

Proj. č. TR 283/16
22. 11. 2016
Nej.cz s.r.o.
Evidence síť
nám. Svobody 526
739 61 Třinec
IČ: 03213595

DA:
IIKACE

- REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- CHODNÍK / RELIÉFNÍ DLAŽBA
- OPRAVA CHODNÍKŮ V RÁMCI UDRŽOVACÍCH PRACÍ
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- PODZEMNÍ KONTEJNERY PRO TKO
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- KÁCENÍ STROMŮ
- TRATIVOD
- ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
- SMĚR JÍZDY

LEGENDA:
OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY V RÁMCI JINÉ STAVBY
- VÝHLEDOVÉ VEDENÍ CHODNÍKŮ - NENÍ PŘEDMĚTEM STAVBY

Zodp. projektant	ING. KREUTZ M.	
Vypracoval	ING. KREUTZ M.	
Kreslil	ING. KREUTZ M.	
Kontrola	ING. NEČAS BEDŘICH	
Akce :	REKONSTRUKCE ULICE MALÉ JABLUNKOVSKÉ V TŘINCI - AKTUALIZACE 2016	
Objekt :	B. Souhrnné řešení stavby	
Příloha :	Koordinační situace	

UDI MORAVA			Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597464111 597464369 fax: 596120987 e-mail: udimorava@udimorava.cz
Objednatel : MĚSTO TŘINEC			
Datum	únor 2017	Číslo B.2	
Stupeň	DSP/DPPS		
Měřítko	1:500		
Archivní číslo	104/2016		

2. etapa

1. etapa

0.4

0.5

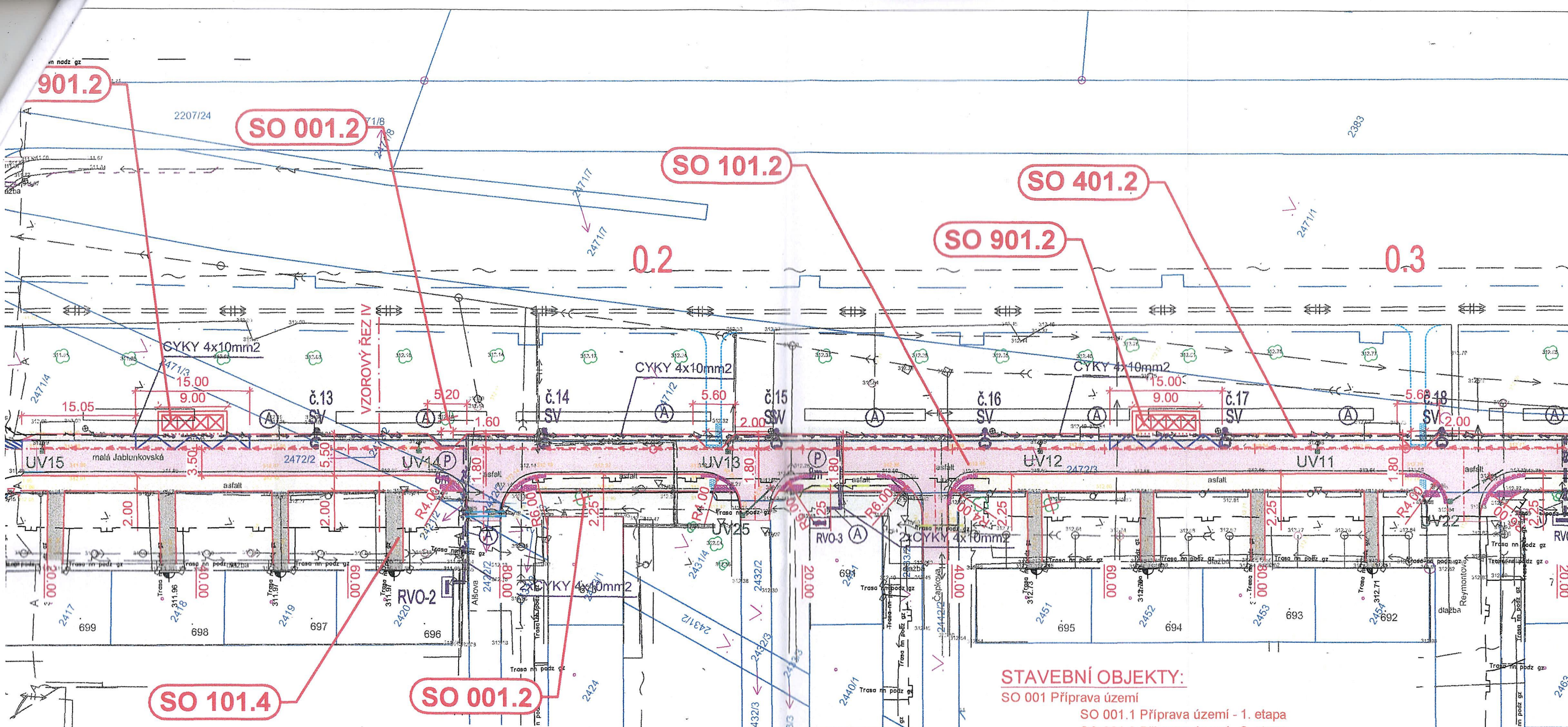
SO 404

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------|
| | KABELY VN - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | KABELY NN - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | KANALIZACE - SmVaK, a.s. |
| | VODOVOD - SmVaK, a.s. |
| | PLYNOVOD NTL - SMP, a.s. |
| | PLYNOVOD STL - SMP, a.s. |
| | METALICKÝ KABEL- Kabelová televize Třinec |
| | OPTICKÝ KABEL- Kabelová televize Třinec |
| | SDĚLOVACÍ KABELY- Telefónica, a.s. |
| | HORKOVOD- Distribuce tepla Třinec, a.s. |
| | HORKOVOD- Distribuce tepla Třinec, a.s. (připravovaná investice) |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ V.O. - Nehlsen Třinec, a.s. |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ V.O. - Nehlsen Třinec, a.s. (připravovaná investice) |

LEGE
KOMU

SO 801.1



NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SO101 ODVODNĚNÍ A ÚPRAVA KANALIZACE
- SO302 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO403 OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ TELEFÓNICA
- SO404 OCHRANA KABELŮ KABELOVÉ TELEVIZE TŘINEC
- SO501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
- CHRÁNĚNÍ KABELU VN CHRÁNIČKOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY
- CHRÁNĚNÍ KABELU NN CHRÁNIČKOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY

POZNÁMKA:
V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH DOJDE K OBNAŽENÍ KABELŮ, KABEL SE ULOŽÍ DO DĚLENÝCH CHRÁNIČEK KOPHALF06110/2 NEBO 06160/2 V CELÉ DÉLCE A BUDE NOVĚ ULOŽENÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ČERVENÉ BARVY. V PŘÍPADĚ, ŽE SE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH POUZE ODKRYJE FÓLIE POPŘ. PÍSKOVÉ KABELOVÉ LOŽE, PROVEDE SE OPRAVA PÍSKOVÉHO LOŽE A POLOŽÍ SE NOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ČERVENÉ BARVY.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 001 Příprava území
 - SO 001.1 Příprava území - 1. etapa
 - SO 001.2 Příprava území - 2. etapa
- SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 101.1 Komunikace a zpevněné plochy - 1. etapa
 - SO 101.2 Komunikace a zpevněné plochy - 2. etapa
 - SO 101.3 Komunikace a zpevněné plochy-přístupové chodníky - 1. etapa
 - SO 101.4 Komunikace a zpevněné plochy-přístupové chodníky - 2. etapa
- SO 302 Přeložka vodovodu (bude realizován v rámci 1. etapy)
- SO 401 Veřejné osvětlení
 - SO 401.1 Veřejné osvětlení - 1. etapa
 - SO 401.2 Veřejné osvětlení - 2. etapa
- SO 403 Ochrana sdělovacích kabelů
 - SO 403.1 Ochrana sdělovacích kabelů - 1. etapa
 - SO 403.2 Ochrana sdělovacích kabelů - 2. etapa
- SO 404 Ochrana kabelů Nej TV (bude realizován v rámci 1. etapy)
- SO 501 Přeložka plynovodu (bude realizován v rámci 1. etapy)
- SO 801 Vegetační úpravy
 - SO 801.1 Vegetační úpravy - 1. etapa
 - SO 801.2 Vegetační úpravy - 2. etapa
- SO 901 Podzemní kontejnery
 - SO 901.1 Podzemní kontejnery - 1. etapa
 - SO 901.2 Podzemní kontejnery - 2. etapa

