

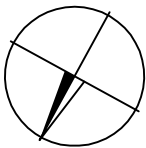
LEGENDA

inženýrské sítě stávající	navržené
	kanalizace
	vodovod
	plynovod STL
	podzemní vedení VN
	podzemní vedení NN
	sčítací vedení—podzemní veřejné osvětlení—podzemní
	—světlo
	kabelové vedení UPC—podzemní
	===== navržené chráničky

LEGENDA – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

1. SVĚTLIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MĚSTĚ, OSAZENÉ NA SILNIČNÍM OCELOVÉM TRSTUPŇOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 9,7m, NADZEMNÍ ČÁST 8,2m, PODZEMNÍ ČÁST 1,5m O PRŮMĚRECH JEDNOTLIVÝCH DŘÍKŮ 159/108/89mm, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM CELKOVÉ VÝŠKY 2,1m, VIDITELNÁ ČÁST 1,8m, DÉLKA VÝLOŽNÍ 2,0m – POKRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK, SVĚTLIDLO UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 10m NAD VOZOVKOU, OSAZENO SODIKOVOU VÝBOJKOU 100W. V PATICI STOŽÁRU BUDE UMÍSTĚNA STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM.

2.-4. SVĚTLIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MĚSTĚ, OSAZENÉ NA SADOVÉM OCELOVÉM DVOUSTUPŇOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 5,6m, NADZEMNÍ ČÁST 5,0m, PODZEMNÍ ČÁST 0,6m O PRŮMĚRECH JEDNOTLIVÝCH DŘÍKŮ 133/60 BEZ VÝLOŽNÍKU – POKRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK, SVĚTLIDLO UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 5m NAD VOZOVKOU, OSAZENO SODIKOVOU VÝBOJKOU 50W. V PATICI STOŽÁRU BUDE UMÍSTĚNA STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM.

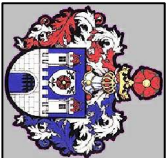


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNĚ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ V TRASE VÝKOPU A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ (ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ)
VYADŘENÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU V.O. NUTNĚ PŘI MONTÁŽI 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 ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤ VYTÝČIT, VŠEČKÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNU.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OBJEDNATEL:

ČESKÝ KRUMLOV

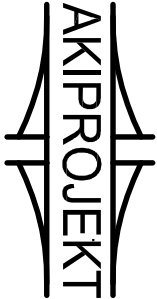
Kaplická 439, Český Krumlov, 38118
IČ: 002 45 836, DIČ: CZ 002 45 836



ZHOTOVITEL:

AKIPROJEKT s.r.o.

Boženy Němcové 12/2, České Budějovice, 37001
IČ: 027 73 961, DIČ: CZ 027 73 961



HLAVNÍ INŽENÝR ING. MARTIN JÁCHYM

KRESLIL ING. MARTIN JÁCHYM

NÁZEV AKCE

DATUM PROJEKTU únor 2016

PLEŠÍVEC - CHODNÍKY ZA MŠ, ČESKÝ KRUMLOV

ČÍSLO ZAKÁZKY 2015-23

STUPEŇ PROJEKTU DSP/PDPS

VÝKRES:

Č. VÝKRESU

Č. PARÉ

SITUACE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

MĚŘÍTKO

1:500

C.2.2