

Nová Ves

Zábřeh-
Hulváky



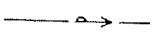
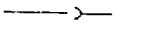
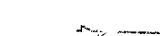
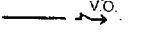
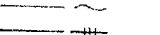
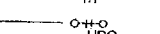
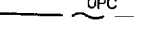
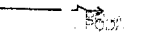
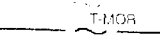
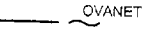



Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček.

Hranice katastru nemovitosti

KONTROLOVAL:	Rakošan		
KRESLIL:	Raška		
ZODP. PROJEKTANT:	Raška		
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Katastrální situační výkres		
		OVANET a.s. ova.net	
		Hájkova 1100/13	
		702 00 Ostrava, Přívoz	
	FORMÁT:	A3	
	MĚŘÍTKO:	1:1000	
	STUPEŇ:	DUR	
	DATUM:	4/2017	
	Č. ZAKÁZKY:	17260004	
	ČÍSLO VÝKRESU:	C4.2	




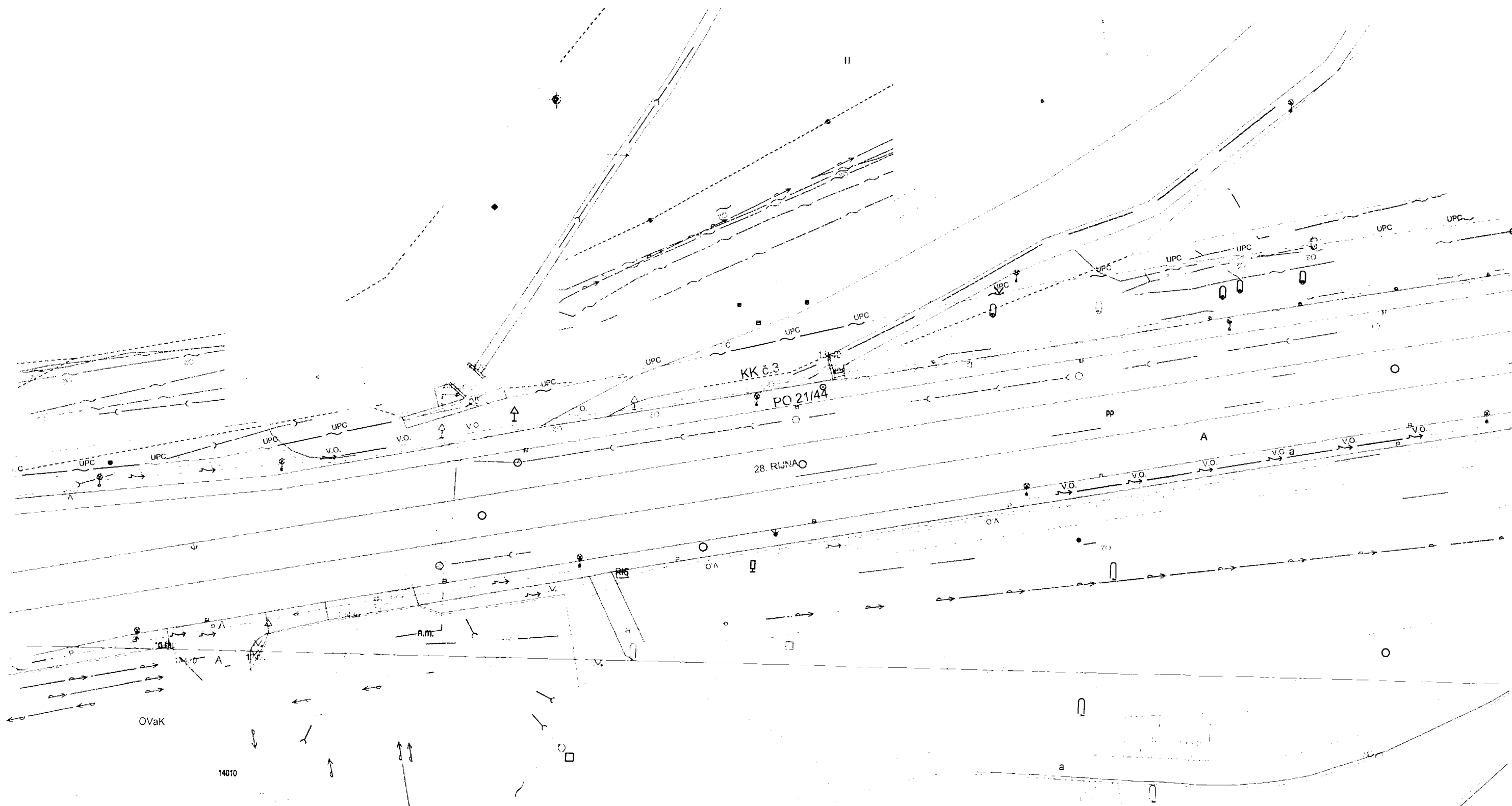
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček. Zápichová jáma 2000x1500
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
-  Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
-  Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
-  Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
-  UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
-  PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
- Ovanet a.s. - sdělovací vedení - podzemní




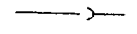

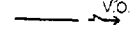

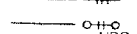
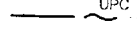
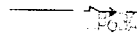





Dial a.s. - sdělovací vedení - podzemní

14010
**Budova Ostravské
 vodárny a kanalizace a.s.**

KONTROLOVAL:	Rakošan		 OVANET a. s. Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz
KRESLIL:	Raška	<i>R. Raška</i>	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	<i>R. Raška</i>	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
			FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:500 STUPEŇ: DUR DATUM: 04/2017 Č. ZAKÁZKY: 17260004 ČÍSLO VÝKRESU: C2.1

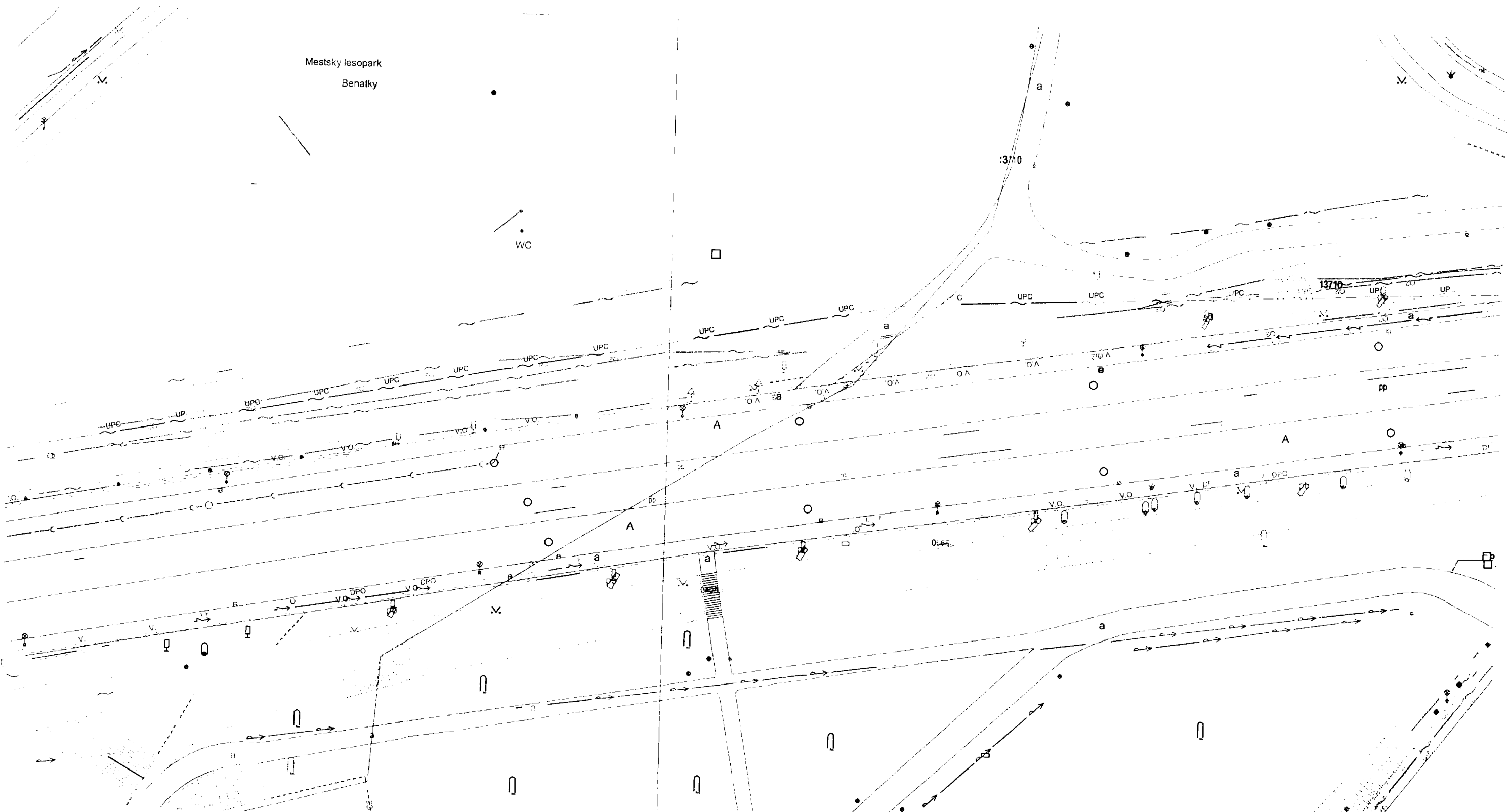


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



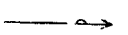
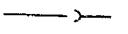
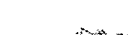
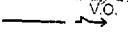
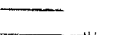
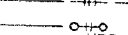
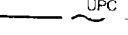
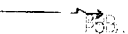

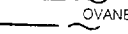



-  Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček. Zápichová jáma 2000x1500
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
-  Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
-  Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
-  Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
-  UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
-  PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
- OVANET a.s. - sdělovací vedení - podzemní

Dial a.s. - sdělovací vedení - podzemní

KONTROLOVAL:	Rakošan		
KRESLIL:	Raška	R. Raška	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	R. Raška	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A		
	2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
	OVANET a.s. <i>ova.net</i>		
	Hájkova 1100/13		
	702 00 Ostrava, Přívoz		
FORMÁT:	A3		
MĚŘITKO:	1: 500		
STUPEŇ:	DUR		
DATUM:	04/2017		
Č. ZAKÁZKY:	17260004		
			ČÍSLO VÝKRESU: C2.2



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček.
Zápisová jáma 2000x1500
-  RWEE a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
-  RWEE a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
-  Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
-  Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
-  Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
-  UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
-  PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
- Ovanet a.s. - sdělovací vedení - podzemní

Dial a.s. - sdělovací vedení - podzemní

KONTROLOVAL:	Rakošan	<i>R. Raška</i>	OVANET a.s. <i>ova.net</i> Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz
KRESLIL:	Raška	<i>R. Raška</i>	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	<i>R. Raška</i>	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
FORMÁT:	A3		
MĚŘITKO:	1: 500		
STUPEŇ:	DUR		
DATUM:	04/2017		
Č. ZAKÁZKY:	17260004		
ČÍSLO VÝKRESU:	C2.3		

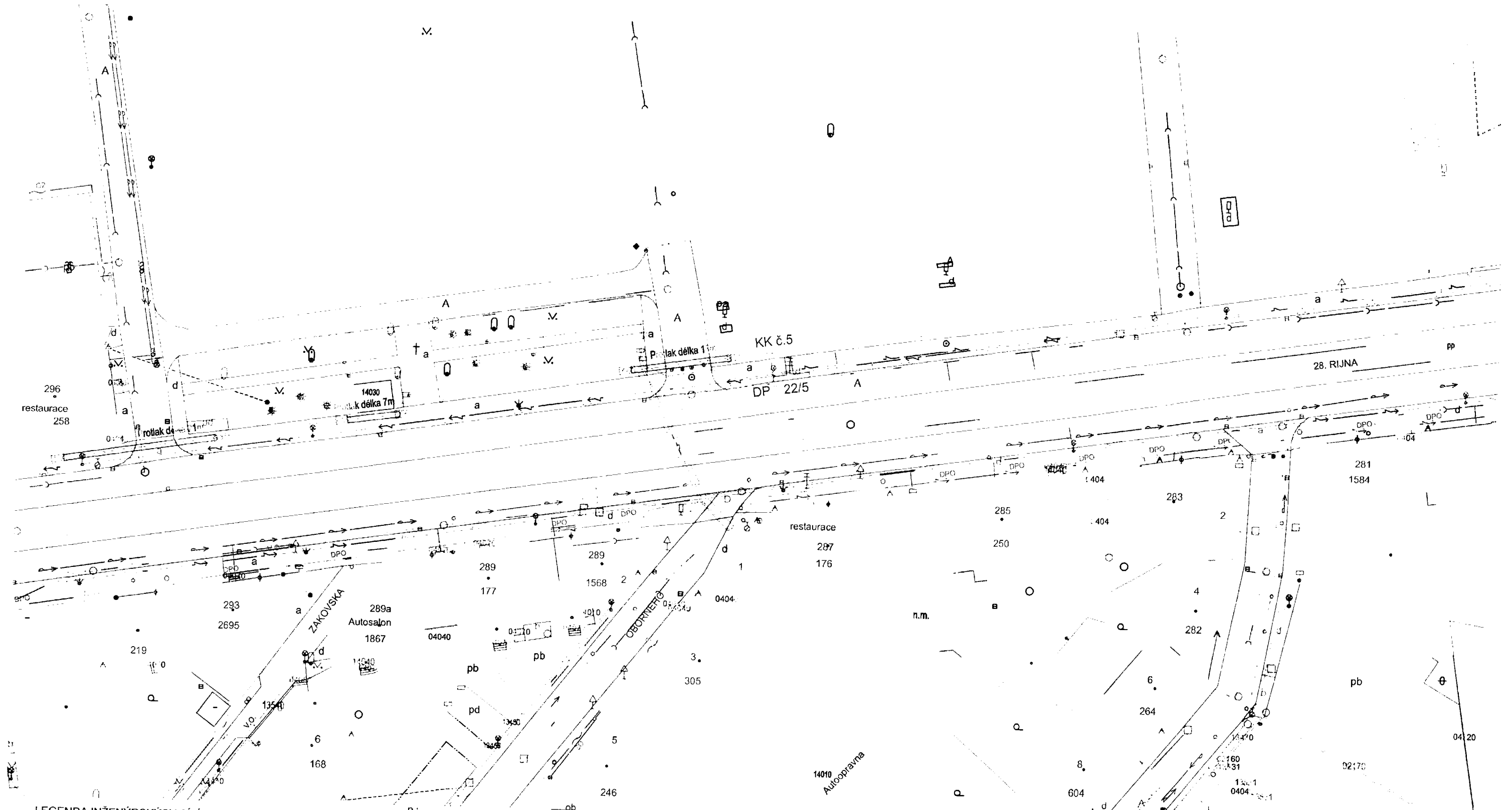


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



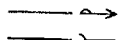

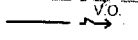
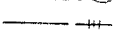
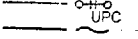
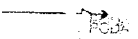
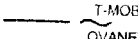
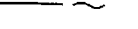


- Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček.
Zápichová jáma 2000x1500
- RWE a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
- RWE a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
- ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
- ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
- Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
- Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
- Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
- Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
- UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
- Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
- PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
- T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
- Ovanet a.s. - sdělovací vedení - podzemní

Dial a.s. - sdělovací vedení - podzemní

KONTROLOVAL:	Rakošan		
KRESLIL:	Raška		
ZODP. PROJEKTANT:	Raška		
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A		
	2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
	OVANET a.s. <i>ova.net</i>		
	Hájkova 1100/13		
	702 00 Ostrava, Přívoz		
FORMÁT:	A3		
MĚŘÍTKO:	1: 500		
STUPEŇ:	DUR		
DATUM:	04/2017		
Č. ZAKÁZKY:	17260004		
	ČÍSLO VÝKRESU:		
	C2.4		



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček. Zápichová jáma 2000x1500
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
-  RWE a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
-  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
-  ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
-  Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
-  Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
-  Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
-  Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
-  UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
- Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
- PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
- T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
- Ovanet a.s. - sdělovací vedení - podzemní

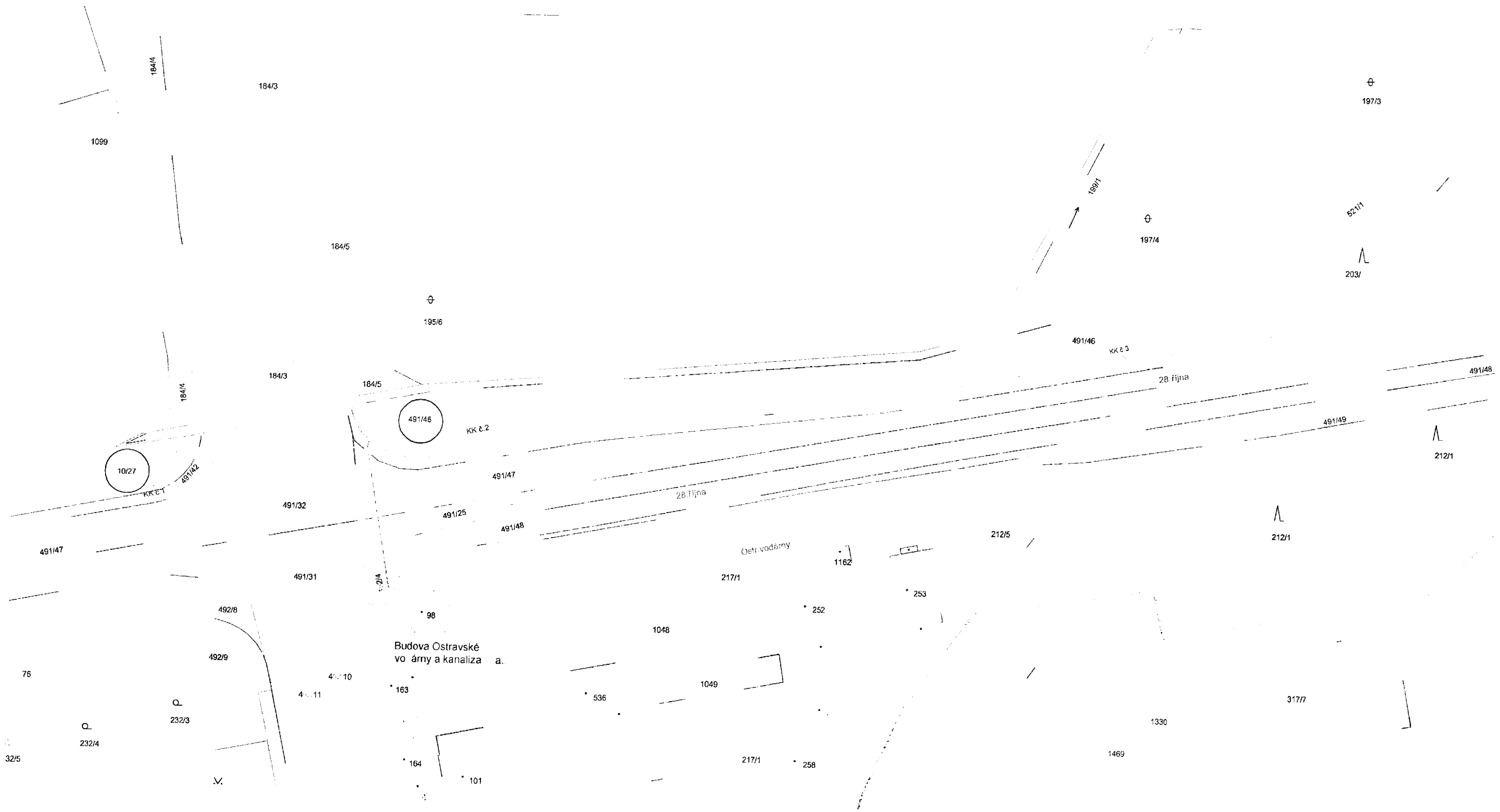
KONTROLOVAL:	Rakošan		
KRESLIL:	Raška	<i>R. Raška</i>	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	<i>R. Raška</i>	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A		
	2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
		OVANET a.s. <i>ova.net</i>	
		Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz	
	FORMÁT:	A3	
	MĚŘITKO:	1: 500	
	STUPEŇ:	DUR	
	DATUM:	04/2017	
	Č. ZAKÁZKY:	17260004	
	ČÍSLO VÝKRESU:	C2.5	



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ**
- Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček. Zápichová jáma 2000x1500
 - RW E a.s. - plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní
 - RW E a.s. - plynovodní potrubí středotlaké - podzemní
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vodovod
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - kanalizace
 - ČEZ, a.s. - kabel silového vedení NN - podzemní
 - ČEZ, a.s. - kabel silového vedení VN - podzemní
 - Ostravské komunikace, a.s. - kabel silového vedení VO - podzemní
 - Telefonica O2 Czech Republic a.s. - sdělovací vedení - podzemní
 - Veolia Energie ČR, a.s. - sekundární teplovodní rozvod
 - Veolia Energie ČR, a.s. - primární teplovodní rozvod
 - UPC Česká republika, a.s. - sdělovací vedení - podzemní
 - Dopravní podnik Ostrava, a.s. - kabel silového vedení NN
 - PODA a.s. - sdělovací vedení - podzemní
 - T-MOBILE - sdělovací vedení - podzemní
 - Ovanet a.s. - sdělovací vedení - podzemní

Dial a.s. - sdělovací vedení podzemní

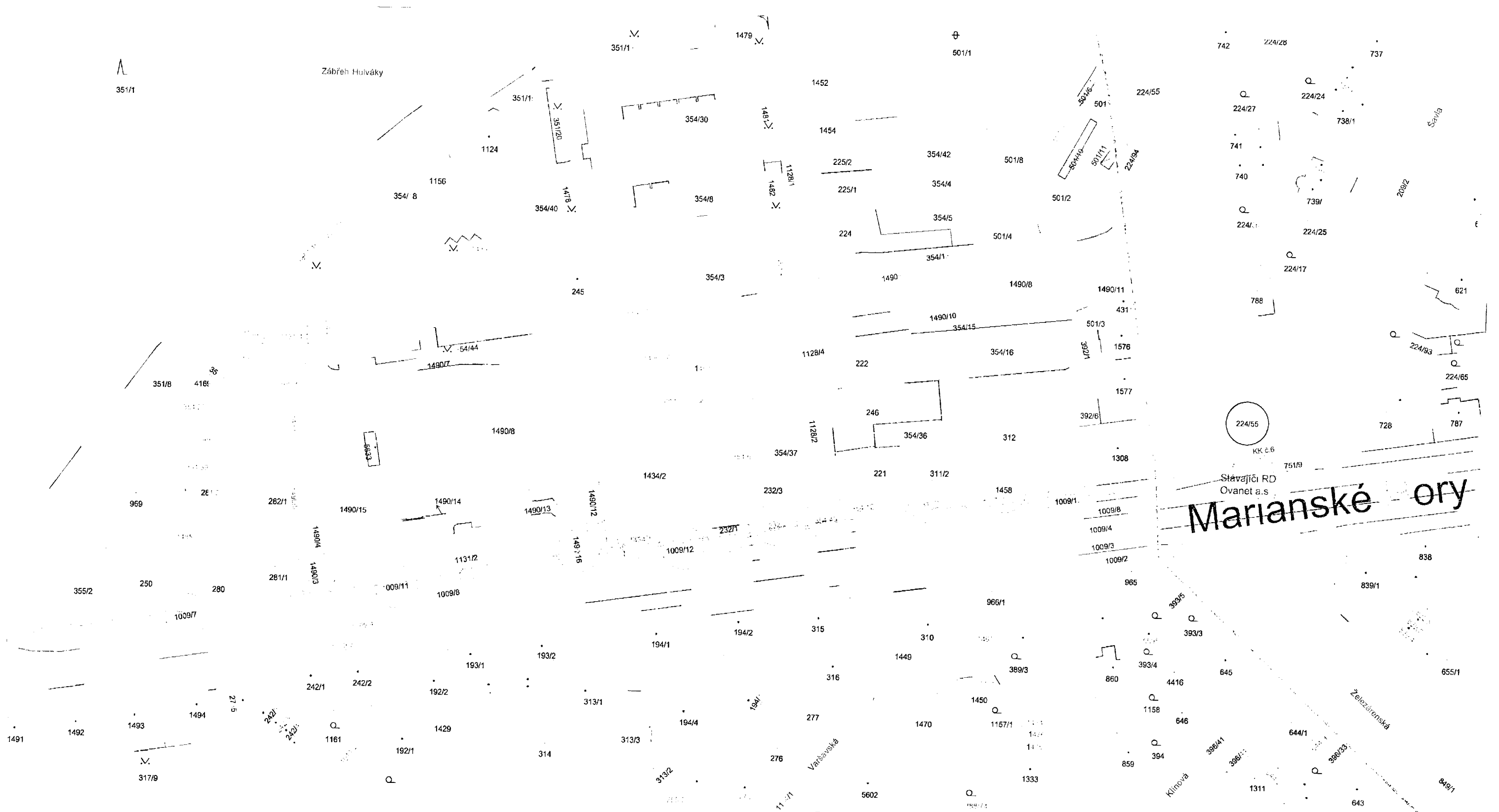
KONTOLOVAL:	Rakošan		
KRESLIL:	Raška	R. Raška	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	R. Raška	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		
NÁZEV VÝKRESU:	Celkový situační výkres		
OVANET a. s. ova.net		Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz	
FORMÁT:	A3		
MĚŘITKO:	1: 500		
STUPEŇ:	DUR		
DATUM:	04/2017		
Č. ZAKÁZKY:	17260004		
		ČÍSLO VÝKRESU: C2.6	



Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček.

Hranice katastru nemovitosti

KONTRLOVAL:	Rakošan	<i>R.</i>	OVANET a. s. ova.net Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz
KRESLIL:	Raška	<i>R. Raška</i>	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	<i>R. Raška</i>	
INVESTOR:	OVANET a.s.		FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:1000 STUPEŇ: DUR DATUM: 4/2017 Č. ZAKÁZKY: 17260004
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		ČÍSLO VÝKRESU: C4.1
NÁZEV VÝKRESU:	Katastrální situační výkres		



Mariánské Hory

Stávající RD
Ovanet a.s.

Projektovaná trasa 1010m. Uložen svazek mikrotrubiček.

Hranice katastru nemovitostí

KONTROLOVAL:	Rakošan	KK	OVANET a. s. ova.net Hájkova 1100/13 702 00 Ostrava, Přívoz
KRESLIL:	Raška	R. Raška	
ZODP. PROJEKTANT:	Raška	R. Raška	
INVESTOR:	OVANET a.s.		
MÍSTO STAVBY:	Ostrava, k.ú. Nová Ves u Ostravy, Zábřeh-Hulváky, Mariánské Hory		
AKCE:	Přeložení nadzemních tras: TRASA A 2.část: úsek A - Nová Ves Vodárna x Železárenská		FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:1000 STUPEŇ: DUR DATUM: 4/2017 Č. ZAKÁZKY: 17260004
NÁZEV VÝKRESU:	Katastrální situační výkres		ČÍSLO VÝKRESU: C4.3