

STANIČENÍ, km 52.100 - km 53.200, SITUACE 1:1000

1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝM JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCI.
2. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVÉST VYŠETŘENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMA A PODMINKY V TÝCHTO OCHRANNÉM PÁSMU.
3. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 734020-1, ČSN 734020-2.
4. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VÝCHOZÍ SÍŤ STAVBY.
5. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENA OCHRANNÁ PÁSMA JEDNOTLIVÝCH TRAS.
6. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE Č.00.

☐ DEMOLICE












☐ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ## POZNÁMKY:
1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A NEJEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁV. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOST TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHR. OCHRANNÉ PÁSMU.
 2. PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2, ČSN 730420-3.
 3. PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ.
 4. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENY ŽÁDNÉ VÝKRESY.
 5. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V PŘÍLOZE Č. 00.

 VODOVOD = ROSTELECKÉ ÚZÍ

- [illegible]

 KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ - ROST

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ - E.ON |
|  | KABEL VN do 35kV PODZEMNÍ ZRUŠE |
|  | KABEL VVN do 400 kV NADEZMÍ - ČEBEL |
|  | KABEL PODZEMNÍ KATODOVÁ OCHR. |
|  | SŽ SEE PODZEMNÍ KABEL SILNOPRO |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - KOSTE |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - TECHN |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - SLUŽB |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - PODNÍ |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - MĚSTO |
|  | KABEL VO do 1kV PODZEMNÍ - OBEC |
|  | KABEL VO do 1kV NADEZMÍ - TECHN |
|  | KABEL VO do 1kV NADEZMÍ - PODNÍ |
|  | KABEL VO do 1kV NADEZMÍ - OBEC |
|  | METALICKÝ NADEZMÍ - CETIN |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL NADEZMÍ (POHO |
|  | KABEL SDĚLOVACÍ - E.ON |
|  | SŽ SŠZT PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ |
|  | SDK KABEL PODZEMNÍ - NET4GAS |
|  | SKD KABEL PODZEMNÍ - M-SOFT JIHL |
|  | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL - SŽ |
|  | METALICKÝ PODZEMNÍ NEZAMĚŘEN |
|  | NEPROVOZOVÁNÉ OPT. - CETIN |
|  | OPTICKÝ KABEL - OPTET NETWORK |
|  | OPTICKÝ KABEL - OPTOKON JIHLAVLA |
|  | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - NET4G |
|  | OPTICKÝ PODZEMNÍ KABEL ZAMĚŘE |
|  | OPTICKÝ KABEL - MĚSTO TELČ |
|  | SŽ SŠZT PODZEMNÍ OPTICKÝ ZÁKRE |
|  | PRODUKTUVOV - SŽ - RSM BRNO |
|  | TEPLOVOD - SŽ - RSM BRNO |
|  | CHRAŇNÍČ - MĚSTO DÁČICE |

 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE

☐ PŘÍ

- ČD s.o. SSZT
o. SSZT
ČD-TELEMATIKA a.s.
ČD-TELEMATIKA s.o.

Cislo zmeny:	Obsah zmeny:
01	-

Objednatel:  SPRÁVA

Zhotovitel: Účastníci Společnosti

Správce:

Středisko:

ING. OTA HELLER

REVITALIZACE TR

ΟΙΤΗΛΑΘΝΙΛΥΚΡΕΣ

KOORDINAČNÝ

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘE

posti "SP+SEU+SIGPROJ_Kostelec-Slavonice_DÚR"

	Vedoucí týmu:
--	---------------

e-mail: pranla@sduop.cz	ING. STANISLAV
--	----------------

ING. IAN VOŽECH

UATIKOSTELEČ TELČ SLAVONICE

ÚČETNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KUŠNĚ SMLOUVY O DÍLO ŽÁDNÁ JEHO NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA