



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 TRISTUPNOVÉM BEZPĚČÍOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ
DĚLKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m O PRŮMĚRECH
JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/133/114 S PŘECHODOVÝM OCELOVÝM VÝLOŽNÍKEM
LED SVĚTLENÝ ZROU 93W / 10700lm

SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MILEVSKU
OSÁZENÉ NA OCELOVÉM TRISTUPNOVÉM BEZPĚČÍOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ
DĚLKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m O PRŮMĚRECH
JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/133/114 S PŘECHODOVÝM OCELOVÝM VÝLOŽNÍKEM
ATYPICKÝM LOMENÝM, LED SVĚTLENÝ ZROU 93W / 10700lm

NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYKLY 4x16 ULOŽENÝ
V ZEMĚ V CÍLE SVĚ DĚLCE ULOŽEN VE VRAPOVACÍM CHRÁNĚČE Ø41/50mm
STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY DRÁTEM Fažn Ø10mm, PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK.
V PATICI STOŽÁRU BUDE KABELM CYKLY 3x1,5 mm2 TN-S.

VRAPOVANÁ CHRÁNĚČKA PE110, Ø94/110mm

PŘI PODCHOZEC VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘIŽENÍ
SE STAV. PODZEMNÍMI SÍTĚMI, BUDOU KABELY ULOŽENY V POLYET. ROVRÁCH PE110.
ULOŽENÍ KABELŮ VIZ. PŘÍLOHA ET. - UKLADÁNÍ ZEMNÍCH KABELŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE
VÝKOPU A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ
(ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ).
VYKRESLENÍ MAJTELŮ 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
POZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT, VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BYT
PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

NEDILNOU 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.
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 - ŽIVČNÝ KRYT
- CHODNÍK / VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
- PARKOVISTÉ / VJEZD - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE / ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA VODOPROPUSTNÁ
- CHODNÍK ROZŠÍŘENÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK NAPOJENÍ - ŽIVČNÝ KRYT
- VEGETAČNÍ PLOCHA
- PŘECHOD PRO CHODCE
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY KŘIŽOVATKY
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA PŘECHODU PRO CHODCE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

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

POZNÁMKY:

- V MÍSTĚCH PŘECHODŮ PRO CHODCE A V PROSTORU KŘIŽOVATEK BUDE OBRUBNÍK SNIŽEN PRO BEZBARIÉROVÝ
POHYB OBČANŮ SE SNIŽENOU 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.
- VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ MOHOU BYT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE
A PODLE JEHO POKYNŮ.

ATELIER SIS <small>STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÝ STAVBY</small>	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
Kat. území:	MILEVSKO	Čís. akce:	16055-81
Objednatel:	MĚSTO MILEVSKO	Datum:	04/2018
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ PODĚL III/10543 V ULICI NÁDRAŽNÍ A SAŽÍNOVA - 2. ETAPA		
		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
		Část:	A
		Čís. přílohy:	2.2.
Příloha: SITUACE STAVBY ulice Nádražní - 2. ETAPA, 2. část			