

Legenda

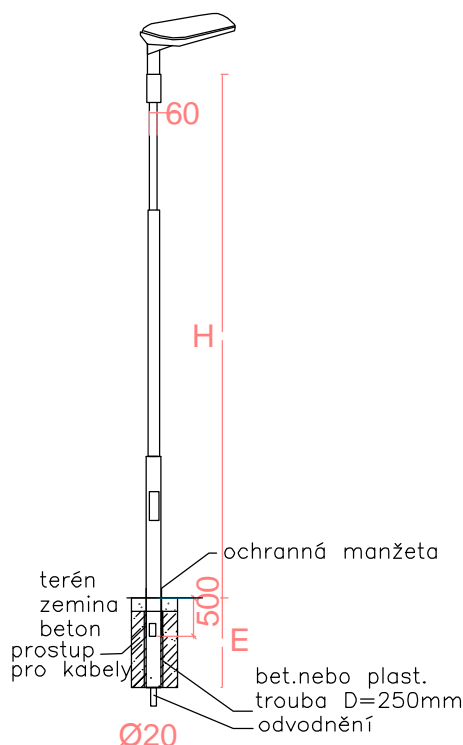
Nové:

dřevěné schody (palisádové) + mlatová výplň

6 Dř. palisádové schody šířky 1500mm + mlatová výplň

Stávající:

- Parková cesta STÁVÁJÍCÍ šetrková
- KOMUNIKACE asfl./dlažba - stávající
- Stávající stožár VO a podzemní vedení
- Elektro - kabelová vedení - podzemní NN - stávající
- CETIN - podzemní síť - metal. kabely
- CETIN - metalický kabel
- UPC(kabelová televize) - stávající - podzemní síť
- Hranice pozemků - stávající
- Teplovodní a TUV potrubí TEREÁ
- Vodovodní řád -stávající,připojky
- Kanalizační stoka - stávající
- Kanalizační stoka - stávající dešťová
- Plynovod NTL - stávající
- Plynovod STL - stávající
- Stávající stromová vegetace
- Lavička st.



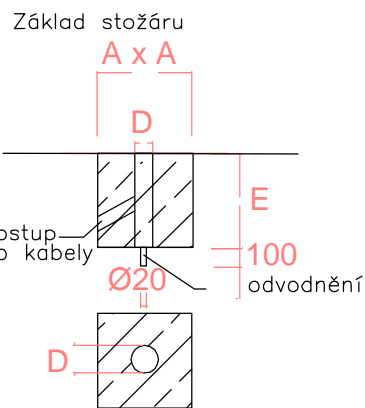
INDAL VITAL S 50 ploché sklo
Kompaktní svítidlo pro vysokotlaký
sodíkový zdroj 50W

osv.stožár bezpatkový—trístupový FeZn
vetknutý s ochrannou manžetou
žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461

typ	H mm	A mm	L mm	E mm	hmotnost kg
KLL-6-114/76/60	6000	6900	900	49	

Doporučené hodnoty pro základ stožáru:

H	A	E
5,5-7	550	900



Legenda

Vnější vlivy

ČSN 33 200-5-51 ed.3
prostory nebezpečné
venkovní prostory
AB8 Vlhkost
AF2 Korozie
AN2 Sluneční záření

Nové stávající zařízení
el.rozvod nn VO podzemní

uzemnění

Poznámky

k trase kabelového vedení bude vydán souhlas : přísl - SÚ
kabelový rozvod bude do výkopu uložen v odstupu od cizích vedení dle ČSN736005
uložení rozvodu do výkopu dle ČSN332000-5-52
dotčené pozemky :viz informace
kótování - schémata v mm, řezy výkopů v cm., vzdálenosti v situaci v cm, m, mm

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ

V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV
včetně a vedení řídící, měřicí a
zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb.
měřicí a práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou
podle §46 odst. (8) a (10) a (11).

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefonica

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,
povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK
tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

OCHRANA STROMU, POROSTU A VEGETAČNÍCH PLOCH

Při realizaci stavby budou dodrženy požadavky ČSN 839061 - Technologie vegetačních
úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch . .
zejména bod 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh .

Před započetím výkopových prací bude vylučena trasa inženýrských sítí .

Stavba bude zabezpečena v průběhu výstavby dle platných norem .

Provádění a hutnění výkopů - podmínky TSK (zkoušky hutnění a úpravy tras dle nory TSK -

Technické podmínky pro provádění zásypů rýh a výkopů inženýrských sítí) .

Po ukončení prací musí být veškeré plochy uvedeny do náležitého stavu a předány zpět
jejich správci do údržby.

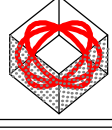
nedochází ke změně hlavního jističe před elektroměrem, není nutný souhlas ČEZ

Ochranná opatření

Je provedena dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

- základní ochrana
- ochrana při poruše
stupeň normální - Ochrana automatickým odpojením od zdroje
stupeň doplněný -

3+PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

Zodp. projektant, MATALA P.	kontroloval MATALA P.		Petr MATALA - PROJEKCE Východní 12, 352 01 Aš IČO 41631072 mobil +420 606 437 798 E-mail matala@iscall.cz E-mail matala52@gmail.com	
Číslo autorizace 0300583			Formát Měřítko	A2, 1 1 : 250
Investor	město Cheb, nám.krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Datum	08 / 2015
Novostavba chodníku g + f Cheb, Dvořákovy sady			Č.zakázky	54 / 2015
			stupeň	D S P
			Č.vykresu	C.paré
D.1.4. 4. Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			3	