

LEGENDA

inženýrské sítě
stávající

navržené

kanalizace
vodovod

plynovod STL

podzemní vedení VN

podzemní vedení NN

sdělovací vedení – podzemní
veřejné osvětlení – podzemní

—svítidlo

LEGENDA – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

1.2.2

SVÝTLIDLO SILNICÍJÍ ELE. ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MÍSTĚ, OSAZENÉ NA SADOVÉM
OCELOVÉM DVOUTUPJOVÉM STOŽÁRU CELKOV. DĚLKÝ 5,6m, NADZEMNÍ ČÁST 5,0m, PODZEMNÍ
ČÁST 0,6m O PRŮMĚRECH JEDNOTLIVÝCH DŘÍKŮ 133/60 BEZ VÝLOZNIKU – POUVRCHOVA
ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK.
SVÝTLIDLO UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 5m NAD VOZOVKOU, OSÁZENO SODIKOVOU VÝBOJKOU 50W.
V PÁTLICI STOŽÁRU BUDE UMÍSTĚNA STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KŘÍTEM.

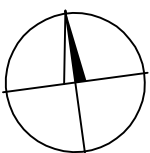
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE VÝKOPŮ A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ (ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽARŮ).

VÝJÁDRĚNÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.

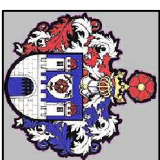
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU V.O. NUTNĚ PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCI VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMLNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNU.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.



OBJEDNATEL:

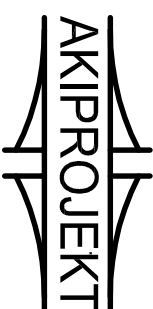


ČESKÝ KRUMLOV

Kaplická 439, Český Krumlov, 38118

IC: 002 45 836, DIČ: CZ 002 45 836

ZHOTOVITEL:



AKIPROJEKT s.r.o.

Boženy Němcové 12/2, České Budějovice, 37001

IC: 027 73 961, DIČ: CZ 027 73 961

HLAVNÍ INŽENÝR

ING. MARTIN JÁCHYM

KRESLIL

ING. MARTIN JÁCHYM

NÁZEV AKCE

DATUM PROJEKTU

únor 2016

VYŠEHRAĐ - CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ, ČESKÝ KRUMLOV

ČÍSLO ZAKÁZKY	2015-24
---------------	---------

STUPEŇ PROJEKTU	DSP/PDPS
-----------------	----------

VÝKRES:

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

PARÉ

SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

1:500

C.2.2