

Legenda VO:

- stávající světelný bod parkový na ocelovém sloupu (70W, 5m)
- nový světelný bod na ocelovém sloupu (6m)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- nová kabelová spojka (Cu 4x10)
- zemní kabelová spojka (Cu 4x10)
- obetonovaná chránička vedení VO (KF 09050)
- zařízení VO ke zrušení

Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO
N1+4	DOS 60+M	-	UniStreet mini BGP 282 DW/50 830/3500lm/29,5W

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

Legenda DAT:

- stávající datový box
- stávající obetonovaná chránička (KF 09110)
- stávající datové vedení HDPE40+HDPE 40/34
- nový datový box
- nová chránička HDPE 40
- nová chránička HDPE 40/34 (MT 10/8)
- nová mikrotubička MT 14/10
- obetonování chrániček HDPE

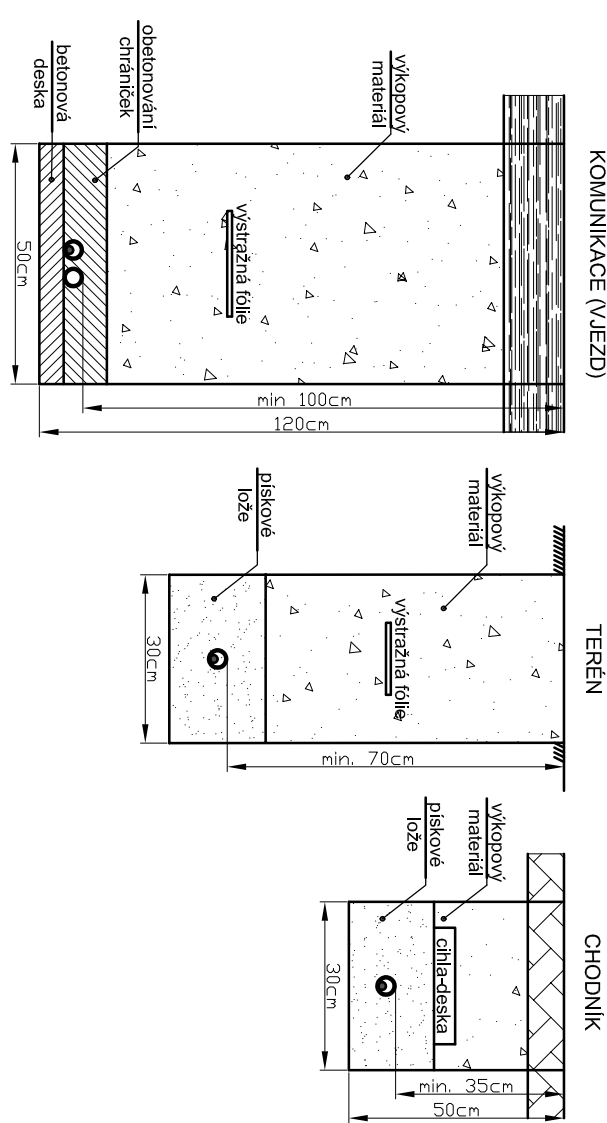
Legenda ostatních nových sítí:

- kanalizace dešťová
- vodovod
- drenáž

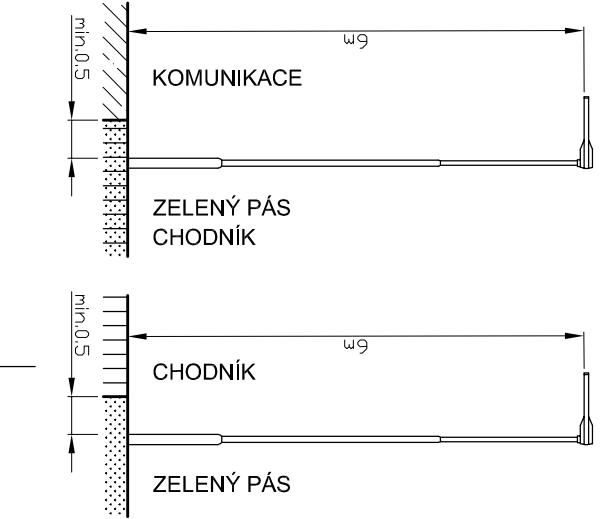
Legenda stávajících sítí:

- NN ČEZ podzemní
- sdělovací metal CETIN
- sdělovací metal CETIN neověřený
- sdělovací nadzemní CETIN
- datový UPC
- sdělovací zrušený CETIN
- vodovod CHEVAK
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- plyn STL GasNet
- plyn GasNet nefunkční
- plyn NTL GasNet
- teplá voda TEREA
- topný kanál TEREA

Řezy výkopů:



Vyobrazení a situování světelných bodů:



ELVOST

projekty elektro
návrhy a dodávky
osvětlení

Ing. Jiří Vorač

Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Kraj: Karlovarský

Akce: Stavební úprava ulice Bezručova, Cheb

Část: D.1.4 SO 431 - Veřejné osvětlení

Obsah: Situační výkres veřejného osvětlení

nám Krále Jiřího 8, Cheb

Tel.: 354 436 246
IČO: 46862579
e-mail: elvost@seznam.cz

Číslo zakázky:
191007

Datum:
03/2020

Měřítko:
1:500

Stupeň:
PDPs

Číslo výkresu:
D.1.4.2

Paré: