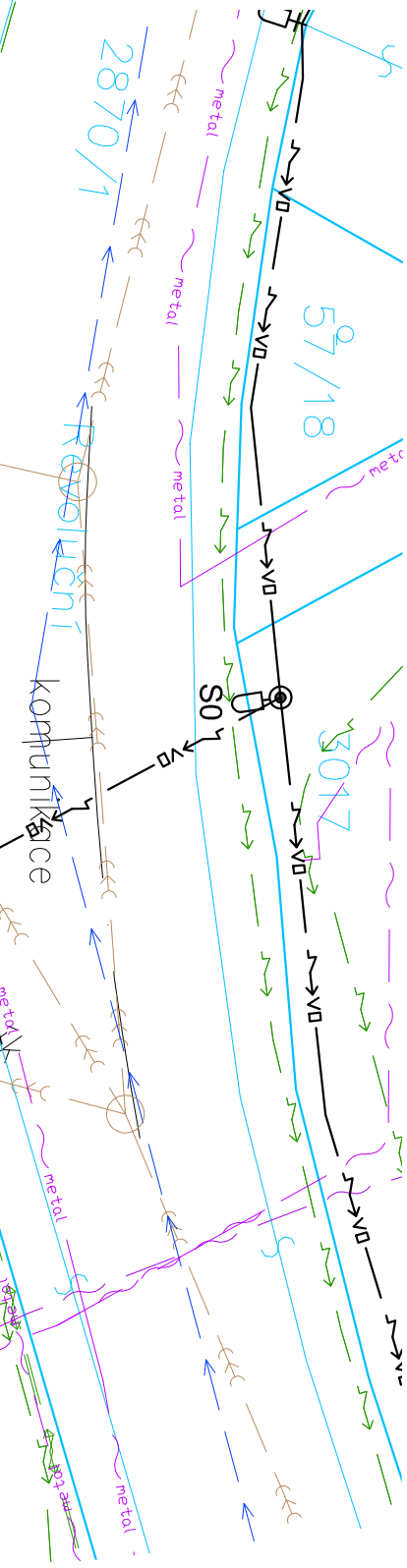
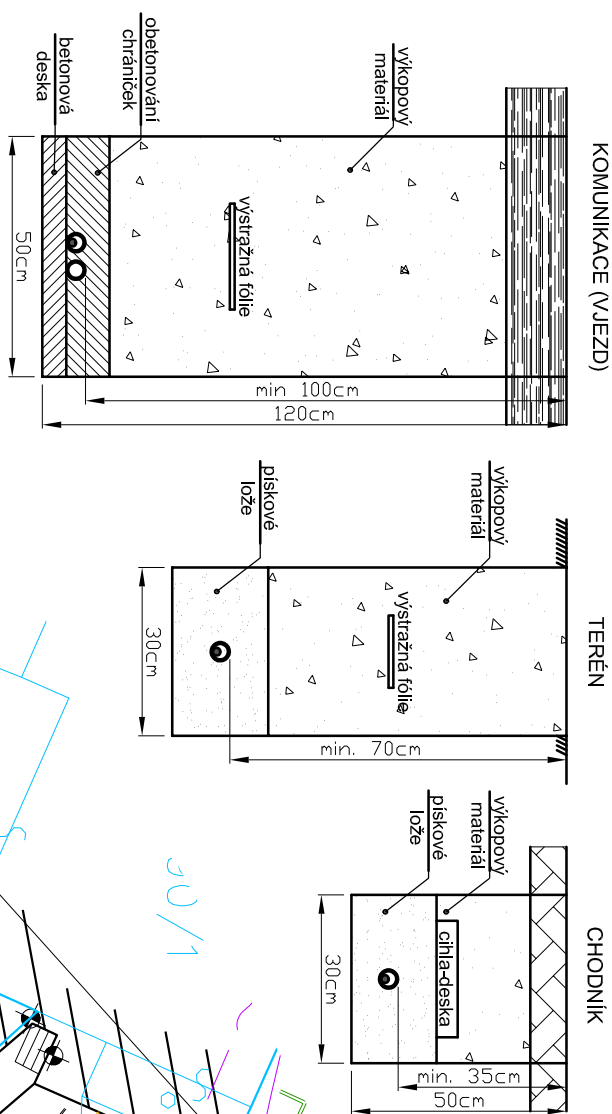
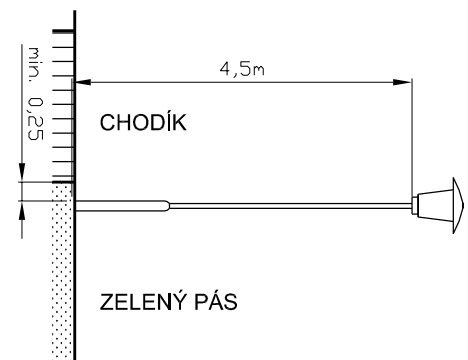
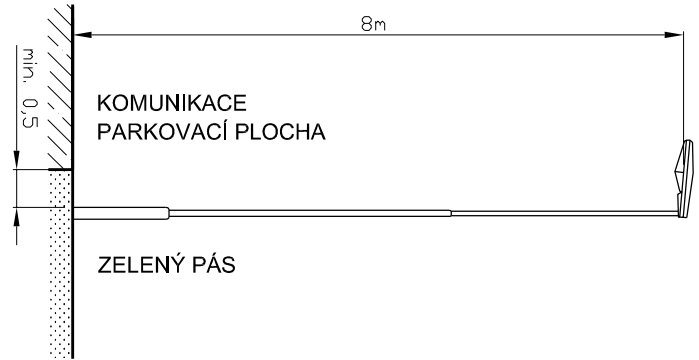















Řezy výkopů:



Výkresy a situování světelných bodů:







Legenda VO:

- S  stávající světelný bod silniční na ocel. sloupu (70W, 8m)
- S  stávající světelný bod nástěnný na výložníku (70W, 7m)
- S  stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4,5m)
- PS  nová polístková skříňka VO (SP100/NN/P-1P)
- N  nový světelný bod silniční na ocelovém sloupu (70W, 8m)
- N  nový světelný bod parkový na ocel. sloupu (50W, 4,5m)
- N  nový světelný bod nástěnný (50W, 4,5m)
- N  nový světelný bod zapuštěný do zdiva (2,2W, 0,6m)
- N  stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- N  nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- N  nové vedení VO po objektu (CYKY-J 3x1,5)
- N  obetonovaná chránička vedení (KF 09063)
- N  zařízení VO ke zrušení

Legenda optické sítě:

- BOX  nový box datový
- BOX  nová chránička HDPE 40
- BOX  obetonování chráničků HDPE s rezervou KF 09090

Legenda přeložek sítí:

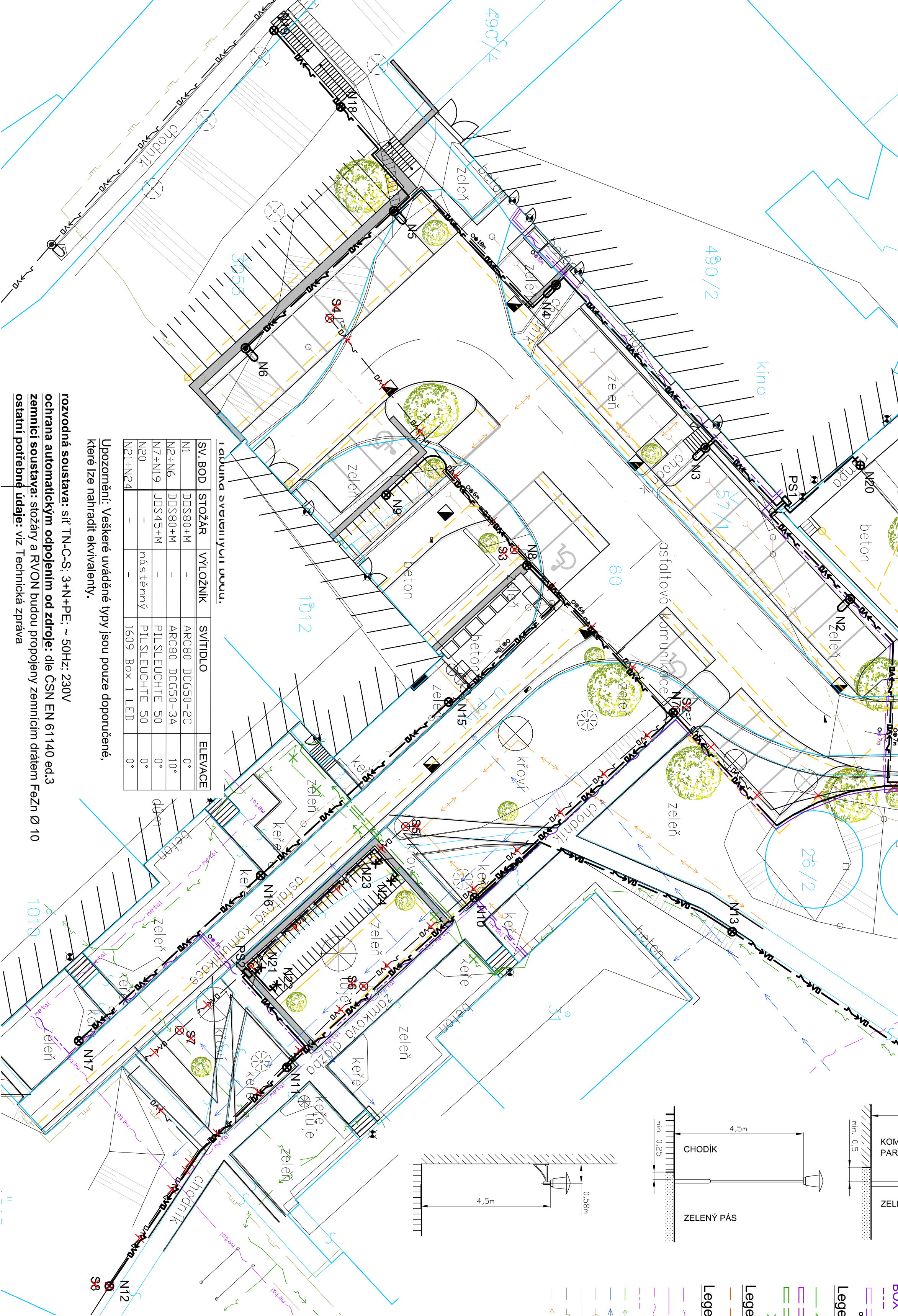
-  přeložka podzemního NN vedení ČEZ
-  obetonovaná chránička stávajícího vedení CETIN
-  obetonovaná chránička stávajícího vedení ČEZ
-  zrušeno ČEZ

Legenda nových sítí:

-  kanalizace dešťová

Legenda ostatních sítí:

-  sdělovací optický kabel CETIN
-  sdělovací nadzemní CETIN
-  sdělovací metalický CETIN
-  sdělovací metal neověř. CETIN
-  NN ČEZ
-  vodovod
-  kanalizace jednotná
-  kanalizace cizí
-  plyn STL GasNet
-  teplovod



Tabulka světelných bodů.			
SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNÍK	SVĚTLIDLO
N1	DDS80+M	–	ARC80 DCG50-2C
N2+N6	DDS80+M	–	ARC80 DCG50-3A
N7+N19	JDS45+M	–	PILSLEUCHTE 50
N20	–	nástěnný	PILSLEUCHTE 50
N21+N24	–	–	1609 Box 1 LED

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
zemnicí soustava: stožary a RVON budou propojeny zemnicím drátem FeZn Ø 10
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

Veřejné osvětlení IO 04 - lok. B
Situční výkres



číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.4.02

atributů dokumentu

právé č.

měřítko 1:250

datum 06/2018

data LUB_DPS_180603.pln

projekt Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument