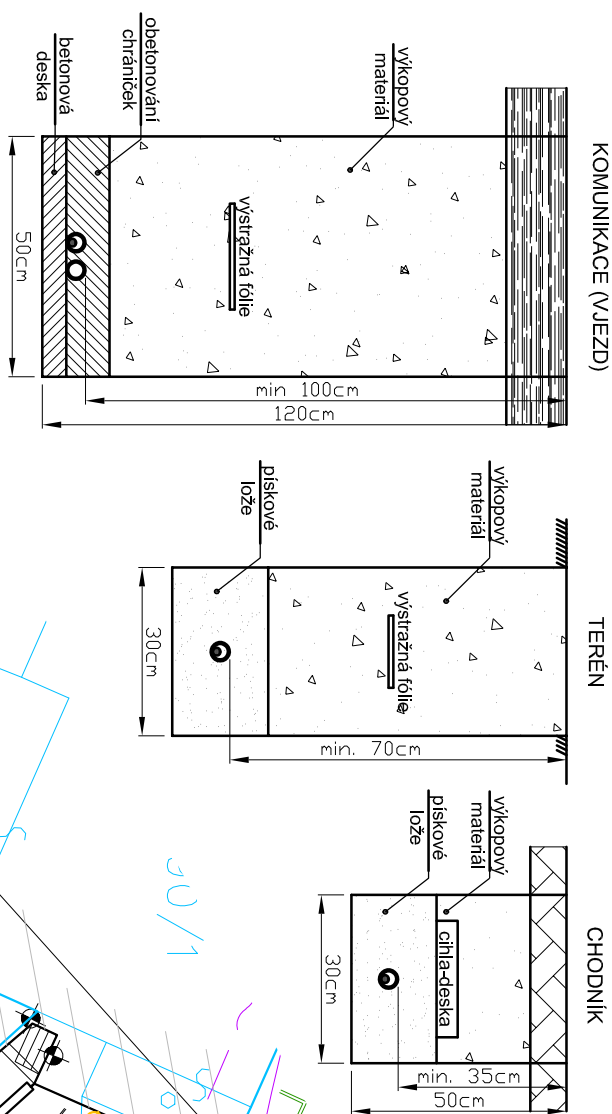
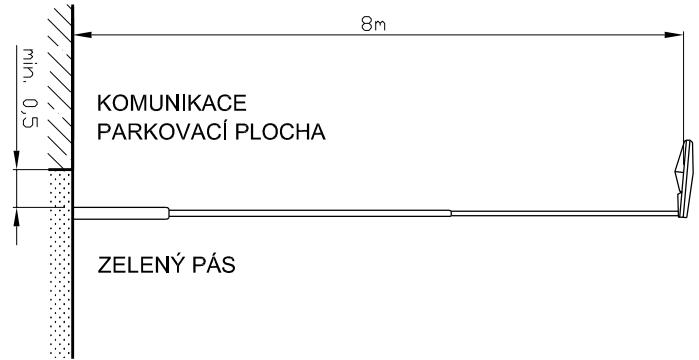


Řezy výkopů:



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 polísková 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 chrániček HDPE s rezervou KF 09090

Legenda přeložek sítí:

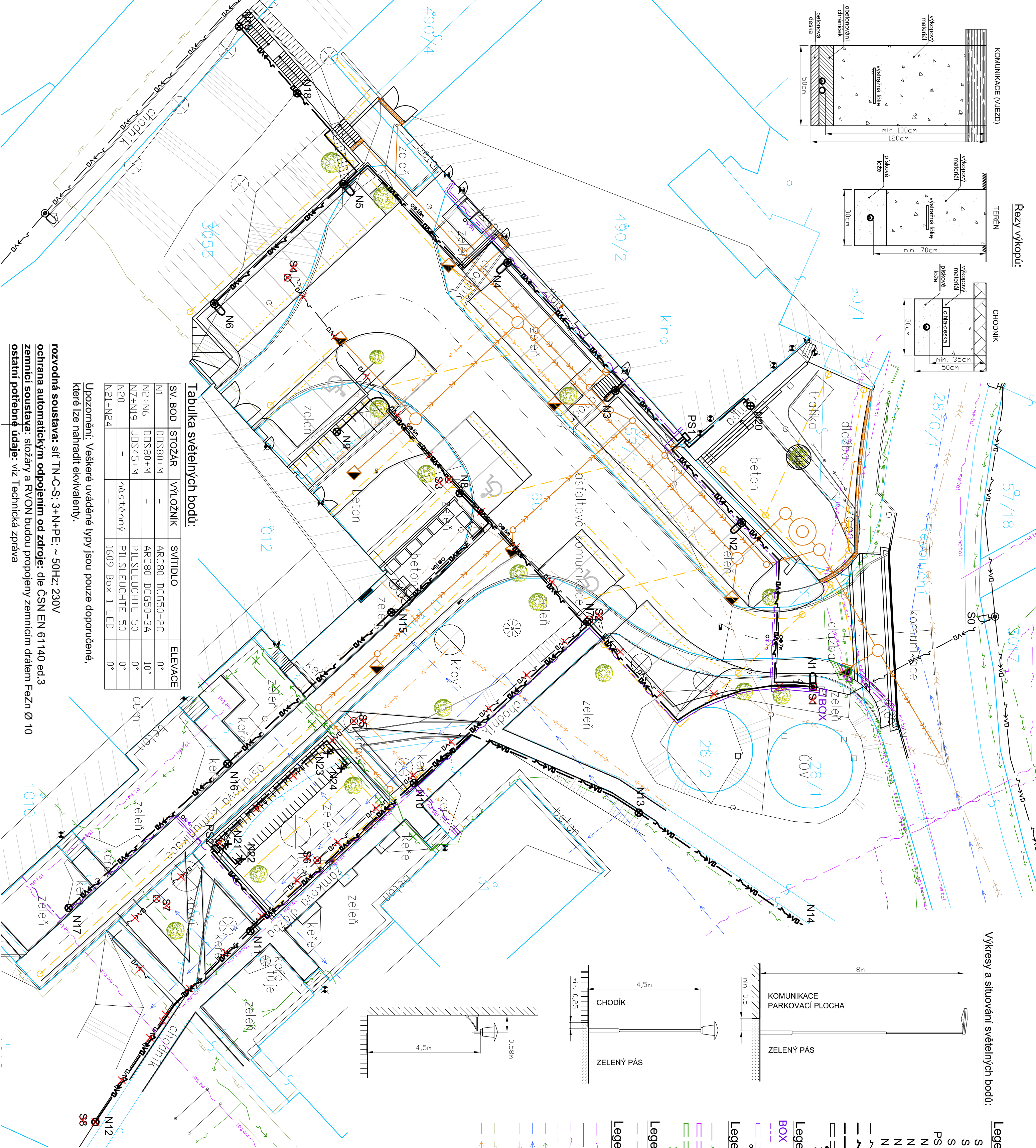
- přeložka podzemního NN vedení ČEZ
- obetonovaná chránička stávajícího vedení CETIN
- obetonovaná chránička stávajícího vedení ČEZ
- zrušeno ČEZ

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	SVÍTIDLO	ELEVANCE
N1	DOS80+M	-	ARC80 DCG50-2C	0°
N2+N6	DOS80+M	-	ARC80 DCG50-3A	10°
N7+N19	JOS45+M	-	PILSLEUCHTE 50	0°
N20	-	nástěnný	PILSLEUCHTE 50	0°
N21+N24	-	-	1609 Box 1 LED	0°

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

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



projekt	výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK
investor / hlavní architekt	Město Luby A69 – architekti s.r.o.
výkres / dokument	
číslo výkresu / dokumentu	LUB_DPS_D.2.4.02
atributů dokumentu	patřé č.
měřítko	1:250
datum	06/2018
data	LUB_DPS_180603.pln