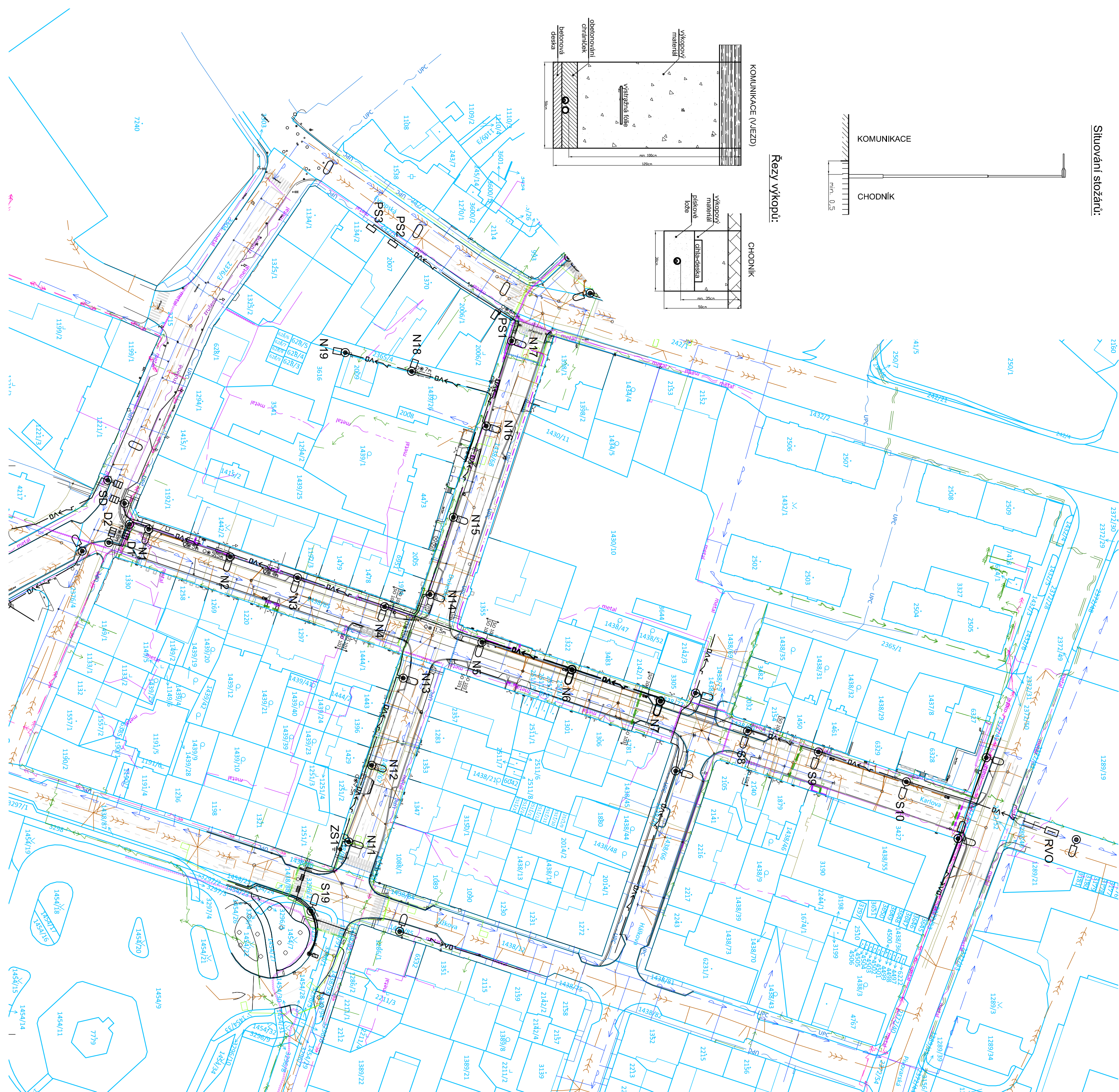
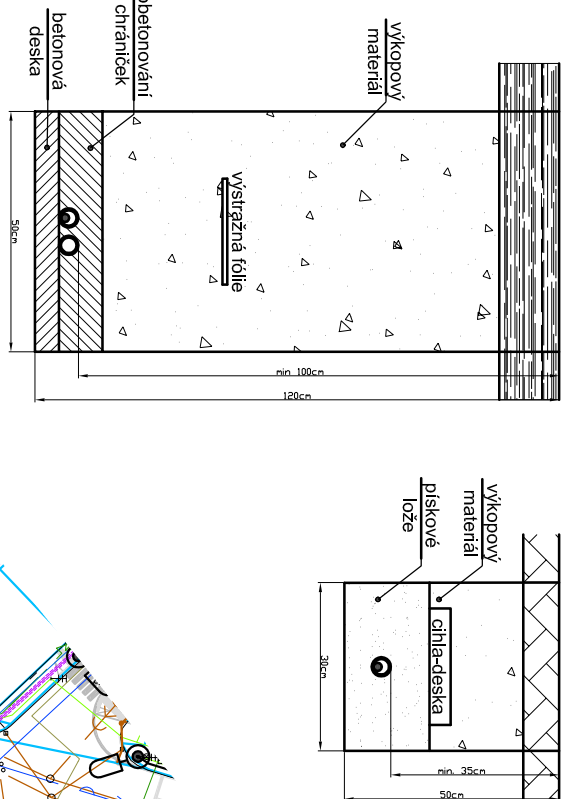
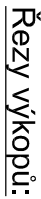
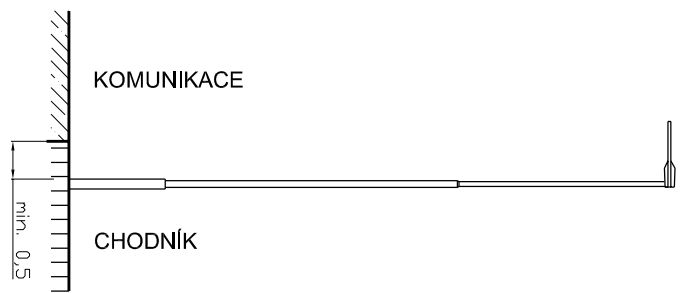













Situování stožárů:



Legenda VO:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| RVO  | stávající rozvaděč veřejného osvětlení RVO |
| PS  | stávající pojistková skříňka VO |
| S  | stávající světlý bod slilniční na ocel. sloupu (150W, 8m) |
| N  | stávající světlý bod parkový na ocelovém sloupu (50W, 6m) |
| S  | stávající světlý bod převýšený (150W, 8m) |
| SD  | stávající světlý bod doplňkový na ocel. sloupu (250W, 6m) |
| ZS  | stávající zemní kabelová spojka (Cu16) |
| N  | nový světlý bod slilniční na ocelovém sloupu |
|  VO | stávající podzemní vedení VO (AYKY-J 4Bx25) |
|  VO | nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16) |
|  | obetonovaná ochráníčka vedení (Ø 63mm) |

Tabulka světelných bodů:
















SV. BOD	STOŽAR	VÝLOŽNIK	SÝTIDLO	ELEVACE
N6	oceľový bezpatic, dvojskup, v=8m (133,86/60); manžeta: zár. Zn	-	sílnička LED 2700°K; široká foliovnice; 101,50m/80W	5°
N7	oceľový bezpatic, dvojskup, v=8m (133,86/60); manžeta: zár. Zn	-	sílnička LED 2700°K; široká foliovnice; 101,50m/80W	0°

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

Legenda nových sítí:

- kanalizace dešťová
- chránička metropolitní sítě
- chránička SSZ
- chránička sdělovacích vedení
- chránička spektru

Legenda ostatných síti:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | sdělovací metalický kabel CETIN |
|  | sdělovací nadzemní CETIN |
|  | sdělovací CETIN zrušený |
|  | sdělovací ČD |
|  | sdělovací ČEZ ICT |
|  | NN ČEZ |
|  | VN ČEZ |
|  | vodovod CHEVAK |
|  | kanalizace jednotná CHEVAK |
|  | kanalizace dešťová CHEVAK |
|  | plyn NTL GasNet |
|  | plyn STL GasNet |
|  | sdělovací optický UPC |
|  | sdělovací UPC |
|  | SSZ CHETES |

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

ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle CSN EN 61140 ed.2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva



Změna č. 1	12/2020	Aktualizace PD (III +IV. etapa) po dokončení I. etapy výstavby (Rekonstrukce ul. Dukelské),	Ing. Štěpán Jirů	
Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis

Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik		Číslo zakázky: 170705
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 09/2017
Kraj: Karlovarský	Obec: Cheb	Měřítko: 1:1000		
Alce: Karlovarský	Rekonstrukce MK Karlova a Dukelská, Cheb			Stupeň: DSP + PDPs
Část: MK Karlova a Dukelská, Cheb, Karlovarský kraj				Číslo výkresu: C.4C.3
C.4 Objektů osvětlení pozemní komunikace C.4C SO 433 - Všechné osvětlení - MK Karlova – úsek mezi křižovatkami s MK Dukelská a Hájkova				
Osaň: Situace veřejného osvětlení - nová				

ELVOST