



**LEGENDA**

HRANICE A ČÍSLA 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

Telefonica Czech Republic, a.s.

ČEVAK a.s.

Nejcz

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.

ZVZ ENERGOS, s.r.o.

**NÁVRH**

NOVÝ STAV

FREŽA / VZVOKA - ŽIVČNÝ KRYT

CHODNÍK / VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA

PARKOVIŠTĚ / VJEZD - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE / ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA VODOPROPUSTNÁ

CHODNÍK ROZŠÍŘENÍ - BETONOVÁ DLAŽBA

CHODNÍK NÁPOJENÍ - ŽIVČNÝ KRYT - DODATEČNÉ NEZPUSOBILÉ VÝDAJE

VEGETAČNÍ PLOCHA

PRÉCHOD PRO CHODCE

NEZPUSOBILÉ VÝDAJE / DODATEČNÉ NEZPUSOBILÉ VÝDAJE

RAMPY A SKLONY PRO BEZBARIÉROVÝ POHYB OBČANŮ

**POZNÁMKY:**

-V MÍSTĚCH PRÉCHODŮ PRO CHODCE A V PROSTORU KŘÍŽOVACÍ 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.

-VŠEKRE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ MOHOU BYT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

**ATELIER SIS**

STAVBĚNÍ A INŽENÝRSKÝ STAVBY

Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

Ing. Stráská Martina

Ing. Stráská Martina

Ing. Stráský František

Kraj:

Kat. území:

Objednatel:

Stavba:

JIHOČESKÝ

MILEVSKO

MĚSTO MILEVSKO

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ PODĚL III/10543 V ULICI NÁDRAŽNÍ A SAŽINOVA - 2. ETAPA

Arch. číslo:

Čís. akce:

Datum:

Formát:

Měřítko:

Stupeň:

Souprava:

16055

16055-81

04/2018

9x44

1:250

2.1.

Priloha:

SITUACE ULICE NÁDRAŽNÍ - 2. ETAPA, 1. část

Část:

Čís. prilohy:

B1

**SO 401 Nasvětlení přechodů**

S STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO BEZ DOTČENÍ STAVBOU

D STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO URČENÉ K DEMONTÁŽI

SVÍTIDLO PRÉCHODOVÉ DLE ZÁVĚRNÉHO TYPU A STANDARDU VE MILEVSKU OSÁZENÉ NA OCELOVÝM TRISTUPKOVÉM BEZPATOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DELKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,5m O PRŮMĚŘECH JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/131/114 S PRÉCHODOVÝM OCELOVÝM VÝLOŽNÍKEM ATRYPICKÝM LAMENY LED SVĚTLÝ ZROUŠN 10700lm

SVÍTIDLO PRÉCHODOVÉ DLE ZÁVĚRNÉHO TYPU A STANDARDU VE MILEVSKU OSÁZENÉ NA OCELOVÝM TRISTUPKOVÉM BEZPATOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DELKY 7,5m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,5m O PRŮMĚŘECH JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø159/131/114 S PRÉCHODOVÝM OCELOVÝM VÝLOŽNÍKEM ATRYPICKÝM LAMENY LED SVĚTLÝ ZROUŠN 10700lm

NÁPĚKÉ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYK-L 4x16 ULOŽENÝ V ZEMÍ V CELE SVĚDĚČE ULOŽEN VE VOPRAVĚNÉ CHRÁNICI Ø4150mm STOŽÁRY V ZEMÍ PROPOJENÝ DRÁTEM FAZN Ø10mm. PRŮVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK V PATCI STOŽÁRU BUDE KABLEM CRYK 3x1,5 mm² TN-S.

VRAPOVANÁ CHRÁNICKA 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. PRÍLOHA ET. - UKLADÁNÍ ZEMNÍCH KABELŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE VÝHROU A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ (ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ).

VYJÁDŘENÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ V.O. NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCI VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZASTUPITELM INVESTORA.

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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.