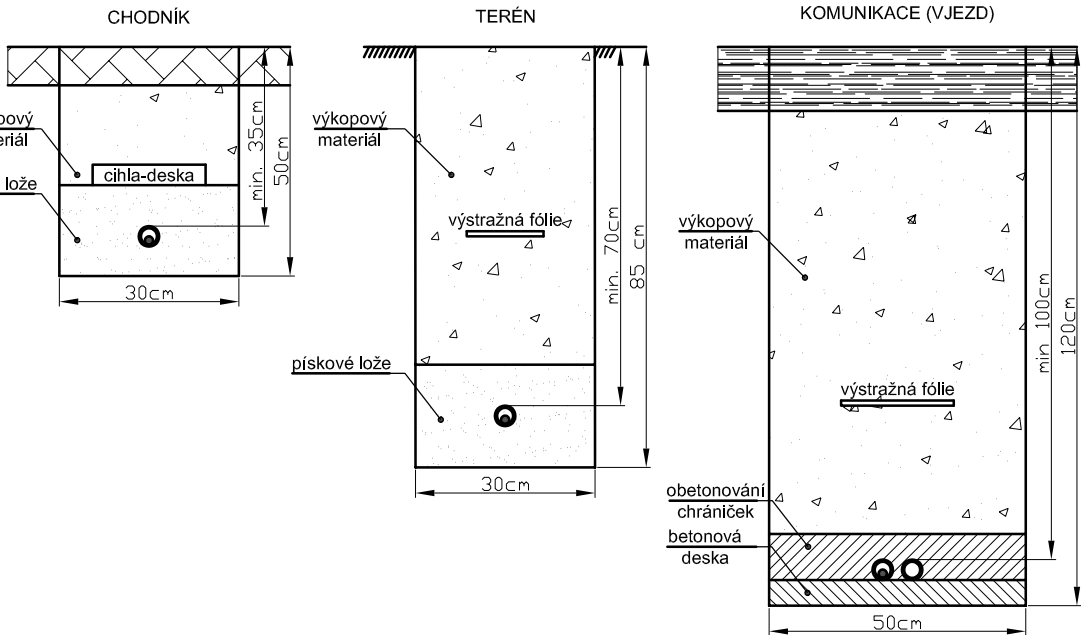


Řezy výkopů:



Legenda VO:

- RVO stávající napájecí bod veřejného osvětlení
P stávající připojovací skříňka po omítkou
S stávající světelný bod silniční na ocel. sloupu (150W, v=8+9m)
S stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (2x70W, v=4,5m)
S stávající světelný bod nástěnný (2x70W, v=4,5m)
R stávající světelný bod slavnostního osvětlení (70W, 5m)
ZS stávající zemní kabelová spojka (SVCZ Cu 10)
N nový světelný bod historizující (HONOR ELY LED 87W, v=8m)
— stávající podzemní vedení VO (AYKY 4Bx16)
- - stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)
— stávající podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
— nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
— nová podzemní chránička vedení VO (KF 09063)
- - obetonovaná chránička vedení VO (KF 09050)
X zařízení VO ke zrušení

Legenda DAT:

- BOX nový box datový
• koncovka/spojka HDPE 40 (KPC40V/KPC40/SPC40)
• koncovka/spojka mikrotrubičky 14/10
- - stávající 2 x chránička HDPE 40
- - stávající chránička HDPE 40
- - nové 2 x chránička HDPE 40
- - nová chránička HDPE 40
- - nová mikrotrubička 14/10
- - nové obetonování chráničiek HDPE

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

Legenda ostatních nových sítí:

- vodovod CHEVAK
— kanalizace CHEVAK
— přeložka CETIN
— drenáž

Legenda stávajících sítí:

- sdělovací souběh metal. + optický CETIN
- - sdělovací optický
- - sdělovací metalický kabel CETIN
- - sdělovací metalický kabel CETIN neověřený
- - sdělovací zrušené
- - sdělovací nadzemní CETIN
- - sdělovací podzemní cizí
— UPC
— VN ČEZ
— NN podzemní ČEZ
— NN nadzemní ČEZ
— NN podzemní CHEVAK
— NN podzemní cizí
— vodovod CHEVAK
— kanalizace jednotná CHEVAK
— kanalizace splašková CHEVAK
— kanalizace dešťová CHEVAK
— kanalizace jednotná cizí
— kanalizace dešťová cizí
— kanalizace jiná
— teplá voda
— topný kanál
— smyčky SSZ
— plyn NTL GasNet
— plyn STL GasNet
— plyn nefunkční
— plyn NTL výtčený

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

Index	Datum	Popis změny	Zpracoval
Změna č. 1	10/2022	Aktualizace z důvodu demolice objektu na p.p.č. 3781	Ing. Stehlík
ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík	Paré:
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb			Číslo zakázky: 200605
Kraj: Karlovarský		Obec: Cheb	Datum: 10/2022
Akce: Cheb, Rekonstrukce ulice Kamenná			Měřítko: 1:500
Část: D.1.4 SO 431 - Veřejné osvětlení, SO 461 - Metropolitní síť			DSP +PDPS
Obsah: Situční výkres veřejného osvětlení - Fáze II.			Číslo výkresu: D.1.4.3

Důležité: Vika zemních propojovacích boxů datového vedení budou vyskládány dlažbou typově shodnou s okolím.