

SEZNAM OBJEKTŮ II. ETAPA:

Objekty řady 100
121 Sáňka II/237 - pruh Měsíc
122 Projevy I/16 - II/237
123 Chodníky podél komunikace
180 Plynodopravní značení
181 Plynodopravní značení na dlešci a ul. I. třídy
190 Státní dopravní značení

Objekty řady 300
301 Dešťová kanalizace
302 Dešťové svody

Objekty řady 400
421 Přeložka kabelů in. SEZ (Dělnice)
461 Přeložba sdělovacího vedení CETN

Objekty řady 800
801 Vegetační úpravy

LEGENDA:

ASFALTOVÁ VOZOVKA	CHODNÍKOVÉ PŘEJIZDY
BETONOVÁ DLAŽBA	ZÁŘEZ (VEGETAČNÍ ÚPRAVY)
ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ (R-MAT)	
NÁSYP (VEGETAČNÍ ÚPRAVY)	
REKULTIVACE	
STÁVAJÍCÍ STAV	
HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO	
HRANICE PARCEL SLUČKOVANÁ	
HRANICE KAT. OZEMI	

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABELY	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 301
STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN	DEŠŤOVÉ SVODY
STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN	PŘELOŽKY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ OBJ. RADA 400
STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VVN	
STÁVAJÍCÍ VODOVOD	
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL	SOUVĚJÍCÍ AKCE:
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL	PROJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL	PROJEKT VODOVODU V RÁMCI AKCE SPLAŠKOVÉ KANAL.

OCHRANNÁ PÁSMO:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHLAŤENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CĚLEM ZÁJMOVÉ OZEMI STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO (VŠEOBECNÝ PŘEHLED):
Ochranná pásma silnic a dlešnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m (od osy přílehleho jízdního pásu)
OSTAŤNÍ SILNICE I. a II. TŘ. a MK I. TŘ. 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)
SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)

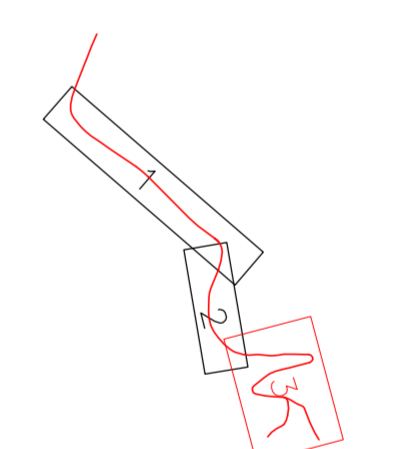
Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení:
NAPĚTI DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTI NAD 400 kV 30 m (od krajního vodiče)

Elektro podzemní vedení:
SĎELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stoky)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoky)

Ochranná pásma plynodopravních zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL a STL PLYNOVODŮ 1 m (od podporysu)
OSTAŤNÍ PLYNOVODY A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od podporysu)

Bezpečnostní pásma plynodopravních zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §69 následující:
REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉ 10 m (od podporysu)
REGULAČNÍ STANICE VELMI VYSOKOTLAKÉ 20 m (od podporysu)
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD DO DN 100 15 m (od podporysu)
DO DN 250 20 m (od podporysu)
NAD DN 250 40 m (od podporysu)
DO DN 300 100 m (od podporysu)
DO DN 500 150 m (od podporysu)
NAD DN 500 200 m (od podporysu)

KLAD LISTŮ:



D

III/237 N. STRAŠECÍ - MĚSÍC, REKONSTRUKCE

Městys Měsíc
Město: 100
270 64 Měsíc
IC 00244091

atelierpromika
Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 922/1, 690 Praha 6
tel: +420 233 081 051 e-mail: promika@promika.cz
IC 26680273

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Cibor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Rostovský
DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Rostovský	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Mašek

AKCE: III/237 N. STRAŠECÍ - MĚSÍC, REKONSTRUKCE - II. ETAPA

ČÁST:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DAŤ:	D4, D7	Č. PÁNE:	
	SO 130 CHODNÍKY PODĚL KOMUNIKACE	C. PŘEJIZDY:	2.3		
	SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY				
SITUACE, DÍL 3					
STUPEŇ:	DUR	DATUM:	02/2017	MĚŘÍTKO:	1:500
		FORMÁT:	A4		

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je přednětrem ochrany dle autorského zákona