

**Tato Plánovací smlouva** (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“) v den níže uvedený u podpisu smluvních stran

## **MEZI**

1. **Ústecký kraj**, se sídlem Velká hradební 3118/48, Ústí nad Labem, PSČ 400 01, IČ: 70892156, zastoupený Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje (dále jen „**Vlastník**“)

a

2. **Kiswire Cord Czech s.r.o.**, se sídlem Revoluční 724/7, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČ: 04210310, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. 244180, oddíl C, zastoupená Václavem Skálou, jednatelem, a Pierrem Thompsonem, jednatelem (dále jen „**Stavebník**“)

(Vlastník a Stavebník dále společně jen „**Strany**“ nebo samostatně jen „**Strana**“.)

### **Preamble**

- (A) Stavebník hodlá podat žádost o vydání stavebního povolení o umístění Projektu ve strategické průmyslové zóně Triangle (dále jen „**SPZ Triangle**“), a to na pozemcích definovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Pozemky**“). Projekt je blíže definován v článku 1.1 této Smlouvy. Žádost o vydání stavebního povolení může být nahrazena veřejnoprávní smlouvou nebo jiným obdobným institutem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění (dále jen „**Stavební zákon**“).
- (B) Vlastník a Stavebník se rozhodli uzavřít tuto Smlouvu, za účelem naplnění požadavků podle Stavebního zákona ohledně vybudování infrastruktury, která je blíže vymezena v článku 2 této Smlouvy.

## **SMLUVNÍ STRANY SE DOHODLY takto:**

### **Článek 1**

#### **Údaje o Projektu**

- 1.1 Záměrem Stavebníka je vybudovat na Pozemcích v SPZ Triangle průmyslový závod pro výrobu ocelových drátů a kordů pro pneumatiky a automobilový průmysl (dále jen „**Projekt**“), v němž po jeho úplném dokončení je předpokládáno vytvoření celkem až cca 300 nových pracovních míst. Předpokládaný předběžný harmonogram výstavby Projektu Stavebníka (v návaznosti na získání potřebných povolení) je následující:
- termín zahájení stavby: květen 2016
  - termín dokončení stavby: prosinec 2016
  - termín zahájení zkušebního provozu: únor 2017

## Článek 2

### Dopravní a technická infrastruktura

1. Stavebník si zajistí na vlastní náklad napojení Projektu na dopravní a technickou infrastrukturu SPZ Triangle včetně všech příslušných připojovacích poplatků. Stavebník předpokládá, že po uvedení Projektu do provozu dojde k postupnému nárůstu potřeb a produkce jednotlivých médií zajišťovaných v místě napojení na technickou infrastrukturu SPZ Triangle. Přehled těchto potřeb a produkce v čase je specifikován v níže uvedené tabulce č. 1:

Tabulka č. 1 – Tabulka požadovaných kapacit v jednotlivých inženýrských sítích

NÁZEV SPOLEČNOSTI	INŽENÝRSKÁ SÍŤ (MEDIUM) m.j.	OBDOBÍ											Celkem maxima	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Kiswire Cord Czech s.r.o.	pitná voda (m <sup>3</sup> /den)- rezervováno	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	pitná voda (m <sup>3</sup> /den) - plánovaná denní maxima	20	40	80	120	120	160	200	200	200	200	200	200	200
	pitná voda (l/s) – maximální průtok	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
	Užitková voda (m <sup>3</sup> /den) - rezervováno	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Užitková voda (m <sup>3</sup> /den) - plánovaná denní maxima	120	300	590	810	810	1090	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Užitková voda (l/s) – maximální průtok	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	splašková kanalizace (m <sup>3</sup> /den) – rezervováno	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	splašková kanalizace (m <sup>3</sup> /den) – plánovaná denní maxima	10	20	40	60	60	80	100	100	100	100	100	100	100
	splašková kanalizace (l/s) – maximální průtok	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
	kanalizace technologické odpadní vody (m <sup>3</sup> /den) – rezervováno	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	kanalizace technologické odpadní vody (m <sup>3</sup> /den) – plánovaná denní maxima	100	250	500	600	600	750	825	850	850	850	850	850	850
	kanalizace technologické odpadní vody (l/s) – maximální průtok	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
	STL plynu - (m <sup>3</sup> /hod) rezervováno	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930
	STL plynu - (m <sup>3</sup> /hod) plánovaná hodinová maxima	530	530	1130	1130	1130	1530	1730	1930	1930	1930	1930	1930	1930
	el. energie (MW/22kV) – rezervováno z vedení umístěného kolem SPZ Triangle	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	el. energie (MW/22kV) – plánovaná maxima z vedení umístěného kolem SPZ Triangle	1,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
el. energie (MW/22kV) – rezervováno z hlavní stanice SPZ Triangle	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
el. energie (MW/22kV) – plánovaná maxima z hlavní stanice SPZ Triangle	0	0	5	9	9	18	21	23	23	23	23	23	23	

2. Vlastník se zavazuje nejpozději do 30.09.2016 na vlastní náklady zajistit výše uvedené rezervované kapacity (i) pitné vody, užitkové vody, splaškové kanalizace a plynu, to vše

v infrastruktuře, která je umístěna ve vzdálenosti maximálně do čtyřiceti (40) metrů od hranice Pozemků, (ii) do 30.10.2016 kanalizace technologické odpadní vody vedoucí z biologické čistírny odpadních vod do Ohře, a zajistit součinnost pro zajištění dodávky el. energie ve výše uvedených rezervovaných kapacitách.

3. Nejpozději do 30.09.2016 Vlastník umožní Stavebníkovi bezplatné napojení přípojek (i) pitné vody; (ii) užitkové vody; (iii) splaškové kanalizace; (iv) plynu; a (v) do 30.10.2016 kanalizace technologické odpadní vody Projektu na infrastrukturu uvedenou v článku 2 odstavce 2.
4. Pokud se reálná spotřeba bude v jednotlivých letech od plánovaných maxim uvedených v tabulce č. 1 lišit o více než 20 % (slovy: dvacet procent), nebo pokud bude v některém roce dosažena rezervovaná kapacita uvedená v tabulce č. 1 a podle názoru Stavebníka bude nezbytné rezervovanou kapacitu pro další rok(y) navýšit, budou Strany (na výzvu kterékoli ze Stran doručené druhé Straně) jednat o uzavření dodatku k této Smlouvě, kterým by došlo k odpovídající úpravě plánovaných maxim a/nebo rezervovaných kapacit uvedených v tabulce č. 1, bude-li to z hlediska existujících kapacit možné.
5. Stavebník se při výstavbě přípojek na infrastrukturu Vlastníka zavazuje zajistit takovou součinnost, aby při této činnosti svým jednáním neohrozil ani nad míru nutnou neomezil přípravu a výstavbu dopravní a technické infrastruktury související s rozvojem SPZ Triangle, která mu bude Vlastníkem včas předem písemně oznámena.
6. Stavebník se zavazuje, že do kanalizačního řádu splaškové kanalizace SPZ Triangle bude vypouštět pouze vody biologicky znečištěné v parametrech nepřesahujících hodnoty uvedené v kanalizačním řádu čistírny odpadních vod města Žatec, části pro SPZ Triangle.
7. Nejpozději do 30.10.2016 Vlastník na vlastní náklady zajistí, aby do kanalizace technologické odpadní vody vedoucí z biologické čistírny odpadních vod SPZ Triangle do Ohře bylo možné vypouštět z Projektu technologické odpadní vody obsahující látky v hodnotách uvedených v **Příloze 3** této Smlouvy, a aby takový postup byl vždy v souladu s účinnými právními předpisy, rozhodnutími, povoleními, souhlasy a jinými individuálními správními akty. Stavebník výslovně prohlašuje, že hodnoty uvedené v **Příloze č. 3** jsou odsouhlaseny správcem řeky Ohře.

### Článek 3

#### Smluvní pokuty

1. V případě porušení závazku uvedeného v čl. 2. odst. 4 této Smlouvy kteroukoli Stranou má druhá Strana právo na náhradu škody, která jí v důsledku takového porušení vznikla.
2. V případě zaviněného porušení závazku uvedeného v čl. 2. odst. 6 této Smlouvy Stavebníkem má Vlastník právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 10 tis. Kč za každé takové porušení. Tato smluvní pokuta neomezuje nárok Vlastníka na náhradu škody v plné výši.
3. V případě porušení povinnosti Vlastníka podle čl. 2 odst. 7 této Smlouvy uhradí Vlastník Stavebníkovi smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti. Tato smluvní pokuta neomezuje nárok Stavebníka na náhradu škody v plné výši.

### Článek 4

#### Závěrečná ustanovení

1. Tuto Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
2. Pokud v této Smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Vlastník obdrží 2 vyhotovení a Stavebník 1 vyhotovení.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma Stranami a tímto dnem jsou Strany svými projevy vázány.
5. Není-li v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak, uhradí si každá Strana veškeré náklady a výdaje, které vynaložila v souvislosti s uzavřením a plněním této Smlouvy, samostatně.
6. Žádná ze Stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé Strany postoupit žádná práva, nároky ani povinnosti dle této Smlouvy.
7. Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této Smlouvy neplatným nebo nevymahatelným, nebude tím dotčena platnost ani vymahatelnost žádného jiného ustanovení této Smlouvy.
8. Veškeré přílohy této Smlouvy jsou její nedílnou součástí.
9. Tato Smlouva se uzavírá na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 10/107R/2016 ze dne 16. 3. 2016.

V ..... dne .....

V Ústí nad Labem dne .....

.....

Kiswire Cord Czech s.r.o.

.....

Ústecký kraj

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Pozemky

Příloha č. 2 – Výpis z obchodního rejstříku Stavebníka

Příloha č. 3 – Hodnoty látek v technologických odpadních vodách

## PŘÍLOHA Č. 1

### POZEMKY

Záměrem Stavebníka je vybudovat v SPZ Triangle průmyslový závod pro výrobu ocelových drátů a kordů pro pneumatiky a automobilový průmysl na následujících pozemcích („**Pozemky**“):

1. část pozemkové parcely č. 337/1, o výměře 103.835 m<sup>2</sup>, tj. pozemková parcela č. 337/1, z níž bude oddělena pozemková parcela č. 337/89 podle geometrického plánu č. 186-138/2015 vyhotovený MESS GEO s.r.o., pro katastrální území Minice, obec Velemyšles, schválený Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, dne 14. 5. 2015, č.j. PGP-189/2015 („**GP 1**“);
2. pozemková parcela č. 337/2, o celkové výměře 5.965 m<sup>2</sup>; a
3. pozemková parcela č. 337/3, o celkové výměře 4.969 m<sup>2</sup>,

zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, na listu vlastnictví číslo 123 pro katastrální území Minice, obec Velemyšles;

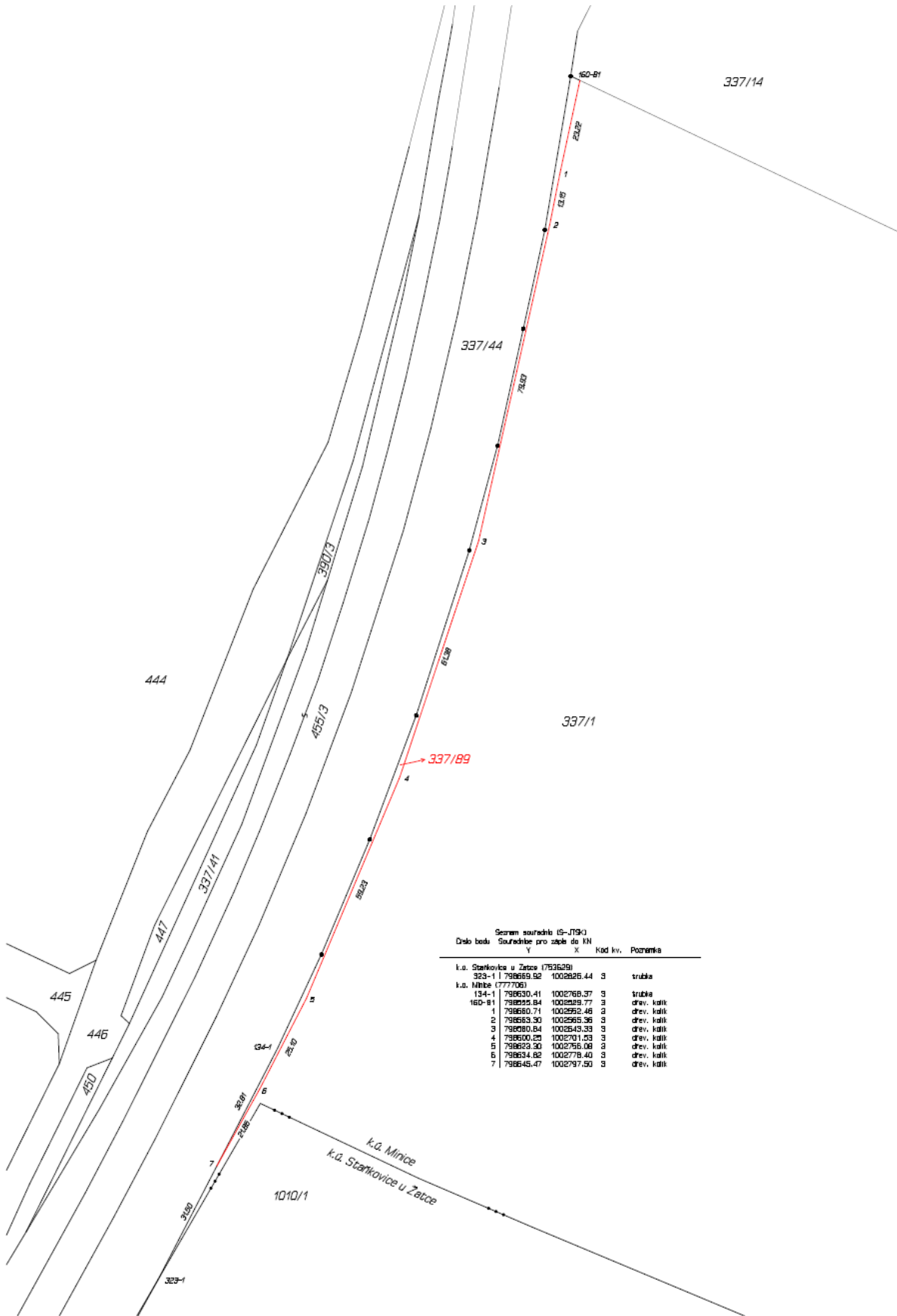
4. pozemková parcela č. 1010/3, o celkové výměře 7.925 m<sup>2</sup>, tj. pozemková parcela č. 1010/3, do které bude přisloučena podle geometrického plánu č. 427-138/2015 vyhotovený MESS GEO s.r.o., pro katastrální území Staňkovice u Žatce, obec Staňkovice, schválený Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, dne 14. 5. 2015, č.j. PGP-188/2015 („**GP 2**“), (i) pozemková parcela č. 1010/8, (ii) část pozemkové parcely č. 1010/12 označené jako část “a” v GP 2 a (iii) část pozemkové parcely č. 1010/13 označené jako část “b” v GP 2;
5. pozemková parcela č. 1010/62, o celkové výměře 77.308 m<sup>2</sup>, která vznikne na základě Geometrického plánu 2 oddělením od pozemkové parcely č. 1010/1; a
6. pozemková parcela č. 1010/63, o výměře 1.616 m<sup>2</sup>, která vznikne oddělením od pozemkové parcely č. 1010/13 podle geometrického plánu č. 434-378/2015 vyhotoveného společností MESS GEO s.r.o., pro katastrální území Staňkovice u Žatce, obec Staňkovice, schváleného Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, dne 13.1.2016, složka č. PGP-13/2016 („**GP 3**“),

zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, na listu vlastnictví číslo 482 pro katastrální území Staňkovice u Žatce, obec Staňkovice.

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav					Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ostat.pl. jiná plocha</span> <span>ostat.pl. jiná plocha ostat.pl. jiná plocha</span> </div>																
337/1	10	41	16	337/1 337/89	10	38	35		0 2	337/1 337/1	123 123	10	38	35	2	81
	10	41	16		10	41	16									

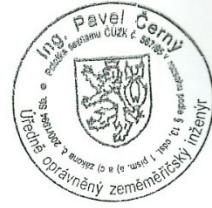
Poznámka : Lomové body byly stabilizovány dle § 91 odst. 6 katastrální vyhlášky 357/2013 Sb.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Pavel Černý</b>		Jméno, příjmení: <b>Ing. Pavel Černý</b>		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>567/1995</b>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>567/1995</b>		
	Dne: <b>13.5.2015</b> číslo: <b>280/2015</b>		Dne: <b>15. 5. 2015</b> číslo: <b>292/2015</b>		
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: <b>MESS GEO s.r.o.</b> <b>K.H.Borovského 1144</b> <b>434 01 Most</b>		<b>Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel.</b>  <b>KÚ pro Ústecký kraj</b> <b>KP Zatec</b> <b>Ing. Alena Koudová</b> <b>PGP-189/2015</b> <b>2015.05.14 13:29:35 CEST</b>		<b>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</b>	
Číslo plánu: <b>186-138/2015</b>					
Okres: <b>Louny</b>					
Obec: <b>Velemyšleves</b>					
Kat. území: <b>Minice</b>					
Mapový list: <b>Louny 9-1</b>					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					



Seznam souřadnic (5-JTS-3)  
 Data bodů Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kod kv.	Poznámka
k.o. Starákovice u Zátce (753628)	923-1	798669.92	1002825.44	3 trubka
k.o. Mlnice (77706)	134-1	798630.41	1002768.37	3 trubka
150-11	798625.84	1002829.77	3	črev. katik
1	798680.71	1002952.48	3	črev. katik
2	798663.30	1002955.36	3	črev. katik
3	798680.84	1002843.39	3	črev. katik
4	798630.28	1002701.53	3	črev. katik
5	798623.90	1002758.08	3	črev. katik
6	798634.82	1002778.40	3	črev. katik
7	798645.47	1002797.50	3	črev. katik

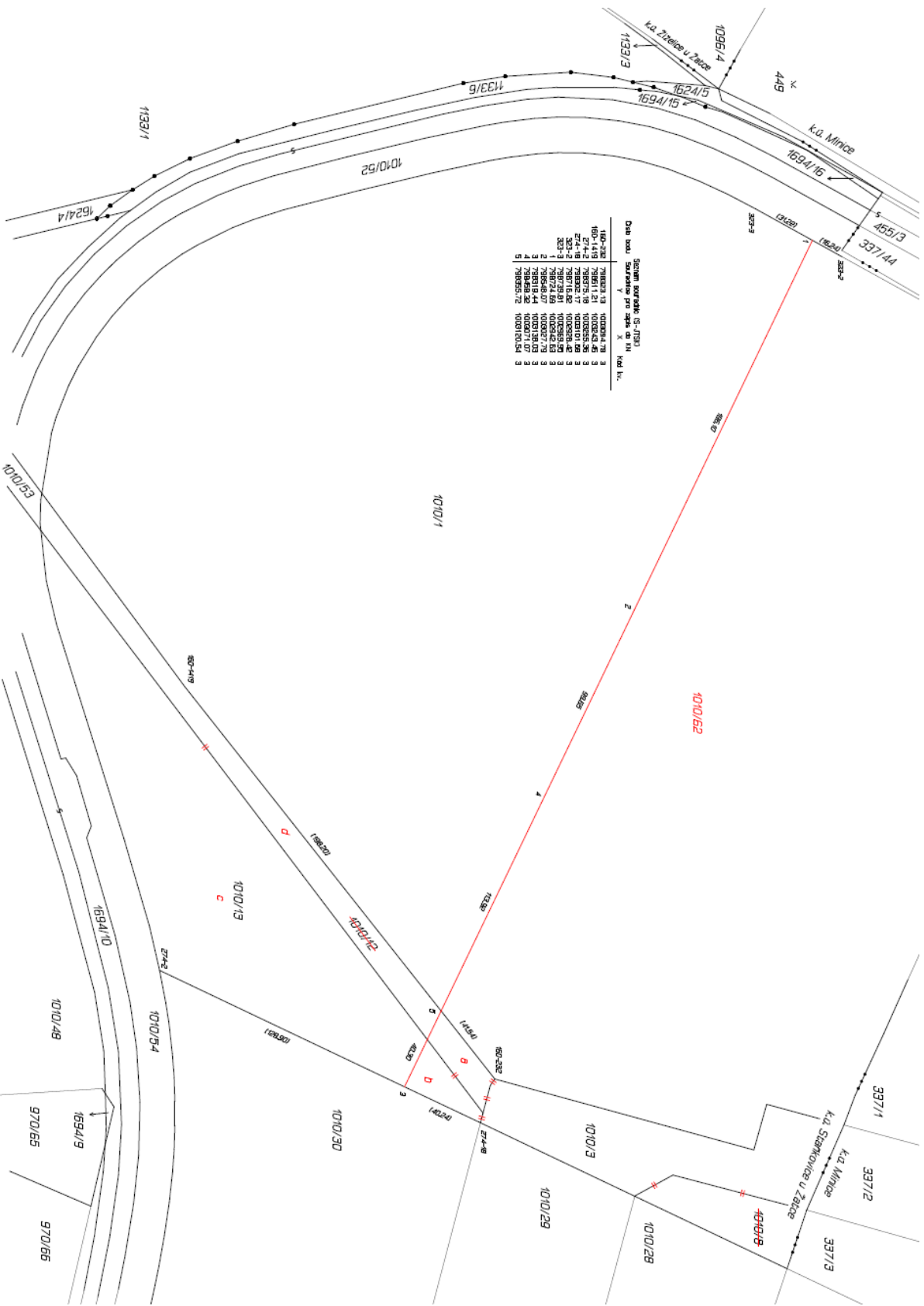




VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
1010/1	16	20	28	1010/1	8	47	20		2	1010/1		482	8	47		20
				1010/62	7	73	08		2	1010/1		482	7	73	08	
1010/3		50	78	1010/3		79	25		2	1010/3		482		50	78	celá
										1010/8		482		16	66	celá
1010/8		16	66	zaniká						1010/12		482		5	91	a
1010/12		40	59	zaniká						1010/13		482		5	90	b
1010/13	1	51	37	1010/13	1	80	15		2	1010/13		482	1	45	47	c
										1010/12		482		34	68	d
													1	80	15	
	18	79	68			18	79	68								

Poznámka : Lomové body byly v terénu vyznačeny dle § 91 odst. 6 katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, změna hranic pozemků</b>	<b>Geomtrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</b> Jméno, příjmení: <b>Ing. Pavel Černý</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>567/1995</b> Dne: <b>13.5.2015</b> Číslo: <b>279/2015</b> Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	<b>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</b> Jméno, příjmení: <b>Ing. Pavel Černý</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>567/1995</b> Dne: <b>15. 5. 2015</b> Číslo: <b>291/2015</b> Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Vyhotovitel: <b>MESS GEO s.r.o.</b> <b>K.H.Borovského 1144</b> <b>434 01 Most</b>	<b>Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel.</b>	<b>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</b>
	Číslo plánu: <b>427-138/2015</b> Okres: <b>Louny</b> Obec: <b>Staňkovice</b> Kat. území: <b>Staňkovice u Žatce</b> Mapový list: <b>DKM (Louny 9-1/23,9-1/41)</b> Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <b>dřev. kolíky</b>	<b>KÚ pro Ústecký kraj</b> <b>KP Žatec</b> <b>Ing. Alena Koudová</b> <b>PGP-188/2015</b> <b>2015.05.14 12:03:05 CEST</b>	



Číslo katastrální území: 002/1531  
 Číslo katastrálního území: 1010  
 Číslo katastrálního území: 1010/1  
 Číslo katastrálního území: 1010/2  
 Číslo katastrálního území: 1010/3  
 Číslo katastrálního území: 1010/52  
 Číslo katastrálního území: 1010/53  
 Číslo katastrálního území: 1694/10  
 Číslo katastrálního území: 1694/15  
 Číslo katastrálního území: 1624/4  
 Číslo katastrálního území: 1624/5  
 Číslo katastrálního území: 1333/1  
 Číslo katastrálního území: 1333/3  
 Číslo katastrálního území: 1333/6  
 Číslo katastrálního území: 337/1  
 Číslo katastrálního území: 337/2  
 Číslo katastrálního území: 337/3  
 Číslo katastrálního území: 455/3  
 Číslo katastrálního území: 337/4  
 Číslo katastrálního území: 337/5  
 Číslo katastrálního území: 449  
 Číslo katastrálního území: 970/65  
 Číslo katastrálního území: 1694/19

Číslo katastrálního území	Právní vztah k pozemku	Právní vztah k pozemku	Právní vztah k pozemku	Právní vztah k pozemku	Právní vztah k pozemku
1010/1	3	3	3	3	3
1010/2	3	3	3	3	3
1010/3	3	3	3	3	3
1010/52	3	3	3	3	3
1010/53	3	3	3	3	3
1694/10	3	3	3	3	3
1694/15	3	3	3	3	3
1624/4	3	3	3	3	3
1624/5	3	3	3	3	3
1333/1	3	3	3	3	3
1333/3	3	3	3	3	3
1333/6	3	3	3	3	3
337/1	3	3	3	3	3
337/2	3	3	3	3	3
337/3	3	3	3	3	3
455/3	3	3	3	3	3
337/4	3	3	3	3	3
337/5	3	3	3	3	3
449	3	3	3	3	3
970/65	3	3	3	3	3
1694/19	3	3	3	3	3

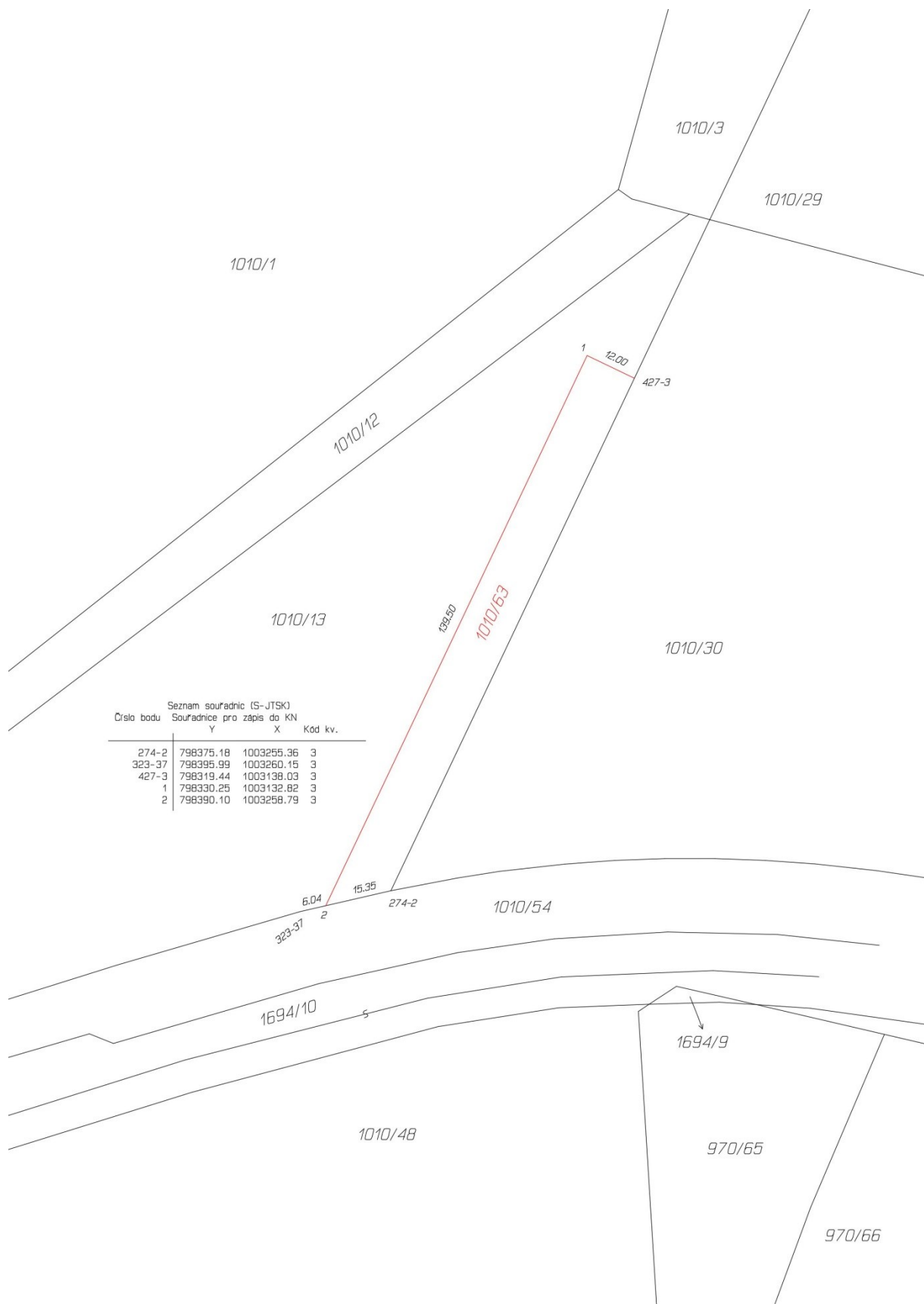


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Vyměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Vyměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení vyměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Vyměra dílu
1010/13	*1) 1	51   37	ostat.pl. jiná plocha	1010/13	1   35   20	ostat.pl. jiná plocha			2	1010/13	482	1   35   20	
				1010/63	16   16	ostat.pl. jiná plocha			2	1010/13	482	16   16	
	*1) 1	51   37			1   51   36								

\*1) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.1010/13

Poznámka : Lomové body jsou stabilizovány dřev. kolíky dle §91 odst. 6 katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Pavel Černý		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	567/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne:	12.1.2016	Číslo:	17/2016	Dne:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: MESS GEO s.r.o. K.H.Borovského 1144 434 01 Most	KÚ pro Ústecký kraj KP Žatec Ing. Alena Koudová PGP-13/2016 2016.01.13 12:54:41 CET		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 434-378/2015					
Okres: Louny					
Obec: Staňkovice					
Kat. území: Staňkovice u Žatce					
Mapový list: DKM (Louny 9-1/41)					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.
274-2	798375.18	1003255.36	3
323-37	798395.99	1003260.15	3
427-3	798319.44	1003138.03	3
1	798330.25	1003132.82	3
2	798390.10	1003258.79	3

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 244180

<b>Datum zápisu:</b>	30. června 2015
<b>Spisová značka:</b>	C 244180 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	Kiswire Cord Czech s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Revoluční 724/7, Staré Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	042 10 310
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	PIERRE THOMPSON, dat. nar. 31. října 1964 L-5770 Weiler-la-Tour, rue du Schlammestee, Lucemburské velkovévodství Den vzniku funkce: 30. června 2015
<b>Jednatel:</b>	ROMAIN CLERBAUT, dat. nar. 17. října 1978 L-1850 Lucemburk, rue Jean-Pierre Kemmer, Lucemburské velkovévodství Den vzniku funkce: 30. června 2015
<b>Jednatel:</b>	VÁCLAV SKÁLA, dat. nar. 7. srpna 1983 Na rovnosti 2690/17, Žižkov, 130 00 Praha 3 Den vzniku funkce: 30. června 2015
<b>jednatel:</b>	KIM JUYOUL, dat. nar. 20. února 1975 37837 Saecheonnyeong-daero, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, SK view A.P.T 112-2101, 306, Korejská republika Den vzniku funkce: 8. února 2016
<b>Počet členů:</b>	4
<b>Způsob jednání:</b>	Za Společnost jednají vždy dva jednatele společně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	Kiswire International S.A. L-3235 Bettembourg, Krakelshaff, Lucemburské velkovévodství Registrační číslo: B 9106
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 27 000 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 100% <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	27 000 000,- Kč

## PŘÍLOHA Č. 3

### HODNOTY LÁTEK V TECHNOLOGICKÝCH ODPADNÍCH VODÁCH

#### Tabulka vypouštění znečištění ze závodu Kiswire v průmyslové zóně Triangl do kanalizace z BČOV

CZ-NACE 25.61 Povrchová úprava a zušlechťování kovů

Emisní standardy: přípustné hodnoty „p“ znečištění pro odpadní vody vypouštěné z průmyslového odvětví „Povrchová úprava a zušlechťování kovů, vč. plastů“ dle NV č.61/2003 Sb.)

Ukazatel	Jednotka	přípustné hodnoty „p“	PČOV Kiswire
pH	-	6-9	6-9
CHSK <sub>Cr</sub> (COD <sub>Cr</sub> )	mg/l	300	100
NL	mg/l	30	25
N-NO <sup>2-</sup>	mg/l	5	***)
P <sub>c</sub>	mg/l	3	1,9
C10 – C40	mg/l	2	1
AOX	mg/l	2	***)
Fluoridy	mg/l	20	***)
Sulfidy	mg/l	1	***)
Kyanidy celkové	mg/l	1	***)
Kyanidy snadno uvolnitelné	mg/l	0,1	***)
Arsen	mg/l	0,5	***)
Cín	mg/l	2	***)
Kobalt	mg/l	1	***)
Hliník	mg/l	2	***)
Chrom celkový	mg/l	0,5	***)
Chrom šestimocný	mg/l	0,1	0,0
Měď	mg/l	0,5	0,25
Molybden	mg/l	1	***)
Nikl	mg/l	0,8	***)
Olovo	mg/l	0,5	0,1
Rtuť	mg/l	0,05	***)
Selen	mg/l	0,1	***)
Stříbro	mg/l	0,1	***)
Zinek	mg/l	2	0,9
Železo celkové	mg/l	2	1,8
Sírany SO <sub>4</sub> <sup>2+</sup>	mg/l	***)	8000
RAS	mg/l	***)	10000
N <sub>c</sub>	mg/l	***)	10

Uváděné přípustné hodnoty „p“ koncentrací a účinností čištění nejsou roční průměry a mohou být v povolené míře překročeny podle hodnot uvedených v příloze č. 5 NV č.61/2003 Sb. Vodoprávní úřad stanoví typ vzorku A nebo B nebo C podle poznámky 2) k tabulce 1 přílohy č. 4 k tomuto nařízení.

#### Vysvětlivky:

CZ-NACE – klasifikace ekonomických činností vydaná Českým statistickým úřadem

\*\* ) Emisní ukazatel nebyl ve stávajícím provozu sledovaný.

\*\*\* ) Emisní limit v tomto ukazateli není stanovený v NV č. 61/2003 Sb.