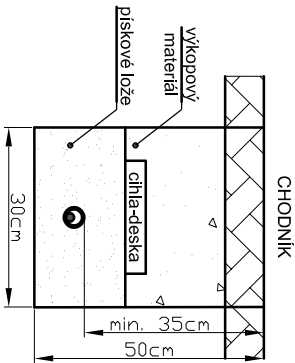
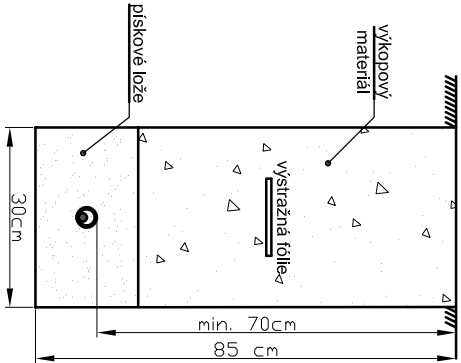
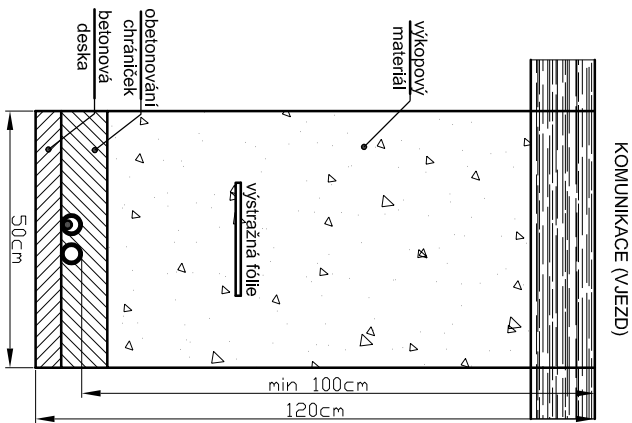
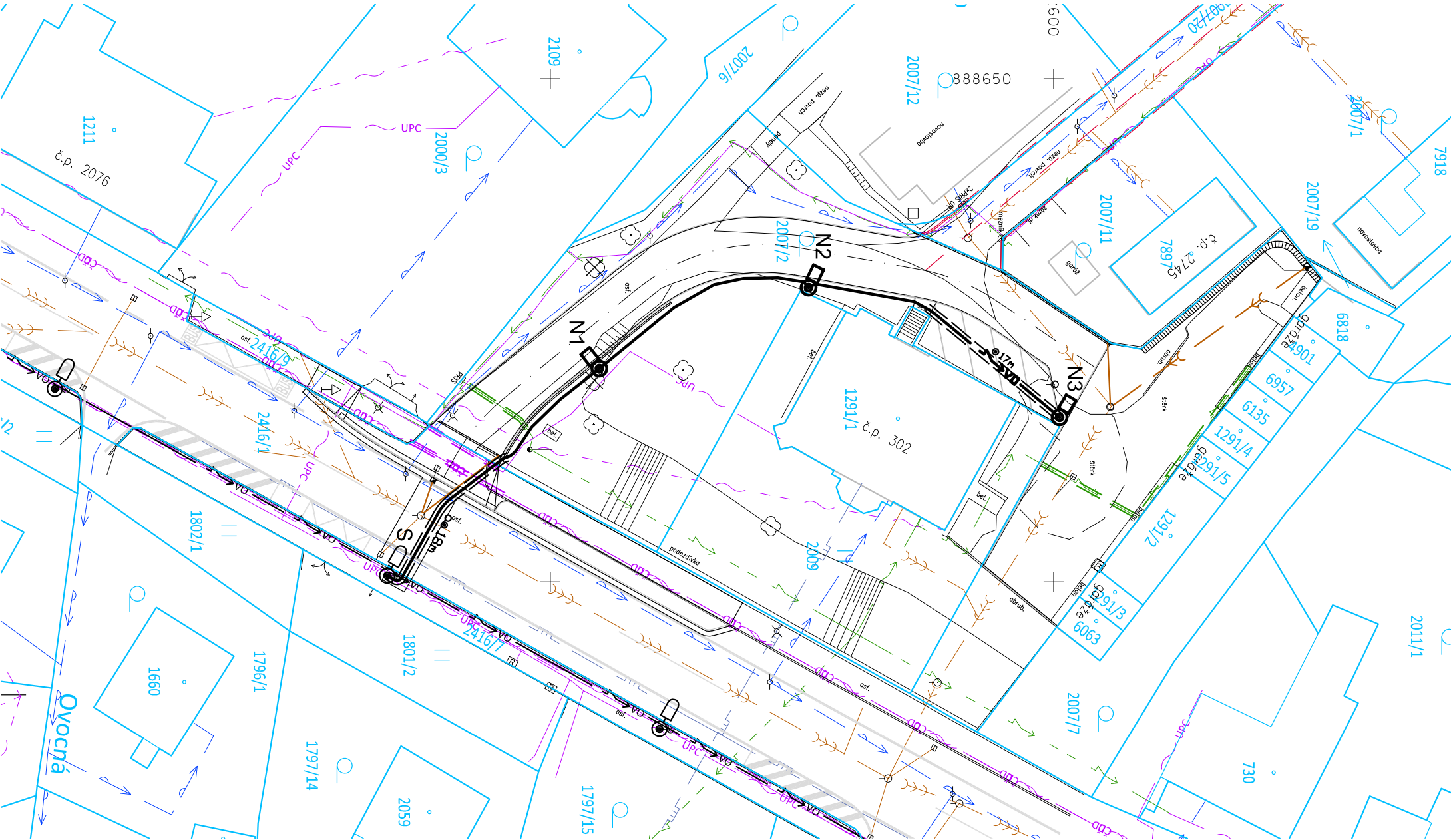


Řezy výkopů:



Vyobrazení světelných bodů:



Legenda VO:

- S stávající světelný bod sliněni na ocel. sloupu (150W, 8m)
- N nový světelný bod parkový (DOS60+M, DigiStreet Micro DW50 3000/830)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- nová obetonovaná chránička vedení (KF 09063)
- nový protlak pod komunikací (KF 09063)

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

Legenda ostatních sítí:

- nová kanalizace dešťová
- nová chránička elektro
- nová chránička sdělovací

Legenda stávajících sítí:

- sdělovací optický CETIN
- sdělovací nadzemní CETIN
- optický UPC
- sdělovací ČD metal
- NN ČEZ
- NN ČEZ nadzemní
- vodovod CHEVAK
- kanalizace jednotná CHEVAK
- plyn NTL GasNet
- plyn STL GasNet

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61 140 ed.3
zemnicí soustava: stožáry a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn 30x4
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz		Paré:
Projektant:		Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant:		Oslo zakázky:
Stavebník:		Město Cheb, nám. Krále Jiří z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Obec:		Datum:
Kraj:		Karlovarský		Cheb		Měřtko:
Akte:		Obytná zóna na p.p.č. 2007/2 v k.ú. Cheb ul. 17. listopadu, Cheb		Stupeň:		1:500
Část:		D.1.4 SO 431 - Veřejné osvětlení		Obsah:		DUR+DSP +PDPS
Obsah:		Situace veřejného osvětlení		Oslo výkresu:		D.1.4.2