

Legenda VO:

- S stávající světlý bod slinčí na ocel. sloupu (v=8+9m)
- D stávající světlý bod doplnkový na ocelovém sloupu (v=6m)
- N+D stávající svět. bod slinčí s doplnkovým svítidlem na ocel. sloupu (v=8/6m)
- PD přeložený světlý bod doplnkový na ocelovém sloupu (v=6m)
- stávající podzemní vedení VO (ATKY 4Bx25)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)

Legenda DAT:

- BOX stávající box datový
- BOX nový box datový
- N+D koncovka/spojka HDPE 40 (KPC40V/KPC40/SPC40)
- PD stávající chránička HDPE 40
- nová chránička HDPE 40
- obetonování chrániček HDPE
- řízený protlak pod komunikací

Tabulka světlých bodů:

SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNIK	SVÍTIDLO
D1P	SB6-Z+M	stávova jicí z D2	BGP761 757/DPRI/7000lm/44,5W
D2P	stávova jicí	ZAV89-150060-1-0°	BGP761 757/DPRI/7000lm/44,5W

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

Legenda ostatních nových sítí:

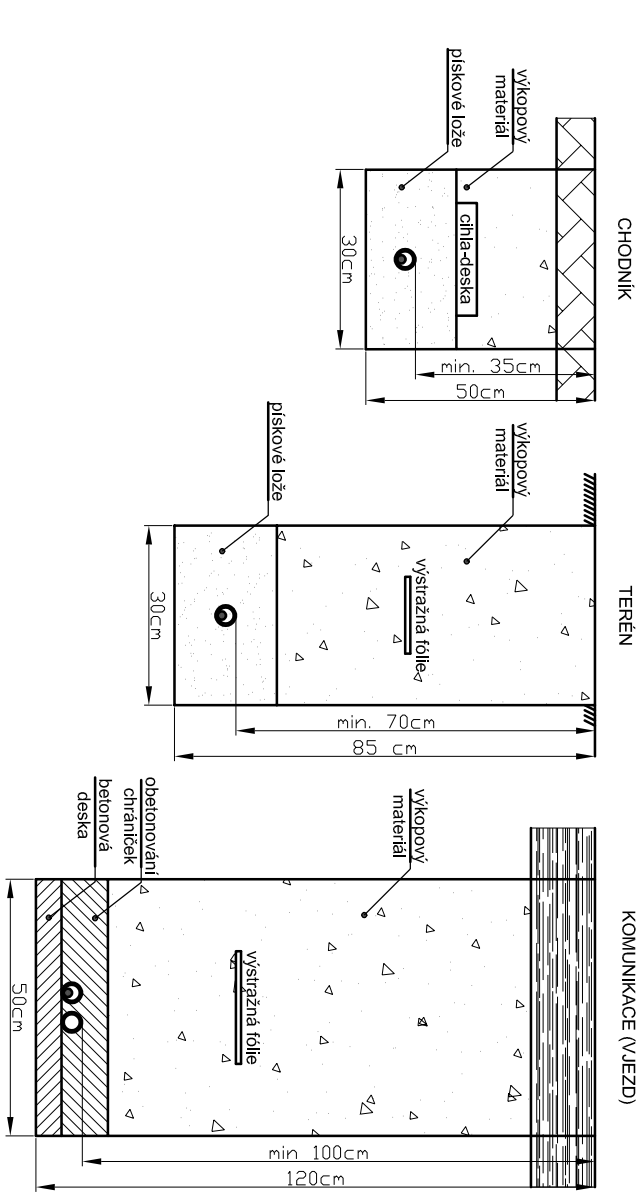
- kanalizace dešťová
- drenáž
- chránička elektro
- UPC chránička

Legenda stávajících sítí:

- sdělovací optický CETIN
- sdělovací metalický kabel CETIN
- sdělovací nadzemní CETIN
- sdělovací zrušené
- optický T-mobile
- UPC
- NN ČEZ
- NN ČEZ vzdušné
- VN číží
- VN ČEZ
- vodovod CHEVAK
- kanalizace jednotná CHEVAK
- plyn NTL GasNet
- plyn STL GasNet
- teplo Tereá
- teplovod město Cheb

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
zeminní soustava: stožáry a RVO budov propojeny zemním 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:		Číslo zakázky:
Stavbník:		Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 360 02 Cheb		Ing. Jiří Stehlik		191202
Kraj:		Karlovarský		Obec:		Datum:
Akce:		Stavební úpravy komunikace v ul. Obětí nacismu a Valdštejnova, Cheb		Část:		12/2019
D.2 Objekty veřejného osvětlení - SO 431 a 432		Situční výkres veřejného osvětlení		Osa:		Měřítko:
D.2.2		D.2.2		Osa:		1:500
D.2.2		D.2.2		Osa:		Stupň:
D.2.2		D.2.2		Osa:		DSP +PDPS
D.2.2		D.2.2		Osa:		Číslo výkresu:
D.2.2		D.2.2		Osa:		D.2.2



Rezy výkopů:

Vyobrazení a situování světlých bodů: