



SO 401 Nasvětlení přechodů

- S ○ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- D ○ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO URČENÉ K DEMONTÁŽI
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MILEVSKU OSÁZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPATICOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m O PRŮMĚRECH JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/133/114 S PŘECHODOVÝM OCELOVÝM VYLOŽNÍKEM LED SVĚTLENÝ ZROU 93W / 10700lm
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MILEVSKU OSÁZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPATICOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m O PRŮMĚRECH JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/133/114 S PŘECHODOVÝM OCELOVÝM VYLOŽNÍKEM ATYPICKÝM LOMENÝM, LED SVĚTLENÝ ZROU 93W / 10700lm
- NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYKY-J 4x16 ULOŽENÝ V ZEMI V CELE SVÉ DÉLCE ULOŽEN VE VRAPOVANÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY DRÁTEM FeZn Ø10mm, PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK, V PATICI STOŽÁRU BUDE KABLEM CYKY 3x1,5 mm2 TN-S.
- VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm
- PŘI PODCHODECH VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘÍŽENÍ SE STAV. PODZEMNÍMI SÍTĚMI, BUDOU KABELY ULOŽENY V POLYET. ROURÁCH PE110. ULOŽENÍ KABELŮ VIZ. PŘÍLOHA ET. - UKLÁDÁNÍ ZEMNÍCH KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE VYKOPŮ A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ (ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ). VYJÁDRĚNÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ V.O. NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCÍ VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR NEBO ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- LEGENDA
- HRANICE A ČÍSLO KN PARCEL
  - PROSLOUČENÁ HRANICE KN PARCEL
  - PARCELY DOTČENÉ STAVBOU
  - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KABEL STP
  - VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PODZEMNÍ TELEVIZNÍ KABEL
  - PODZEMNÍ KABEL NN 0.4 kV
  - PODZEMNÍ KABEL VN 22 kV
  - NTL PLYNOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - TEPLOVOD
- Telefónica Czech Republic, a.s.  
ČEVAK a.s.  
Nej.cz  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
ZVZV ENERGO, s.r.o.

- NÁVRH
- NOVÝ STAV
  - FRÉZA / VZOVKA - ŽIVIČNÝ KRYT
  - CHODNÍK / VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
  - PARKOVIŠTĚ / VJEZD - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE /ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA VODOPROPUSTNÁ
  - CHODNÍK ROZŠÍŘENÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK NAPOJENÍ - ŽIVIČNÝ KRYT
  - VEGETAČNÍ PLOCHA
  - PŘECHOD PRO CHODCE
  - ROZHLEDOVÉ POMĚRY KŘÍŽOVATKY
  - ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA PŘECHODU PRO CHODCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 Chodníky a zpevněné plochy
- SO 401 Nasvětlení přechodů

POZNÁMKY:

- V MÍSTECH PŘECHODŮ PRO CHODCE A V PROSTORU KŘÍŽOVATEK BUDE OBRUBNÍK SNÍŽEN PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OBČANŮ SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
- VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDOU UPRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ.

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
- ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

<b>ATELIER SIS</b> SILNICOVÁ INŽENÝRSKÝCH STAVBY	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráská Martina	
	VYPRACOVAL	Ing. Stráská Martina	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Arch.číslo:	16055	Souprava	
Kat. území:	MILEVSKO	Čís. akce:	16055-81		
Objednatel:	MĚSTO MILEVSKO	Datum:	04/2018		
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ PODÉL III/10543 V ULICI NÁDRAŽNÍ A SAŽINOVA - 2. ETAPA		Formát:		5xA4
			Měřítko:		1:500
			Stupeň:	PDPS	
Příloha:	SITUACE STAVBY ulice Sažinova - 2. ETAPA		Část:	Čís. přílohy:	
			A	2.3.	