

Legenda:

- RVO

S

N

stávající rozvaděč VO

stávající světelný bod silniční (ARC80 DCG 100/2A, v=10m)

nový svět. bod (ARC80 DCG 50/1A, DOSM 80-V+V89-150060/10°)
- ~—~—

—~w—~

—~o~—

stávající podzemní napájecí vedení (AYKY-J 4x35)

nové podzemní vedení VO (dopor. AYKY-J 4x35)

nová obeton. chránička stáv. vedení (dopor. Kopohalf 06110/2 + rezervní KF 09063 )

Legenda stávajících sítí:

- podzemní VN ČEZ

podzemní NN ČEZ

vodovod CHEVAK

kanalizace jednotná CHEVAK

sdělovací podzemní CETIN

plynovod NTL RWE

sdělovací nadzemní CETIN

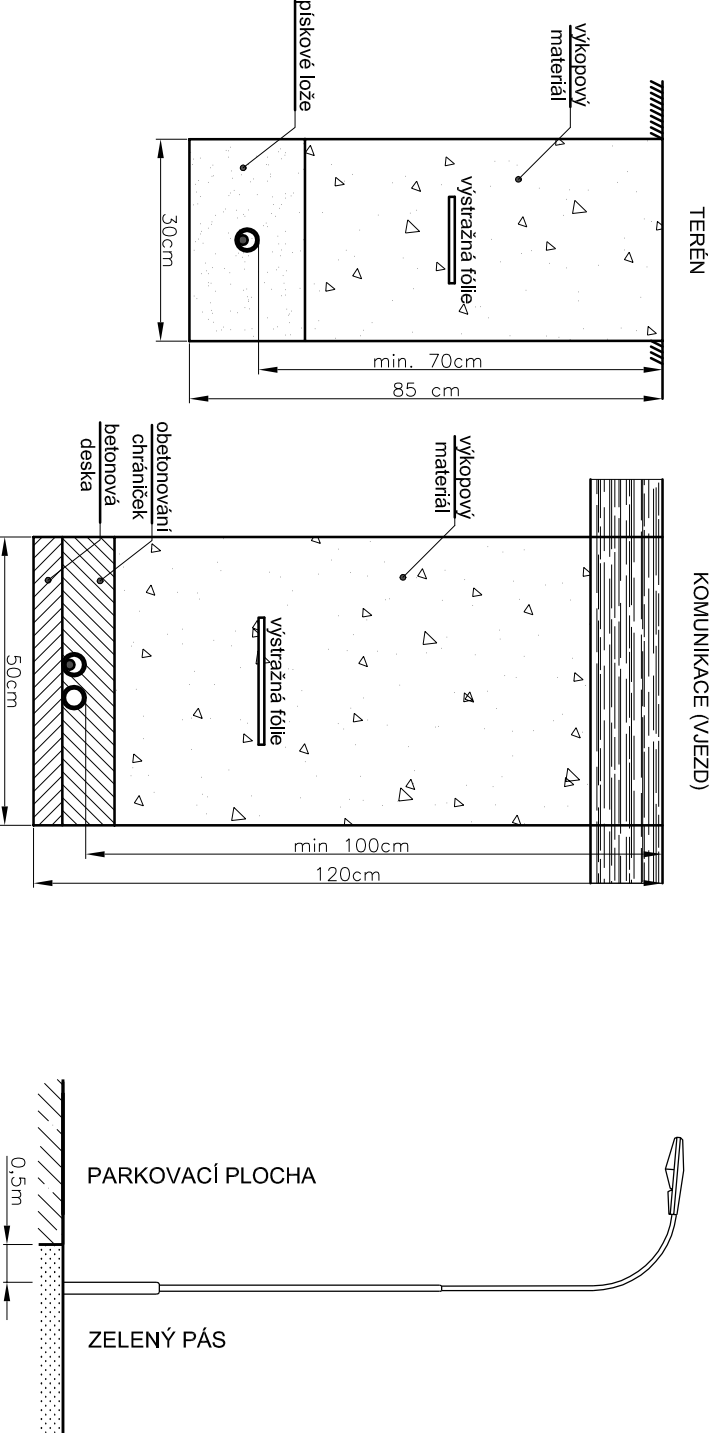
datový UPC

TUV Tereza

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V  
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.2  
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva



Řezy výkopů:



<div>ELVOST</div>		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: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 160504		
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího 14, 350 02 Cheb				Datum: 05/2016		
Kraj: Karlovarský		Obec: Cheb		Měřítko: 1:500		
Akce: Výstavba parkoviště ul. Na Vyhliďce, Cheb				Stupeň: DUR+DSP +DPS		
Část: 431 - Veřejné osvětlení				Číslo výkresu:		
Obsah:						<b>B</b>
Situace veřejného osvětlení						