



- LEGENDA SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD – CHEVAK
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE – CHEVAK
 - STL PLYNOVOD – RWE
 - ELEKTRO VN podzemní – ČEZ
 - ELEKTRO NN podzemní – ČEZ
 - sčítací kabel – O2
 - VO – VO
 - sčítací kabel – O2
- PŘÍPOJKY INŽ.SÍTĚ – PROVEDENÉ
- VODOVOD – PE d63 – l=40,0m
- PŘÍPOJKY INŽ.SÍTĚ – NAVRŽENÉ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – PVC KG SN8 – DN150 – l=24,3m
 - VODOVOD – PE100 SDR11 – d40 – l=17,9m

rozvodná soustava: síť TN-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

- Legenda:
- souběh silového vedení CYKY-J 4x10 a rezervního ovládacího vedení CYKY-O 3x1,5 v elektroinstalační chrániče Kopos Kolín typ KF 09063, červená
 - RE nová elektroměrová skříň se stříškou Elroz typ RE 21 M/0+1/FMX, (v: ŠxVxH 680x520x200), IP43
 - R2 nová okružová rozvodnice Eaton typ IKA-3/36-ST, (ŠxVxH 310x586x148), IP65

Poznámky:

- úprava terénu po kladení vedení bude provedena dle požadavků investora.

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Císlo zakázky: 230901	
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb			Datum: 01/2024	
Kraj: Karlovarský	Obec: Cheb		Měřítko: 1:250	
Akce: Chebský hrad - vstup do kasemat Chebský hrad, p.p.č. 16/1 a 2273/36, k.ú. Cheb			Stupeň: DPS	
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika			Císlo výkresu: D.1.4e.2	
Obsah: Venkovní situace				