



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)
- VEGACOM - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE (VEGACOM) - OPTICKÝ KABEL
- ČEZ - PODZEMNÍ NN KABEL
- ČEZ - PODZEMNÍ VN KABEL
- ČEZ ICT - SDĚLOVACÍ KABEL
- ČD - TELEMATIKA - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- DALKIA - TEPLOVODNÍ 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 (VVKŠ)

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

č.b.	Y(m)	X(m)
1	-470 357,53	-1 101 457,65
2	-470 351,15	-1 101 475,86
3	-470 350,25	-1 101 478,55
4	-470 349,38	-1 101 481,28
5	-470 348,16	-1 101 485,09
6	-470 346,44	-1 101 489,34
7	-470 345,20	-1 101 491,83
8	-470 341,95	-1 101 498,36
9	-470 340,77	-1 101 504,18
10	-470 339,97	-1 101 508,10
11	-470 339,11	-1 101 512,34
12	-470 338,89	-1 101 513,46
13	-470 333,90	-1 101 532,35
14	-470 351,01	-1 101 463,27
15	-470 348,77	-1 101 469,67
16	-470 346,25	-1 101 478,00
17	-470 345,77	-1 101 479,94
18	-470 345,33	-1 101 481,89
19	-470 344,91	-1 101 483,82
20	-470 344,50	-1 101 485,81
21	-470 344,19	-1 101 487,29
22	-470 343,40	-1 101 491,21
23	-470 217,78	-1 101 742,83
24	-470 214,02	-1 101 754,75
25	-470 210,26	-1 101 766,67
26	-470 209,05	-1 101 770,49
27	-470 207,26	-1 101 776,15
28	-470 205,07	-1 101 783,11
29	-470 203,86	-1 101 786,92
30	-470 196,34	-1 101 810,76
31	-470 206,94	-1 101 783,44
32	-470 206,88	-1 101 784,82
33	-470 205,70	-1 101 791,50
34	-470 204,50	-1 101 795,32
35	-470 198,64	-1 101 813,89
36	-470 197,07	-1 101 819,19

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

Změna					
Popis změny	Datum	Vypracoval	Prozkoumal	Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VÝHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Ludvík	Č. zakázky:	43 085	Měřítko:	
Prozkoumal:	Ing. Šmířák	Stupeň:	DPS	1:500	
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 - 1.FÁZE				
Č. výkresu:	PRO-SP-8800				
Rev. Poř.č.	PRO-V0-5056 4.				

