








**LEGENDA:**

- Obvod stavby

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- ### A.3.3 NOVÝ OSVĚTLONÁK

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

-  POUZDROVÝ ZÁKLAD – PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ NOVÉHO OSVĚTLOVACÍHO BODU  
 STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ROZVOD VO – BUDE DEMONTOVÁN  
 STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD VO – BUDE DEMONTOVÁN  
 NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD  
 PVC TRUBKA OHEBNÁ Ø 63

## UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Nová konstrukce vozovky v rýze u dvou osazených obrub  
Nová konstrukce vozovky v rýze do 2m s osazenými obrubami  
Chodník / nástupišťe ze žulových betonových bloků  
Poruchová oprava stávk. asf. cesty s fréz. a pokládkou n. asf.  
Dlažba z lamového kamene  
Kamená dlažba z kostek D 12 parkovací stání  
Kamená dlažba z mozaikových kostek D 6 – chodník  
Sjezd/přechodní plocha k sousozí n. 66 zesílené kce –  
Sjezd/přechodní plocha k sousozí n. 66 ze žul. betonové  
Výrovný pr. pro žul. dl. k bezp. n. v odlišné barvě  
Rekultivace stávk. pr. plochy ohrožovanáni + výs. tráv. tr.  
Úprava zeleně – výs. tráv. tr.  
Úprava zeleně ve svahu – výs. tráv. tr.  
Dostp ze SV s průměrné tl. 200mm  
Zpevnění dna bet. stávkov. příložnou deskou  
Výrobní/signtin. pr. tl. dlažby s nopy v odlišné barvě  
Dostp kamenným kotlíkem  
Krajnice z frézované dr. tl. 100mm  
Prohloubení příkopu  
Parkovací stání ze žulové bet. dlažby

## CARY.

- Hranice pozemků dle KM mapy  
 - - - Podélný trativod DN 150/revizní šachta DN 400  
 Liniové odvodnění, rám litina D 400, š. 200mm  
 UV1 ■ Nová uliční vpusť otv. 500/500 z prefa dílců

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVĚ NAVRŽENÉ:**  
analizační přípojka plast SN 8 dn 150/200  
rodloužení vodovodu – SO 301  
rodloužení propustku plast roura DN 500



- 
- OZNAČENÍ ČÍSLA POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVY  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESI OUIŽI JAKO VYTÝČOČI VÝKRES KAPKY NUTNO VYTÝČIT A OHEDIT KONČAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zpráva

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT COPOVÉNI PROJEKTANT STAVBY COPOVÉNI PROJ. OBJEKTU – JO VÝPRAVOVA KONTROLNÍVA MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL ÚČESTNÍK	SUDOP Project Plzeň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.338 188 071 ING. KAREL NOLČ POBĚŽOVCE, SLOVANSKÁ UL., MASARYKOVA UL. MĚSTO POBĚŽOVCE		 <b>SUDOP Project Plzeň</b> projekty, engineering, stavby Plzeňská 35, 301 25 PLZEŇ Tel: 373 338 100, Fax 373 338 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Poběžovice, rekonstrukce  
Masarykovy ul. a Slovanské ul.**

	ČASŤ DOKUMENTACE	<b>B</b>
OBSAH:	MEŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU

## KATASTRÁLNÍ SITUACE