



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV

- OVAK - JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANAL. PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ
- KANAL. PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ
- OVAK - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OVAK - zrušená kanalizace
- CIZÍ SPRÁVCE - KANALIZACE
- OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - NÁPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ
- OVAK - VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- OVAK - zrušený vodovod
- RWE - NTL PLYNOVOD
- RWE - PKO KABEL
- AMADEUS REAL - KABEL VO (nezakreslen)
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE (VEGACOM) - OPTICKÝ KABEL
- ČEZ - PODZEMNÍ NN KABEL
- ČEZ - PODZEMNÍ VN KABEL
- ČEZ ICT - SDĚLOVACÍ KABEL
- ČD - TELEMATIKA - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- DALKIA - TEPOVODNÍ KANÁLY
- DALKIA - KONDENZÁT
- DALKIA - PAROVOD
- DALKIA - TEPOVOD
- DPO - PODZEMNÍ NN KABEL
- DPO - KANALIZACE
- GTS NOVERA - OPTICKÝ KABEL
- MAXPROGRES - OPTICKÝ KABEL
- Telefónica O2 - METALICKÝ KABEL
- Telefónica O2 - OPTICKÝ KABEL
- Telefónica O2 - RR TRASA
- Telefónica O2 - zrušený kabel
- OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - KOLEKTOR CENTRUM
- OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - KABEL VO
- OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - KABELOVÉ TRASY
- OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - NAPÁJECÍ VEDENÍ
- OVANET - NADZEMNÍ VEDENÍ
- OVANET - SDĚLOVACÍ KABEL
- PODA - OPTICKÝ KABEL
- POLICIE ČR - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL MV ČR
- SELF SERVIS - OPTICKÝ KABEL
- T-MOBILE - OPTICKÝ KABEL
- UPC - VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVK)

NAVRŽENÝ STAV

- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- VÝHYBKY
- VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ ÚPRAVA KOLEJÍ

SÍTĚ ŘEŠENÉ V RÁMCI OSTATNÍCH OBJEKTŮ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - REKONSTRUKCE VÝKOPEM
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - REKONSTRUKCE BEZVÝKOPOVĚ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- RUŠENÍ STÁV. KANALIZACE
- RUŠENÍ STÁV. VODOVODU
- RUŠENÍ RWE - NTL PLYNOVOD

Katastrální území: MORAVSKÁ OSTRAVA
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bp

Změna	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval: Ing. Ludvík		Č. zakázky: 43 085	Měřítko: 1:500	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz	
Přezkoumal: Ing. Šmírák		Stupeň: DPS			
Schválil: Ing. Madry		F A4: 6			
Datum : 07/2014		Kótováno v: m			
Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní					
Objekt : SO 002 - Provizorní jednokolejné úseky - tramvajový svršek					
Název: SITUACE VČETNĚ VYTÝČENÍ 2.ETAPA - 2.FÁZE					
Seznam příloh: PRO-SP-8800					
Č. výkresu: PRO-V0-5057					
Rev. Poř.č. 5.					