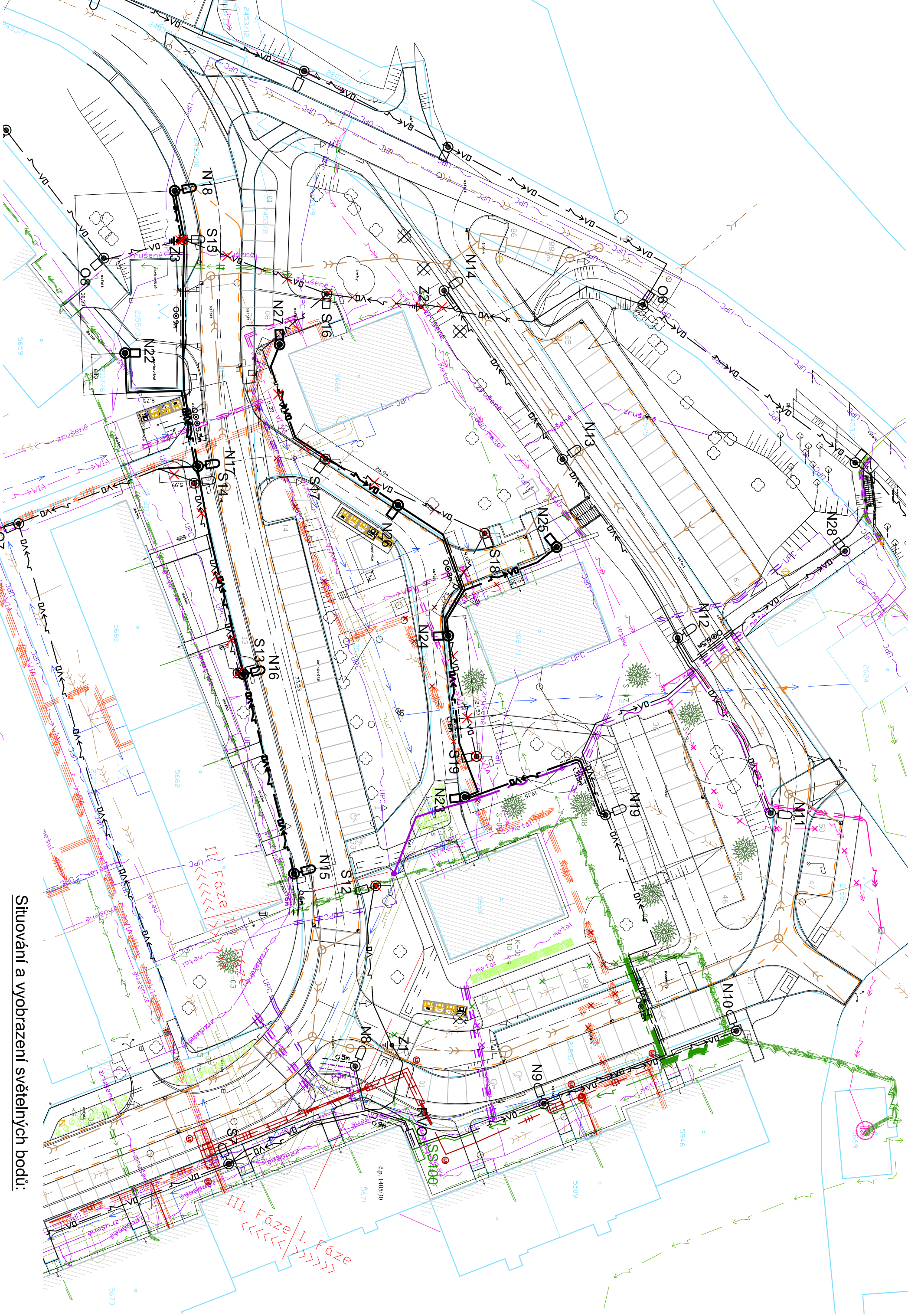


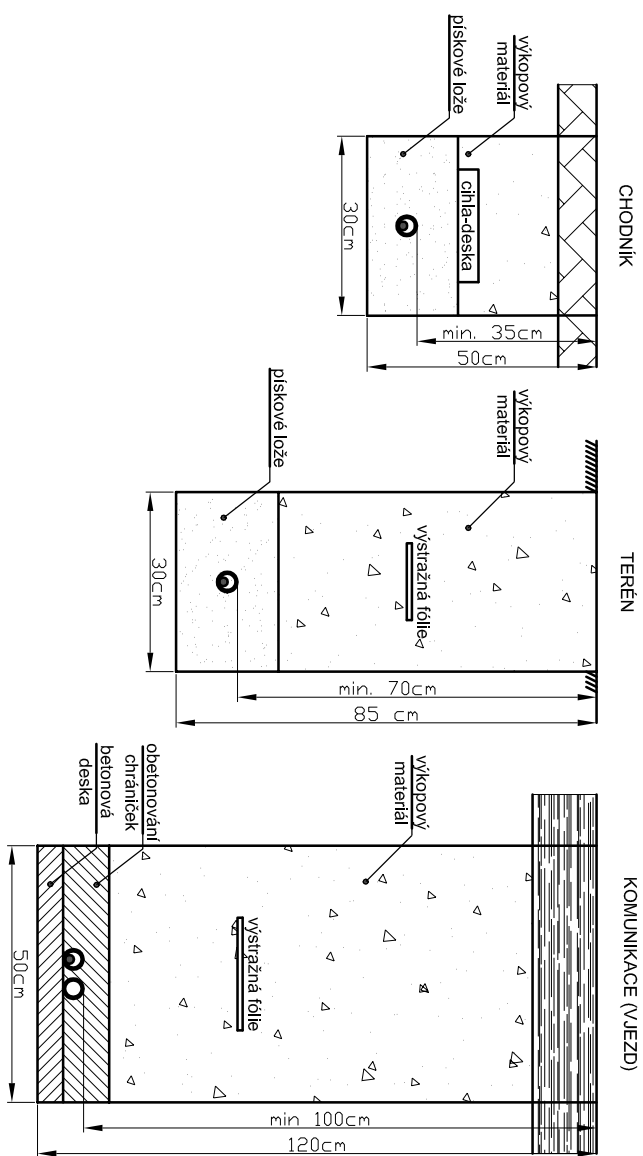
Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNÍK / ELEVACE	SVĚTLIDLO	ELEVACE
N15+18	DSS80-V+M	V89 100060-1-5°	BGP282 DW50.727/7500lm/55W	0°
N22+27	DSS50+M	-	BGP282 DW50.727/1500lm/12W	0°

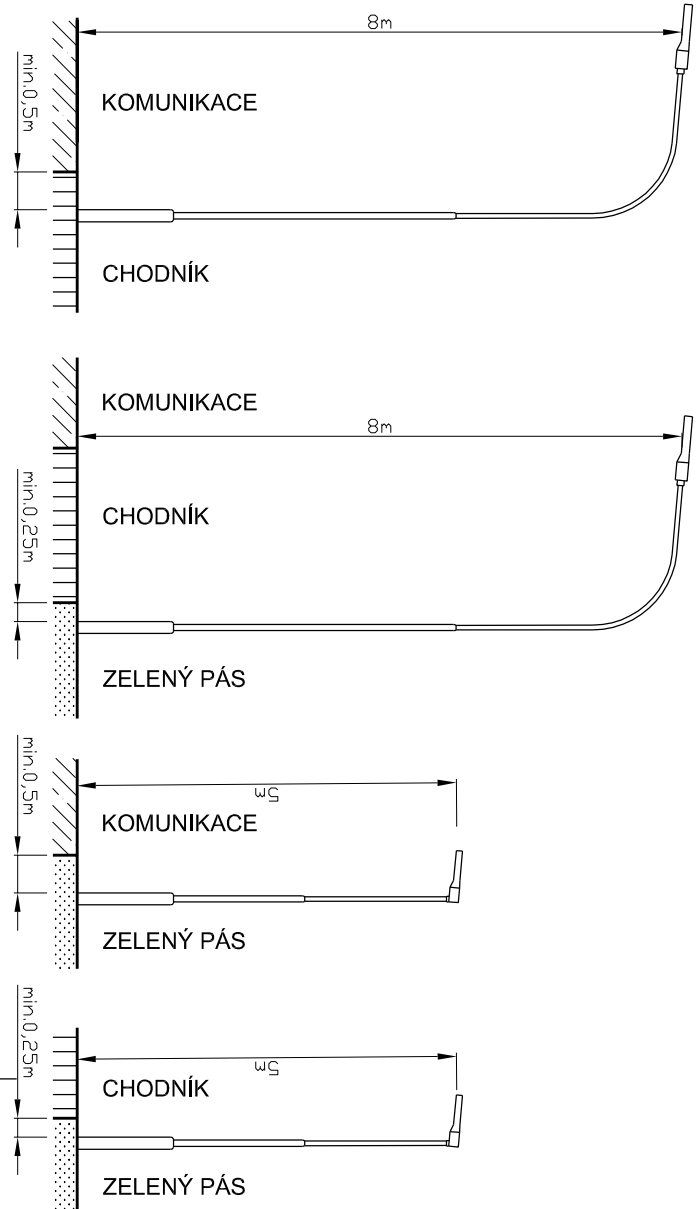
Upozornění: Všecké uvažené typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.



Řezy výkopů:



Situování a vyobrazení světelných bodů:



Upozornění: Do každého překopu přes komunikaci bude navíc přiložena jedna rezervní chránička KF 09160 pro nabíjecí stanice elektromobilů.

Legenda VO:

- SS100 □ pojisková skříň ČEZ Distribuce, a.s.
- RVO □ stávající rozvaděč veřejného osvětlení z předchozí fáze
- S ○ stávající světelný bod sliční na ocel. sloupu (150W, 8m)
- S ○ stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (50W, 5m)
- N ○ nový světelný bod na ocelovém sloupu s výložníkem (LED, 8m)
- N ○ nový světelný bod na ocelovém sloupu bez výložníku (LED, 5m)
- Z □ zemní kabelová spojka (AI 4x25)
- stávající podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25)
- stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- přeložené podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25)
- nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
- obetonovaná chránička vedení (KF 09063)
- rezervní chránička vedení (KF 09090)
- rezervní chránička vedení z předchozí fáze (KF 09090)
- × zařízení VO ke zrušení

Legenda optiky:

- BOX □ nový box datový (SGLB 1730)
- nová chránička datová (HDPE 40)
- koncovka/spojka HDPE 40 (KPC40V/KPC40/SPC40)
- rezervní chránička pro HDPE (KF 09090)
- chránička datová z předchozí fáze (HDPE 40)
- koncovka HDPE 40 z předchozí fáze (KPC40V)
- rezervní chránička pro HDPE z předchozí fáze (KF 09090)

Legenda ostatních nových sítí:

- kanalizace
- teplovod TEREA
- drenáž
- chránička elektro NN
- chránička CETIN
- chránička Vodafon
- chránička WIA

Legenda stávajících sítí:

- sdělovací optický CETIN
- sdělovací metalický CETIN
- sdělovací kabel CETIN neprovoz
- optický Vodafone
- optický WIA
- VN ČEZ nadzemní
- VN ČEZ zemní
- NN ČEZ zemní
- NN cizí zemní
- vodovod CHEVAK
- kanalizace jednotná CHEVAK
- kanalizace dešťová CHEVAK
- plyn STL GasNet
- teplovod TEREA
- teplá voda TEREA

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrانا automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
zemní soustava: stožáry a RVO budou propojeny zemním páskem FeZn 30x4
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST

<h1>ELVOST</h1>		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 ICO 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik		Oslo zakázky: 210908		Datum: 10/2021
Stavebník: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	Obec: Cheb		Měřítko: 1:500		Stupněň: PDPs
Kraj: Karlovarský	Akce: Rekonstrukce ulice Lesní, Cheb - II. Etapa		Číslo výkresu: B.3.2.2		
Část: B.3.2 Objekty veřejného osvětlení - SO 432	Obsah: Situace VO SO 432				