

SITUACE, DÍL 2
M 1:500

N. STRAŠECÍ

2. ÚSEK: CHODNÍK Š. 1,5 M VPRAVO KM
20.167430 - 20.473576, DL. 306.146 M

3. ÚSEK: CHODNÍK Š. 1,5 M VPRAVO KM
20.473576 - 20.729562, DL. 245.882 M

SEZNAM OBJEKTŮ II. ETAPA:

- Objekty řady 100**
 121 Sílnice II/237 - průtah Mšec
 122 Propojení I/16 - II/237
 130 Chodníky podél komunikace
 180 Přechodné dopravní značení
 182 Přechodné dopravní značení na dálnici a sil. I. třídy
 190 Stálé dopravní značení
- Objekty řady 300**
 301 Dešťová kanalizace
 302 Dešťové svody
- Objekty řady 400**
 421 Přeložka kabelu nn ČEZ Distribuce
 461 Přeložka sdělovacího vedení CETIN
- Objekty řady 800**
 801 Vegetační úpravy

LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------------|
| | ASFALTOVÁ VOZOVKA | | CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY |
| | BETONOVÁ DLAŽBA | | ZÁŘEZ (VEGETAČNÍ ÚPRAVY) |
| | ZPEVNĚNÍ VJEZDŮ (R-MAT) | | |
| | NÁSYP (VEGETAČNÍ ÚPRAVY) | | |
| | REKULTIVACE | | |
| | STÁVAJÍCÍ STAV | | |
| | HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO | | |
| | HRANICE PARCEL SLUČOVANÁ | | |
| | HRANICE KAT. ÚZEMÍ | | |

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VV
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ:

- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 301
- DEŠŤOVÉ SVODY
- PŘELOŽKY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ OBJ. ŘADA 400

SOUVISEJÍCÍ AKCE:

- PROJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PROJEKT VODOVODU V RÁMCI AKCE SPLAŠKOVÉ KANAL.

OCHRANNÁ PÁSMA:
 I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

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

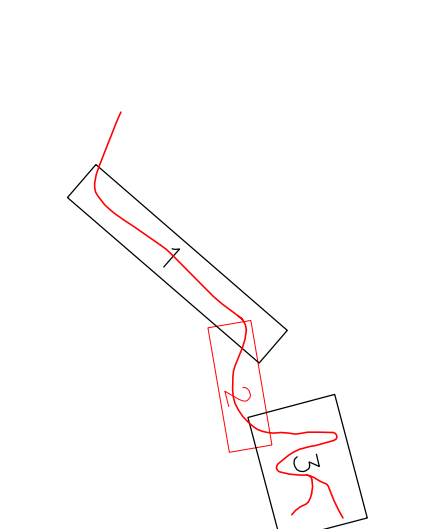
Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 Elektro nadzemní vedení
 NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 m (od krajního vodiče)
 Elektro podzemní vedení
 SDĚLOVACÍ 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)
 U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ 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 plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
 NTL a STL PLYNOVODY 1 m (od pádorysu)
 OSTATNÍ PLYNOVODY A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od pádorysu)

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

KLAD LISTŮ:



D

AKCE
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDVATEL PD

Městys Mšec
 Mšec čp. 109
 270 64 Mšec
 IČ 00244091

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
 projektová činnost v dopravě
 Atelier PROMIKA s.r.o.
 Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
 tel: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
 IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Jiří Cibor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Roztočil
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macák

AKCE
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE - II. ETAPA

ČÁST
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
 PŘÍLOHA
 SO 130 CHODNÍKY PODÉL KOMUNIKACE
 SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SITUACE, DÍL 2

Č. ČÁSTI	D.4, D.7	Č. PÁNE	
Č. PŘÍLOHY	2.2		

STUPĚN	DUR	DATUM	02/2017	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	6xA4
--------	-----	-------	---------	---------	-------	--------	------

© návrh řešený obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona