

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace - I-IV. etapa

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 301.10,20,30,40/1

Číslo ZBV:

2/36.5

Objednatel: Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
 IČ: 449 927 85

Dopravní podnik města Brna, a.s.
 Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
 IČ: 255 088 81

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 IČ: 659 933 90

Teplárny Brno, a.s.
 Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno
 IČ: 463 475 34

Zhotovitel: Společnost "Výstavba Tramvajové tratě Plotní"
 Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
 IČ: 253 22 257

Rekapitulace ZBV č. 2/36.5 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.3	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.5	-1 710 430,70	0,00	-1 710 430,70

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36.6	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2/36	-1 710 430,70	0,00	-1 710 430,70

**Průvodní list zařazení změny do skupiny
pro ZBV číslo: 2/36.5**

Věcně příslušný útvar:	Statutární město Brno
Název stavby:	Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 301.10,20,30,40/1
Název SO/PS:	Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace – I-IV. etapa

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijatá smluvní částka (bez Rezervy a DPH):	1 197 447 545,43 Kč;
Celková cena SO/PS dle Smlouvy:	158 781 787,10 Kč (bez DPH)
Orientač. cena navrhovaných Změn záporných:	-1 710 430,70 Kč, -1,08 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:	0,00 Kč, 0,00 % z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka:	1 180 955 818,10 Kč, 98,62 % z Přijaté smluvní částky

Stručný popis Změny, popis původního řešení (např. dle PDPS), včetně jejich vzájemného porovnání, posouzení možnosti vzniku řetězení Změn a možnosti vzniku Smluvních kompenzačních nároků (Claimy):

Tato změna řeší změny ve stavebním objektu SO 301.10,20,30,40.

Na základě předložených oznámení Zhotovitele č.39 a č.40 a následných stanovisek Správce stavby k těmto oznámením Zhotovitele předložil Zhotovitel Správci stavby podrobné vyčíslení nároku spojeného s čerpáním a odvedením čerpaných podzemních vod při snižování hladiny podzemních vod. Toto podrobné vyčíslení nároku Zhotovitele zahrnovalo i nárok na úhradu nákladů spojených a vybudováním, provozováním, údržbou a následnou demontáží provizorního potrubí, které odvádí čerpané vody do kanalizace respektive recipientu. Nárok na úhradu těchto nákladů byl Správcem stavby zamítnut s tím, že náklady na tyto výše popsané práce a dodávky jsou předmětem položky „Stočné“. V této položce jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s nakládáním s čerpanými vodami a jejich odvedením dle zadávací projektové dokumentace v souladu s platnými rozhodnutími vydanými Magistrátem města Brna pod č.j. MMB/0102352/2018 a Krajským úřadem Jihomoravského kraje pod č.j.JMK 117159/2018. Dále je předmětem této ZBV upřesnění množství čerpaných vod během již zrealizovaných a ukončených etap čerpání, a to konkrétně etapy 3 a etapy 7.

ZDŮVODNĚNÍ PRO ZMĚNY ZÁPORNÉ: Z jakých důvodů Změny záporné vznikají, včetně posouzení možnosti vzniku podstatné Změny záporné, která by umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla mít vliv na výběr dodavatele (pořadí nabídek jednotlivých uchazečů) (viz § 16 a § 17 této Směrnice): Změna záporná je vyvolána odpočtem množství položky stočného v hloubkovém čerpání vod, které nebude naplněno v plném množství.

JEDNÁ SE O ZMĚNU NEPODSTATNOU DLE § 222, ODS. (3) ZZVZ:
(NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍCÍ SE PODTRHNĚTE)

ANO / NE

ZDŮVODNĚNÍ PRO SKUPINU 5 – Změny de minimis (dle § 222, odst. (4) ZZVZ):

Tato změna řeší změny ve stavebním objektu SO 301.10,20,30,40.

Na základě předložených oznámení Zhotovitele č.39 a č.40 a následných stanovisek Správce stavby k těmto oznámením Zhotovitele předložil Zhotovitel Správci stavby podrobné vyčíslení nároku spojeného s čerpáním a odvedením čerpaných podzemních vod při snižování hladiny podzemních vod. Toto podrobné vyčíslení nároku Zhotovitele zahrnovalo i nárok na úhradu nákladů spojených a vybudováním, provozováním, údržbou a následnou demontáží provizorního potrubí, které odvádí čerpané vody do kanalizace respektive recipientu. Nárok na úhradu těchto nákladů byl Správcem stavby zamítnut s tím, že náklady na tyto výše popsané práce a dodávky jsou předmětem položky „Stočné“. V této položce jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s nakládáním s čerpanými vodami a jejich odvedením dle zadávací projektové dokumentace v souladu s platnými rozhodnutími vydanými Magistrátem města Brna pod č.j. MMB/0102352/2018 a Krajským úřadem Jihomoravského kraje pod č.j.JMK 117159/2018. Dále je předmětem této ZBV také upřesnění množství čerpaných vod během již zrealizovaných a ukončených etap čerpání, a to konkrétně etapy 3 a etapy 7.

Změna množství položek dotčených Změnou v rozpočtu Etapa 3:

37	006	stočné		
		Změna množství:	-96 893,000 m3	-70,51 %

Změna množství položek dotčených Změnou v rozpočtu Etapa 7:

37	006	stočné		
		Změna množství:	-5 528,000 m3	-25,23 %

ZPRACOVATEL:

Správce stavby

Jméno: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

datum: 28. 06. 2019

SCHVALOVATEL - ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNEHO UTVARU:

Statutární město Brno

Jméno:

Podp [REDACTED]

26. 07. 2019
datum:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 301.10,20,30,40/1	Číslo ZBV: 2/36.5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace - I-IV. etapa		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 18.12.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel:

Statutární město Brno se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Dopravní podnik města Brna, a.s. se sídlem Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

Teplárny Brno, a.s., se sídlem Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno

Zhotovitel: Společnost "Výstavba tramvajové tratě Plotní" se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 BrnoPřílohy Změnového listu:

Rozpis ocenění změn položek

Paré č.	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RSD ČR)
2	Zhotovitel
3	Projektant
4-7	Objednatel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato změna řeší změny ve stavebním objektu SO 301.10,20,30,40.

Na základě předložených oznámení Zhotovitele č.39 a č.40 a následných stanovisek Správce stavby k těmto oznámením Zhotovitele předložil Zhotovitel Správci stavby podrobné vyčíslení nároku spojeného s čerpáním a odvedením čerpaných podzemních vod při snižování hladiny podzemních vod. Toto podrobné vyčíslení nároku Zhotovitele zahrnovalo i nárok na úhradu nákladů spojených a vybudováním, provozováním, údržbou a následnou demontáží provizorního potrubí, které odvádí čerpané vody do kanalizace respektive recipientu. Nárok na úhradu těchto nákladů byl Správcem stavby zamítnut s tím, že náklady na tyto výše popsané práce a dodávky jsou předmětem položky „Stočné“. V této položce jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s nakládáním s čerpanými vodami a jejich odvedením dle zadávací projektové dokumentace v souladu s platnými rozhodnutími vydanými Magistrátem města Brna pod č.j. MMB/0102352/2018 a Krajským úřadem Jihomoravského kraje pod č.j. JMK 117159/2018. Dále je předmětem této ZBV upřesnění množství čerpaných vod během již zrealizovaných a ukončených etap čerpání, a to konkrétně etapy 3 a etapy 7.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-1 710 430,70	0,00	-1 710 430,70

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Funkce zaměstnance RSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Správce stavby	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Statutární město Brno (Oprávněná osoba objednatel)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

6

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 2/36.5**

Název Stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4	Skupina 5
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 301.10,20,30,40/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace - I-IV. etapa	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
158 781 787,10

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	158 781 787,10	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-1 710 430,70	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-1 710 430,70	157 071 356,40	-1 710 430,70	-1,08%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

27. 06. 2019

SOUHLASÍM

Projektant (autorský dozor):

28. 6. 2019
SOUHLASÍMSOUHLASÍM
Správce stavby

19

Statutární město Brno

26. 07. 2019

SOUHLASÍM

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2/36.5									
Evidenční číslo a název stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4					ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 301.10,20,30,40 Čerpání podzemní vody během realizace					č. SO 301.10,20,30,40/1				
kanalizace - I-IV. etapa					Skupina Změn: 5				
Číslo a název rozpočtu: SO 301.10,20,30,40 Rekapitulace									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Příloha č.	Číslo rozpočtu:	Název položky	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	
Příloha č. 9.1		Etapa 1	23 961 537,40	0,00	0,00	23 961 537,40	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.2		Etapa 3	5 085 763,20	-1 618 113,10	0,00	3 467 650,10	-1 618 113,10	-31,82%	
Příloha č. 9.3		Etapa 4	32 826 057,00	0,00	0,00	32 826 057,00	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.4		Etapa 5	67 986 407,60	0,00	0,00	67 986 407,60	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.5		Etapa 6	21 359 457,00	0,00	0,00	21 359 457,00	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.6		Etapa 7	900 560,30	-92 317,60	0,00	808 242,70	-92 317,60	-10,25%	
Příloha č. 9.7		Etapa 8	1 991 134,20	0,00	0,00	1 991 134,20	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.8		Etapa 9	2 801 168,80	0,00	0,00	2 801 168,80	0,00	0,00%	
Příloha č. 9.9		Etapa 10	1 869 701,60	0,00	0,00	1 869 701,60	0,00	0,00%	
		Celkem	158 781 787,10	-1 710 430,70	0,00	157 071 356,40	-1 710 430,70	-1,08%	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2/36.5													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č. SO 301.10,20,30,40/1													
Skupina Změn: 5													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Číslo a název rozpočtu: Etapa 3	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	
P1	Přípravné práce												
1	001	realizační projekt, úvodní jednání, podrobná rekonstrukce zájmového území, vytyčení vrtů	hod	34,000	34,000	0,000	350,00	11 900,00	0,00	0,00	11 900,00	0,00	0,00%
2	002	zavádění průzkumných prací u ČGS-Geofondu ČR	hod	1,000	1,000	0,000	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00%
3	003	zjištění polohy inženýrských sítí v místě vrtů	hod	34,000	34,000	0,000	250,00	8 500,00	0,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00%
4	004	koordináční práce se subdodavateli, inženýrská činnost	hod	20,000	20,000	0,000	350,00	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00%
5	005	projednání rozsahu průzkumu s OŽP KÚ JmK, OŽP MMB a OVLHZ MMB - schválení rozsahu prací	hod	6,000	6,000	0,000	350,00	2 100,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00%
P1	Přípravné práce						29 850,00	0,00	0,00	29 850,00	0,00	0,00%	
P2	Vrtné práce												
6	001	převravní náklady těžké vrtné soupravy na stavbu a zpět	km	150,000	150,000	0,000	36,00	5 400,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00%
7	002	příprava a likvidace pracoviště, manipulace s vrtou soupravou	vrt	34,000	34,000	0,000	500,00	17 000,00	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00%
8	003	hydrogeologické vrty do hloubky 12,0 m vyrobené perfor. zárubnicí PVC DN 200, perforace 4 až 10 m	vrt	34,000	34,000	0,000	21 500,00	731 000,00	0,00	0,00	731 000,00	0,00	0,00%
9	004	sled, řízení a dokumentace vrtů, prací, organoleptický screening vrtného jádra	hod	102,000	102,000	0,000	400,00	40 800,00	0,00	0,00	40 800,00	0,00	0,00%
10	005	organoleptický screening vody ve vrtech, elektrochemická karotáž	soubor	34,000	34,000	0,000	100,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00%
11	006	převravní náklady techniků a geologa	km	200,000	200,000	0,000	9,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
12	007	zabezpečení zhlaví vrtu proti poškození během stavby	vrt	34,000	34,000	0,000	1 500,00	51 000,00	0,00	0,00	51 000,00	0,00	0,00%
13	008	skartace vrtného jádra podle geologického zákona a zákona o odpadech	vrt	34,000	34,000	0,000	400,00	13 600,00	0,00	0,00	13 600,00	0,00	0,00%
14	009	likvidace vrtu záhozem, vytažení zárubnice, jílocementová ucpávka v úseku povodňových hlín	vrt	34,000	34,000	0,000	2 900,00	98 600,00	0,00	0,00	98 600,00	0,00	0,00%
P2	Vrtné práce						962 600,00	0,00	0,00	962 600,00	0,00	0,00%	

Poř. č. pol.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v % 14
											Kč 12	Kč 13	
15	P3 001	Geodetické práce nivelace odměrných bodů na odvodňovacích vrtech - technická nivelace, zaměření polohy pomocí GPS	vrt	34,000	34,000	0,000	300,00	10 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	P3	Geodetické práce						10 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
16	P4 001	Hydrogeologické práce měření hladin, organoleptické screening, zonální elektrochemická karotáž	soubor	34,000	34,000	0,000	100,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
17	002	hydrodynamické zkoušky pro stanovení hydraulických parametrů zvodně	zkouška	34,000	34,000	0,000	2 400,00	81 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18	003	odběr vzorků podzemních vod po realizaci vrtů, vyhotovení průvodky, předání vzorků laboratorním	vzorek	34,000	34,000	0,000	60,00	2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
19	004	odběr vzorků podzemních vod z výkopů (povrch.odvodňování - po 10 m výkopu), vč průvodky a předání do lab.	vzorek	30,000	30,000	0,000	100,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
20	005	odběr vzorků vod vypouštěných z dekontaminační stanice nebo sedimentační nádrže do kanalizace, vč. předání	vzorek	52,000	52,000	0,000	60,00	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	P4	Hydrogeologické práce						93 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
21	P5 001	Laboratorní práce ropné látky (C10-C40) - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzorek	64,000	64,000	0,000	450,00	28 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
22	002	chlorované uhlovodíky (ClU) - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzorek	64,000	64,000	0,000	620,00	39 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
23	003	sířany - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzorek	64,000	64,000	0,000	130,00	8 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	004	chloridy - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzorek	64,000	64,000	0,000	70,00	4 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25	005	Hg, Cu, Ni, Crcealk, Pb, Cd, Zn - podzemní voda po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzorek	29,000	29,000	0,000	420,00	12 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
26	006	ropné látky (C10-C40) - odvodňovací čerpání	vzorek	52,000	52,000	0,000	450,00	23 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
27	007	chlorované uhlovodíky (ClU) - odvodňovací čerpání	vzorek	52,000	52,000	0,000	620,00	32 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
28	008	sířany - odvodňovací čerpání	vzorek	52,000	52,000	0,000	130,00	6 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
29	009	chloridy - odvodňovací čerpání	vzorek	52,000	52,000	0,000	70,00	3 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
30	010	Hg, Cu, Ni, Crcealk, Pb, Cd, Zn - odvodňovací čerpání	vzorek	52,000	52,000	0,000	420,00	21 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
31	011	nerozpuštěné látky - voda vypouštěná po předčištění do kanalizace	vzorek	52,000	52,000	0,000	120,00	6 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
P5		Laboratorní práce						187 580,00					
P6		Provoz odvodňovacího systému - hloubkové odvodnění											
32	001	přeprava a montáž čerpadel do vrtů	1 ks č	34,000	34,000	0,000	850,00	28 900,00	0,00	0,00	28 900,00	0,00	0,00%
33	002	přeprava a montáž dekontaminačního zařízení na průtok 10 l/s	1 zař	0,000	0,000	0,000	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
34	003	pronájem čerpadel osazených ve vrtech včetně zajištění obsluhy	1 čer	1 020,000	1 020,000	0,000	450,00	459 000,00	0,00	0,00	459 000,00	0,00	0,00%
35	004	pronájem dekontaminační stanice (provzdušněním, vodním filtrem s AU, sedim.nádrží) včetně zajištění obsluhy	1 sest	0,000	0,000	0,000	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	005	spotřeba el. energie pro 6 čerpadel a 1 dekontaminační stanici (410 kW/den)	provo	170,000	170,000	0,000	2 050,00	348 500,00	0,00	0,00	348 500,00	0,00	0,00%
37	006	stočné	m3	137 425,000	40 532,000	-96 893,000	16,70	2 294 997,50	-1 618 113,10	0,00	676 884,40	-1 618 113,10	-70,51%
38	007	likvidace odpadů z provozu dekont. stanice (filtry AU, kaly obs. nebezp. látky)	t	0,000	0,000	0,000	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	008	kontrolní činnost sanačního geologa (kontrolní měření, návrh korekce způsobu čerpání, dekontaminace apod.)	hodin	35,000	35,000	0,000	400,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00%
40	009	demontáž čerpadel z vrtů a přeprava	1 ks č	34,000	34,000	0,000	750,00	25 500,00	0,00	0,00	25 500,00	0,00	0,00%
41	010	demontáž dekontaminačního zařízení a přeprava	1 zař	0,000	0,000	0,000	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
P6		Provoz odvodňovacího systému - hloubkové odvodnění						3 170 897,50	-1 618 113,10	0,00	1 552 784,40	-1 618 113,10	-51,03%
P7		Provoz odvodňovacího systému - povrchové odvodnění											
42	001	přeprava a montáž kalových čerpadel	1 ks č	18,000	18,000	0,000	850,00	15 300,00	0,00	0,00	15 300,00	0,00	0,00%
43	002	pronájem kalových čerpadel včetně hadic a sedimentační/odsazovací nádrže bez proudu na provozní den	1 ks č	450,000	450,000	0,000	450,00	202 500,00	0,00	0,00	202 500,00	0,00	0,00%
44	003	spotřeba elektrické energie pro 5 čerpadel (240 kW/den)	provo	90,000	90,000	0,000	1 200,00	108 000,00	0,00	0,00	108 000,00	0,00	0,00%
45	004	stočné	m3	10 271,000	10 271,000	0,000	16,70	171 525,70	0,00	0,00	171 525,70	0,00	0,00%
46	005	likvidace odpadů z provozu sedimentační nádrže (hlinité kaly)	t	4,000	4,000	0,000	950,00	3 800,00	0,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00%
47	006	kontrolní činnost sanačního geologa (kontrolní měření, návrh korekce způsobu čerpání, zahájení dekontaminace ap.)	hodin	16,000	16,000	0,000	400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00%
48	007	demontáž čerpadel z výkopů a přeprava	1 ks č	18,000	18,000	0,000	750,00	13 500,00	0,00	0,00	13 500,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v % 14
											Kč 12	Kč 13	
P7		Provoz odvodňovacího systému - povrchové odvodnění						521 025,70	0,00	0,00	521 025,70	0,00	0,00%
P8		Interpretační práce											
49	001	zpracování petrografických popisů jádra vrtů	hod	34,000	34,000	0,000	350,00	11 900,00	0,00	0,00	11 900,00	0,00	0,00%
50	002	vyhodnocení výsledků hydrodynamických modelové výpočty přítoku podzemní vody do zkoušek	hod	102,000	102,000	0,000	400,00	40 800,00	0,00	0,00	40 800,00	0,00	0,00%
51	003	modelové výpočty přítoku podzemní vody do výkopů	hod	30,000	30,000	0,000	400,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
52	004	zpracování mapových a tabulkových příloh	hod	40,000	40,000	0,000	350,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00%
53	005	zpracování textové části závěrečné zprávy o realizaci vrtů a čerpání včetně prováděné sanace	hod	35,000	35,000	0,000	400,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00%
54	006	účast geologa na kontrolních dnech, projednání výsledků se zadavatelem a orgány státní správy	hod	40,000	40,000	0,000	400,00	16 000,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00%
55	007	reprografické práce	výtisk	7,000	7,000	0,000	250,00	1 750,00	0,00	0,00	1 750,00	0,00	0,00%
P8		Interpretační práce						110 450,00	0,00	0,00	110 450,00	0,00	0,00%
		Celkem						5 085 763,20	-1 618 113,10	0,00	3 467 650,10	-1 618 113,10	-31,82%

Za Zho

Za Objednatele

Datum:

Datum: 28

27. 06. 2019

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2/36.5

Evidenční číslo a název stavby: Tramvaj Plotní - soubor staveb - etapa 2-4

Číslo a název SO/PS: SO 301.10,20,30,40 Čerpání podzemní vody během realizace kanalizace - I-IV. etapa

Číslo a název rozpočtu: Etapa 7

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. SO 301.10,20,30,40/1

Skupina Změn: 5

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
P1		Přípravné práce											
1	001	realizační projekt, úvodní jednání, podrobná rekonoskace zájmového území, vytyčení vrtů	hod	6,000	6,000	0,000	350,00	2 100,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00%
2	002	zaevidování průzkumných prací u ČGS-Geofondu ČR	hod	1,000	1,000	0,000	350,00	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00	0,00%
3	003	zjištění polohy inženýrských sítí v místě vrtných prací	hod	6,000	6,000	0,000	250,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00%
4	004	koordináční práce se subdodavateli, inženýrská činnost	hod	10,000	10,000	0,000	350,00	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00%
5	005	projednání rozsahu průzkumu s OŽP KÚ JmK, OŽP MIMB a OVLHZ MIMB - schválení rozsahu prací	hod	6,000	6,000	0,000	350,00	2 100,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00%
P1		Přípravné práce						9 550,00	0,00	0,00	9 550,00	0,00	0,00%
P2		Vrtné práce											
6	001	přepravení náklady těžké vrtné soupravy na stavbu a zpět	km	50,000	50,000	0,000	36,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
7	002	příprava a likvidace pracoviště, manipulace s vrtnou soupravou	vrt	6,000	6,000	0,000	500,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00%
8	003	hydrogeologické vrty do hloubky 12,0 m vystrojené perfor. zárubnicí PVC DN 200, perforace 4 až 10 m	vrt	6,000	6,000	0,000	21 500,00	129 000,00	0,00	0,00	129 000,00	0,00	0,00%
9	004	sled, řízení a dokumentace vrtných prací, organoleptický screening vrtného jádra	hod	18,000	18,000	0,000	400,00	7 200,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00%
10	005	organoleptický screening vody ve vrtech, elektrochemická karotáž	soubc	6,000	6,000	0,000	100,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00%
11	006	přepravení náklady techniků a geologa	km	150,000	150,000	0,000	9,00	1 350,00	0,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00%
12	007	zabezpečení zhlaví vrtu proti poškození během stavby	vrt	6,000	6,000	0,000	1 500,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00%
13	008	skartace vrtného jádra podle geologického zákona a zákona o odpadech	vrt	6,000	6,000	0,000	400,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
14	009	likvidace vrtu záhozem, vytažení zárubnice, jílocementová ucpávka v úseku povodňových hlín	vrt	6,000	6,000	0,000	2 900,00	17 400,00	0,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00%
P2		Vrtné práce						171 750,00	0,00	0,00	171 750,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Rozdíl cen celkem v		Rozdíl cen celkem v %
											12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	P3 001	Geodetické práce nivelace odměrných bodů na odvodňovacích vrtech - technická nivelace, zaměření polohy pomocí GPS	vrt	6,000	6,000	0,000	300,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
	P3	Geodetické práce						1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
16	P4 001	Hydrogeologické práce měření hladin, organoleptické screening, zonální elektrochemická karotáž	soubc	6,000	6,000	0,000	100,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00%
17	002	hydrodynamické zkoušky pro stanovení hydraulických parametrů zvodně	zkouš	6,000	6,000	0,000	2 400,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00	0,00	0,00%
18	003	odběr vzorků podzemních vod po realizaci vrtů, vyhotovení průvodky, předání vzorků laboratorním	vzore	6,000	6,000	0,000	60,00	360,00	0,00	0,00	360,00	0,00	0,00%
19	004	odběr vzorků podzemních vod z výkopů (povrch.odvodňování - po 10 m výkopu), vč průvodky a předání do lab.	vzore	1,000	1,000	0,000	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00%
20	005	odběr vzorků vod vypouštěných z dekontaminační stanice nebo sedimentační nádrže do kanalizace, vč. předání	vzore	7,000	7,000	0,000	60,00	420,00	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00%
	P4	Hydrogeologické práce						15 880,00	0,00	0,00	15 880,00	0,00	0,00%
21	P5 001	Laboratorní práce ropné látky (C10-C40) - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzore	7,000	7,000	0,000	450,00	3 150,00	0,00	0,00	3 150,00	0,00	0,00%
22	002	chlorované uhlovodíky (ClU) - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzore	7,000	7,000	0,000	620,00	4 340,00	0,00	0,00	4 340,00	0,00	0,00%
23	003	sířany - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzore	7,000	7,000	0,000	130,00	910,00	0,00	0,00	910,00	0,00	0,00%
24	004	chloridy - po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzore	7,000	7,000	0,000	70,00	490,00	0,00	0,00	490,00	0,00	0,00%
25	005	Hg, Cu, Ni, Crceik, Pb, Cd, Zn - podzemní voda po realizaci vrtů, nebo výkopů	vzore	3,000	3,000	0,000	420,00	1 260,00	0,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00%
26	006	ropné látky (C10-C40) - odvodňovací čerpání	vzore	7,000	7,000	0,000	450,00	3 150,00	0,00	0,00	3 150,00	0,00	0,00%
27	007	chlorované uhlovodíky (ClU) - odvodňovací čerpání	vzore	7,000	7,000	0,000	620,00	4 340,00	0,00	0,00	4 340,00	0,00	0,00%
28	008	sířany - odvodňovací čerpání	vzore	7,000	7,000	0,000	130,00	910,00	0,00	0,00	910,00	0,00	0,00%
29	009	chloridy - odvodňovací čerpání	vzore	7,000	7,000	0,000	70,00	490,00	0,00	0,00	490,00	0,00	0,00%
30	010	Hg, Cu, Ni, Crceik, Pb, Cd, Zn - odvodňovací čerpání	vzore	7,000	7,000	0,000	420,00	2 940,00	0,00	0,00	2 940,00	0,00	0,00%

Poř. č. 1	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v	
												Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
31	011	nerozpuštěné látky - voda vypouštěná po předčištění do kanalizace Laboratorní práce	vzore	7,000	7,000	0,000	120,00	840,00	0,00	0,00	840,00	0,00	0,00%
	P5							22 820,00	0,00	0,00	22 820,00	0,00	0,00%
	P6												
32	001	Provoz odvodňovacího systému - hloubkové odvodnění											
		příprava a montáž čerpadel do vrtů	1 ks č	6,000	6,000	0,000	850,00	5 100,00	0,00	0,00	5 100,00	0,00	0,00%
33	002	příprava a montáž dekontaminačního zařízení na průtok 10 l/s	1 zař	0,000	0,000	0,000	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
34	003	pronájem čerpadel osazených ve vrtech včetně zajištění obsluhy	1 čerpa	180,000	180,000	0,000	450,00	81 000,00	0,00	0,00	81 000,00	0,00	0,00%
35	004	pronájem dekontaminační stanice (provzdušněním, vodním filtrem s AU, sedim.nádrží) včetně zajištění obsluhy	1 sest	0,000	0,000	0,000	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	005	spotřeba el. energie pro 6 čerpadel a 1 dekontaminační stanici (410 kW/den)	provo	30,000	30,000	0,000	2 050,00	61 500,00	0,00	0,00	61 500,00	0,00	0,00%
37	006	stočné	m3	21 910,000	16 382,000	-5 528,000	16,70	365 897,00	-92 317,60	0,00	273 579,40	-92 317,60	-25,23%
38	007	likvidace odpadů z provozu dekont. stanice (filtry AU, kalý obs. nebezp. látky)	t	0,000	0,000	0,000	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	008	kontrolní činnost sanačního geologa (kontrolní měření, návrh korekce způsobu čerpání, dekontaminace apod.)	hodin	5,000	5,000	0,000	400,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00%
40	009	demontáž čerpadel z vrtů a přeprava	1 ks č	6,000	6,000	0,000	750,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00%
41	010	demontáž dekontaminačního zařízení a přeprava	1 zař	0,000	0,000	0,000	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	P6	Provoz odvodňovacího systému - hloubkové odvodnění						519 997,00	-92 317,60	0,00	427 679,40	-92 317,60	-17,75%
	P7	Provoz odvodňovacího systému - povrchové odvodnění											
42	001	příprava a montáž kalových čerpadel	1 ks č	1,000	1,000	0,000	850,00	850,00	0,00	0,00	850,00	0,00	0,00%
43	002	pronájem kalových čerpadel včetně hadic a sedimentační/odsazovací nádrže bez proudu na provozní den	1 ks č	25,000	25,000	0,000	450,00	11 250,00	0,00	0,00	11 250,00	0,00	0,00%
44	003	spotřeba elektrické energie pro 5 čerpadel (240 kW/den)	provo	5,000	5,000	0,000	1 200,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00%
45	004	stočné	m3	5 649,000	5 649,000	0,000	16,70	94 338,30	0,00	0,00	94 338,30	0,00	0,00%
46	005	likvidace odpadů z provozu sedimentační nádrže (hlinité kalý)	t	0,500	0,500	0,000	950,00	475,00	0,00	0,00	475,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky 2	Název položky 3	m.j. 4	Množství ve Smlouvě 5	Množství ve Změně 6	Množství rozdílu 7	Cena za m.j. v Kč 8	Cena celkem ve Smlouvě v Kč 9	Změny záporné v Kč 10	Změny kladné v Kč 11	Cena celkem ve Změně v Kč 12	Rozdíl cen celkem v Kč 13	Rozdíl cen celkem v % 14
47	006	kontrolní činnost sanačního geologa (kontrolní měření, návrh korekce způsobu čerpání, zahájení dekontaminace ap.)	hodin	2,000	2,000	0,000	400,00	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00%
48	007	demontáž čerpadel z výkopů a přeprava	1 ks št	1,000	1,000	0,000	750,00	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00%
	P7	Provoz odvodňovacího systému - povrchové odvodnění						114 463,30	0,00	0,00	114 463,30	0,00	0,00%
	P8	Interpretační práce											
49	001	zpracování petrografických popisů jádra vrtů	hod	6,000	6,000	0,000	350,00	2 100,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00%
50	002	vyhodnocení výsledků hydrodynamických zkoušek	hod	18,000	18,000	0,000	400,00	7 200,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00%
51	003	modelové výpočty přítoku podzemní vody do výkopů	hod	10,000	10,000	0,000	400,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00%
52	004	zpracování mapových a tabulkových příloh	hod	15,000	15,000	0,000	350,00	5 250,00	0,00	0,00	5 250,00	0,00	0,00%
53	005	zpracování textové části závěrečné zprávy o realizaci vrtů a čerpání včetně prováděné sanace	hod	20,000	20,000	0,000	400,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00%
54	006	účast geologa na kontrolních dnech, projednání výsledků se zadavatelem a orgány státní správy	hod	40,000	40,000	0,000	400,00	16 000,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00%
55	007	reprografické práce	výtisk	7,000	7,000	0,000	250,00	1 750,00	0,00	0,00	1 750,00	0,00	0,00%
	P8	Interpretační práce						44 300,00	0,00	0,00	44 300,00	0,00	0,00%
		Celkem						900 560,30	-92 317,60	0,00	808 242,70	-92 317,60	-10,25%

Za Objednatel

Datum:

2Datum: **27. 06. 2019**



Dr.

ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
ODDELENÍ STATNÍ SPRÁVY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
VODOPRAVNÍ ÚŘAD

Příloha č. 11

Číslo jednací

MMB/0102352/2018

Spisová značka

OVLHZ/MMB/0454355/2017

Vyřizuje/tel. fax. e-mail

Brno dne

2018-03-13

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli (účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno,

zastoupené: SUDOP Brno, spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 26, 611 36 Brno
(dále jen „stavebník“),

I. vydává

podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 povolení k nakládání s vodami – k čerpání podzemních vod z odvodňovacích vrtů a stavebních výkopů za účelem snižování jejich hladiny v rámci stavby:
„Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Komárov a Trnitá, ČHP 4-15-01-1562-0-00, HGR 1643/2241,

v tomto rozsahu:

Údaje o místě čerpání podzemních vod a jejich následného vypouštění do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu:

Název obce:

Brno

Název katastrálního území:

Komárov, Trnitá

Předmětný záměr je realizován na pozemcích

v k.ú. Komárov, p.č. 1225/12, 1022, 1130, 1144, 1148, 1196, 1203, 1265, 1268, 1114/1, 1115/1, 1115/2, 1116/1, 1116/3, 1116/5, 1131/4, 1145/5, 1149/55, 1149/56, 1149/54, 1149/58, 1202/1, 1202/2, 1225/10, 1225/11, 1225/12, 1225/13, 1125/16, 1225/18, 1225/20, 1225/4, 1225/5, 1225/6, 1225/7, 1225/9, 1545/3,

1266/19, 1266/25, 1266/31, 1266/32, 1274/4,
1280/3, 1281/2, 1536/3, 1536/6, 1538/2, 1539/1,
1539/2, 1539/3, 1539/4, 1539/5, 1541/11,
1541/12, 1541/16, 1541/9, 1544/1, 1544/15,
1545/3, 1545/4, 1545/5, 1545/6, 1169/2, 1157/8
a v k.ú. Trnitá, na pozemcích p.č. 708/60,
708/65, 1154, 571, 425/6, 708/113, 708/82,
708/59, 708/83, 708/172, 763, 760/1, 760/4,
760/12, 746/2, 747, 756, 708/71, 708/73,
708/74, 708/75, 767/7, 708/70, 767/10, 767/6,
767/17, 767/1, 765/1, 760/3, 760/2, 723/12,
723/2, 736/1, 1007/8, 708/66, 782, 781, 780,
779, 777, 773, 772/2, 768/18, 768/86, 768/85,
768/85, 769, 768/2, 768/5, 768/78, 723/3, 723/6,
767/2, 746/1, 745, 708/68, 744/2, 708/69, 740,
884/1, 744/1, 1003/7, 1007/1, 1006/6, 1006/1,
1003/5, 711.

Celkový rozsah území ovlivněný čerpáním podzemních vod je vymezen v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí.

Orientační určení polohy povolovaného nakládání s vodami v souřadnicovém systému JTSK:

	Y	X
začátek stavby	597362	1162557
konec stavby	597749	1161388

Vypouštění čerpaných dekontaminovaných podzemních vod: do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu

Množství čerpaných a následně (celkově) vypouštěných podzemních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu:

$Q_{\text{prům}} 78,9 \text{ l/s}$	$Q_{\text{max}} 300 \text{ l/s}$
$Q_{\text{max.měsíc}} 777600 \text{ m}^3/\text{měsíc}$	$Q_{\text{max.roční}} 1000 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$

Čerpané množství z jednotlivých vrtů:

$Q_{\text{min}} - 0,72 \text{ l/s}$
$Q_{\text{prům}} - 2,36 \text{ l/s}$
$Q_{\text{max}} - 5 \text{ l/s}$

Měření množství čerpání podzemních vod a jejich následného vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu:

Kontinuálním cejchovaným vodoměrem, osazeným na výtlačném potrubí před zaústěním do kanalizace, odečtem 1x za 7 dní.

Účel povoleného nakládání s vodami: snižování hladiny podzemní vody za účelem výstavby
Doba platnosti povolení se stanovuje do 30. 4. 2022.

II. vydává

podle ust. § 16 vodního zákona povolení k vypouštění čerpaných vod s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu v rámci stavby: „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Komárov a Trnitá, ČHP 4-15-01-1562-0-00, HGR 1643/2241,

v tomto rozsahu:

Údaje o místě vypouštění dekontaminovaných podzemních vod do veřejné kanalizace:

Název obce:	Brno
Název katastrálního území:	Komárov, Trnitá
Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu:	statutární město Brno
Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Místa vypouštění čerpaných vod:	místa vypouštění se budou měnit v závislosti na aktuálním stavu výstavby. Podrobnosti o způsobu vybudování kanalizace, připojování stávající a nové kanalizace tak, aby byla zachována funkčnost systému v dané oblasti jsou specifikovány v projektové dokumentaci pro výstavbu kanalizace.

Množství vypouštěných čerpaných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu:

$Q_{\text{prům}} 78,9 \text{ l/s}$	$Q_{\text{max}} 300 \text{ l/s}$
$Q_{\text{max.měsíc}} 777600 \text{ m}^3/\text{měsíc}$	$Q_{\text{max.roční}} 1000 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$

Jakost vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu:

Vypouštěné čerpané vody budou splňovat limity znečištění (mimo ukazatel TCE a PCE) stanovené ve schváleném Kanalizačním řádu pro statutární město Brno, město Kuřim, město Modřice, obce Česká a Želešice.

Limitní znečištění v ukazateli:

Ukazatel:	„m“
TCE (trichloretylen)	0,06 mg/l
PCE (tetrachloretylen)	0,03 mg/l

„m“ – maximální zbytková koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích stanovená typem vzorku – dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků vypouštěných dekontaminovaných vod odebíraných v intervalu 15 minut.

Měření množství čerpání kontaminovaných vod a jejich následné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu:

Kontinuálním cejchovaným vodoměrem, osazeným za dekontaminační stanicí, odečtem 1x za 7 dní.

Četnost a místo měření jakosti vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod před zaústěním do kanalizace pro veřejnou potřebu:

1x za 7 dní, v pravidelných intervalech za dekontaminační stanicí před vypouštěním do kanalizace:

Doba platnosti povolení vypouštění čerpaných vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu se stanovuje do 30. 4. 2022.

III. vydává

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodních děl – odvodňovacích vrtů a dekontaminačních stanic, jako staveb dočasných, v rámci stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2 - 4“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Komárov, na pozemcích p.č. 1225/12, 1022, 1130, 1144, 1148, 1196, 1203, 1265, 1268, 1114/1, 1115/1, 1115/2, 1116/1, 1116/3, 1116/5, 1131/4, 1145/5, 1149/55, 1149/56, 1149/54, 1149/58, 1202/1, 1202/2, 1225/10, 1225/11, 1225/12, 1225/13, 1125/16, 1225/18, 1225/20, 1225/4, 1225/5, 1225/6, 1225/7, 1225/9, 1545/3, 1266/19, 1266/25, 1266/31, 1266/32, 1274/4, 1280/3, 1281/2, 1536/3, 1536/6, 1538/2, 1539/1, 1539/2, 1539/3, 1539/4, 1539/5, 1541/11, 1541/12, 1541/16, 1541/9, 1544/1, 1544/15, 1545/3, 1545/4, 1545/5, 1545/6, 1169/2, 1157/8 a v k.ú. Trnitá, na pozemcích p.č. 708/60, 708/65, 1154, 571, 425/6, 708/113, 708/82, 708/59, 708/83, 708/172, 763, 760/1, 760/4, 760/12, 746/2, 747, 756, 708/71, 708/73, 708/74, 708/75, 767/7, 708/70, 767/10, 767/6, 767/17, 767/1, 765/1, 760/3, 760/2, 723/12, 723/2, 736/1, 1007/8, 708/66, 782, 781, 780, 779, 777, 773, 772/2, 768/18, 768/86, 768/85, 768/85, 769, 768/2, 768/5, 768/78, 723/3, 723/6, 767/2, 746/1, 745, 708/68, 744/2, 708/69, 740, 884/1, 744/1, 1003/7, 1007/1, 1006/6, 1006/1, 1003/5, 711, ČHP 4-15-01-1562-0-00, HGR 1643/2241.

Údaje o povolené stavbě vodních děl:

Odvodňovací vrty	952 kusů
Dekontaminační jednotky (stripovací kolony)	cca 17 kusů
Účel vodních děl	odvodnění stavby, snižování hladiny podzemních vod, předčištění čerpaných vod
Druh vodních děl	studny - ust. § 55 odst. 1 písm. j) vodního zákona, čisticí zařízení – ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Orientační určení polohy stavby vodních děl v souřadnicovém systému JTSK:

	Y	X
začátek stavby	597362	1162557
konec stavby	597749	1161388

Stručný popis záměru:

Při provádění výstavby kabelovodu a kanalizace v rámci akce: „Tramvaj Plotní – souhlas staveb – etapa 2 – 4“ bude prováděno čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny. Odvodnění jednotlivých úseků stavby bude provedeno jednak čerpáním z výkopů pomocí mělkých skružových objektů (množství vod přitékajících do výkopu menší než 1,0 l/s), nebo pomocí odvodňovacích hydraulicky úplných vrtů (přítok podzemních vod v daném úseku vyšší než 1,0 l/s). Jedná se o vrty zahloubené do neogenního podloží, cca 12 m pod stávající terén. Vrty budou vystrojeny PVC zárubnicemi DN 200 s perforací v úseku 4-10 m p.t. Celkově je navrženo 952 kusů odvodňovacích vrtů. V některých úsecích výstavby kanalizace a kabelovodu bude nutné v odčerpávané podzemní vodě před jejím vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu snižovat obsahy chlorovaných uhlovodíků. Pro tento účel budou v problematických úsecích instalována předčistící zařízení (stripovací kolony) o půdorysných rozměrech cca 5 x 5 m. Celkové množství dekontaminačních jednotek instalovaných v průběhu výstavby v jednotlivých stavebních etapách je odhadováno na 17 kusů. V místech, kde bude realizováno povrchové odvodnění stavebních výkopů prostřednictvím kalových čerpadel, musí být podzemní vody odčerpávány přes sedimentační nádrž, v níž dojde k usazení nerozpuštěných jílovotopísčitých částic obsažených v čerpané podzemní vodě. Tím bude zamezeno zanášení kanalizační sítě sedimentem a vyplavování sedimentu postupně až do vodního toku. Pro umístění sedimentační nádrže se předpokládá nutná půdorysná plocha o rozměrech 4 x 3 m, celkem se v místě stavby počítá s instalací 23 ks sedimentačních nádrží. Podzemní voda čerpaná z vrtů mimo oblast kontaminace bude vypouštěna bez dekontaminačního procesu a bez sedimentace přímo do kanalizace, neurčí-li přítomný sanační geolog či provozovatel kanalizačního řádu jinak. Poloha dekontaminačních jednotek a sedimentačních nádrží je uvedena v předložené projektové dokumentaci. Poté, co již vrty v daném úseku nebudou potřeba, budou hydrogeologické vrty zlikvidovány v souladu s platnou legislativou.

Další podrobnosti ohledně čerpání podzemních vod, jejich čištění a odvedení do kanalizace pro veřejnou potřebu a staveb vodních děl jsou podrobně popsány v předložené projektové dokumentaci a hydrogeologickém vyjádření včetně dodatku č. 1, 2 a 3.

Majetkové poměry:

Stavba se nachází:

v k.ú. Komárov na pozemcích:

p.č. 1225/12, 1022, 1130, 1144, 1148, 1203, 1265, 1268, 1114/1, 1115/1, 1116/1, 1116/3, 1116/5, 1131/4, 1145/5, 1149/55, 1149/56, 1149/57, 1149/58, 1202/1, 1202/2, 1225/10, 1225/11, 1225/12, 1225/13, 1225/16, 1225/18, 1225/20, 1225/5, 1225/6, 1225/7, 1545/3, 1266/19, 1266/25, 1266/31, 1266/32, 1274/4, 1280/3, 1281/2, 1536/3, 1536/6, 1538/2, 539/2, 1539/3, 1539/4, 1539/5, 1541/11, 1541/12, 1541/16, 1541/9, 1544/1, 1545/3, 1545/5, 1545/6, 1169/2, 1157/8 - **ve vlastnictví statutárního města Brna**

p.č. 1115/2, 1225/4, 1225/9, 1544/15, 1196, 1539/1 – **ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR**

v k.ú. Trnitá na pozemcích:

p.č. 708/65, 1154, 708/173, 708/172, 763, 760/1, 760/4, 760/12, 746/2, 747, 756, 708/71, 708/73, 708/74, 708/75, 767/7, 767/10, 767/6, 767/17, 767/1, 760/3, 760/2, 723/2, 736/1, 1007/8, 708/66, 782, 781, 780, 779, 777, 773, 772/2, 768/18, 768/86, 768/85, 769, 768/2, 768/5, 723/3, 723/6, 767/2, 746/1, 708/68, 708/69, 740, 744/1, 1003/7, 1007/1, 1006/6, 1003/5, 711 - **ve vlastnictví statutárního města Brna**

p.č. 708/60, 708/59, 708/70, 768/78, 745, 884/1. 1006/1 – ve vlastnictví ČR, Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových

p.č. 571, 708/33, 708/82 – ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR

p.č. 425/6, 765/1 - ve vlastnictví ČR, Správy železniční dopravní cesty, s.o.

p.č. 723/12 – ve vlastnictví Brněnských komunikací, a.s.

p.č. 744/2 – ve vlastnictví ČR – Masarykův onkologický ústav

Byly předloženy smlouvy o právu provést stavbu a smlouvy o budoucím zřízení věcného břemene.

Pro provedení stavby vodních děl, povolení čerpání podzemních vod o povolení vypouštění čerpaných vod do kanalizace se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 9 odst. 1 a ust. § 16 vodního zákona, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavby vodních děl budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při provádění stavby vodních děl budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl dle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní dílo, ve znění pozdějších předpis.
4. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky města Brna.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení, týkající se předmětné stavby:

Drážní úřad, závazné stanovisko pod zn.:MO-3000564/16-4/05 ze dne 6. 6. 2016:

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování tramvajové dráhy.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.

Ministerstvo životního prostředí ČR, závazné stanovisko pod č.j. 1845/560/16 ze dne 8. 8. 2016.

- V průběhu výstavby budou přijata opatření k zamezení prašných emisí a vynášení materiálu ze staveniště (očista vozidel, zakrývání dopravovaných sypkých substrátů, očista komunikací, neprovádění zemních prací v nepříznivých obdobích, omezení doby volného skladování sypkých materiálů, skrápění povrchu staveniště, resp. další).
- Splaškové vody ze zařízení staveniště v období výstavby nebudou vypouštěny volně na terén, ale jímány a likvidovány v souladu se zákonem o vodách.
- Kontaminovaná zemina, zjištěná při výkopových pracích, bude odtěžena samostatně a bude s ní nakládáno v souladu s příslušnými právními normami a technickými postupy (limity přípustné kontaminace, plošný a hloubkový rozsah bude vymezen následnými geologickými průzkumy a analýzou rizik v rámci přípravy výstavby Železničního uzlu Brno).

- Kontaminovaná zemina bude odtěžena v celém hloubkovém horizontu, nejhluběji však na hladinu podzemní vody. Kubaturu odtěžené kontaminované zeminy nelze omezit pouze na nutné výkopy projektované pro hloubení kanalizace, inženýrských sítí atd.
- S veškerým odpadem vzniklým z demolic a terénních úprav bude nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Pokud by mělo být s tímto materiálem nakládáno jiným způsobem, je třeba chemickými rozbory předem ověřit vlastnosti a možnou kontaminaci.
- Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu (v období listopad - březen). U stromů v bezprostřední blízkosti stavby, které budou zachovány, bude po dobu stavebních prací zajištěna ochrana před poškozením kmene a kořenového systému.
- Za vykácené dřeviny bude provedena náhradní výsadba v rozsahu, který stanoví příslušný orgán ochrany přírody. Budou využity druhy a kultivary dřevin, které jsou vhodné pro výsadbu v městském prostředí (odolné proti prachu a výfukovým plynům).

stanovisko Odboru dopravy MMB ze dne 21. 3. 2016 č.j. MMB/0076659/2016:

- Jakýkoliv stavební zásah nebo zábor místních komunikací (silnice), event. silničního pozemku smí být realizován pouze na základě povolení zvláštního užívání komunikace, o které požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad, min. 3 týdny před realizací.
- Při stavbě budou učiněna taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací.
- Při realizaci stavby zajistíte bezpečný průchod po přilehlých chodnících, bezpečnost a plynulost dopravy na pozemních komunikacích a bezpečný přístup k sousedním nemovitostem.
- Při stavbě a přepravách budou učiněna taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací, zejména při výjezdu vozidel ze staveniště. Případné znečištění neprodleně odstraníte.
- Zahájení stavby, respektive omezení provozování tramvajové dráhy delší než 24 hodin bude projednáno s DPMB a.s. jako vlastníkem a provozovatelem, a podle ust. § 23 a § 38 zákona č. 266/1994 Sb. O drahách ve znění pozdějších předpisů s Odborem dopravy MMB jako příslušným drážním správním úřadem.

stanovisko Odboru životního prostředí MMB ze dne 18. 4. 2016 č.j. MMB/0109532/2016/Jn:

- Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné prohlídce stavby nebo na základě vyžádání dotčeného orgánu.
- Terénní úpravy (zasypávání) lze provádět pouze vhodným materiálem, tj. nekontaminovanou zeminou, recyklátem apod.
- Zeminu nebo jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti lze použít k zásypům v místě stavby, pokud vlastník prokáže jeho použití v přirozeném stavu a dále jeho použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví.

Požadujeme, aby veškeré práce probíhající v blízkosti vodního toku byly prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění tohoto významného krajinného prvku. V blízkosti vodního toku nesmí být skladován žádný stavební či odpadní materiál a v mechanizačních strojích pohybujících se v blízkosti vodního toku musí být použity biologicky rozložitelné pohonné hmoty.

V případě kácení dřevin rostoucích mimo les je nutné povolení příslušného orgánu ochrany přírody.

V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptáččí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

Při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými materiály je nutné dodržovat technická a organizační opatření k omezení prašnosti a to zejména:

- kropení prašných ploch a v době suchého a větrného počasí

- skladování sypkých materiálů na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- při přepravě sypkých stavebních materiálů a zeminy zabraňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.)
- pravidelná kontrola a v případě způsobeného znečištění okamžitá očista dotčených přilehlých pozemních komunikací
- důkladná očista znečištěných vozidel před vjezdem na pozemní komunikaci
- omezení větrné eroze deponie zemin (např. včasným zatravněním apod.)

Vyjádření Odboru životního prostředí ÚMČ Brno-jih ze dne 5. 2. 2016 č.j. MCBJIH/01223/2016/Rus:

- Neprodleně odstraňovat případné znečištění chodníků, komunikací i jiných ploch v souvislosti se stavbou a rovněž eliminovat negativní dopady stavby na životní prostředí (hluk, prach apod.). Každodenně po ukončení stavebních prací provést úklid znečištěných ploch mimo prostor stavby za použití samosběného a kropícího vozu.
- Po ukončení stavebních prací budou plochy dotčené stavbou upraveny ve smyslu podmínek jednotlivých vlastníků či správců. Plochy zeleně, budou vyčištěny od všech odpadů včetně kamenů, urovnány, ohumusovány a osety travním semenem.

Vyjádření Odboru životního prostředí ÚMČ Brno-střed ze dne 26. 2. 2016 č.j. MCBS/2016/0031005/PRUJ:

- Požadujeme protokolární předání dotčených ploch zeleně před zahájením a po ukončení prací.

Správa železniční dopravní cesty s.o., stanovisko pod zn. 21000/2016 – SZDC – OŘ BNO-OPS ze dne 25. 11. 2016

Při realizaci stavby nesmí dojít k narušení stability tělesa železniční trati a nesmí být dotčena provozuschopnost staveb a zařízení na železniční trati. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na železniční trati, k ohrožení bezpečnosti pracovníků, nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce staveb a zařízení na železniční trati. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány stavebníkovi.

Vzhledem k tomu, že po dobu výstavby kanalizace má docházet k čerpání vody, je třeba, aby zhotovitel stavby během provádění prací přijal veškerá potřebná opatření pro zachování plynulosti a bezpečnosti železničního provozu na železničním mostě. (Zajištění stability mostu a její sledování během budování kanalizace a čerpání vody).

Veřejná zeleň města Brna, p.o., vyjádření ze dne 12. 9. 2016 pod zn. S/314/8281/16:

V průběhu prací požadujeme respektovat normu ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací, zejména:

Před realizací stavby požadujeme oznámit termín zahájení a ukončení prací. Před zahájením prací bude za účasti zástupce VZmB a stavby upřesněn způsob provádění prací v blízkosti stromů.

RWE, a.s., vyjádření ze dne 27. 9. 2016 pod zn. 5001382833:

- Při provádění stavebních činností, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

Teplárny Brno, a.s., vyjádření ze dne 10. 5. 2016 pod zn. T515/16/T355/TR

- Před zahájením vlastní realizace akce budou vytyčeny podzemní tepelné sítě TB. Bez vytyčení podzemních sítí nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte min. 7 dnů před vlastním vytyčením pana Ráčka (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8.00 h do 9.00 h.
- Zahájení stavebních prací bude oznámeno TB min. 7 dnů předem.

UPC Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 16. 2. 2016 a 25. 4. 2016

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté. Když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně k přeložení VVKS.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření ze dne 10.2.2016 pod č.j. 532061/2016:

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Dial Telecom, a.s., vyjádření ze dne 8. 3. 2016 pod zn. BM381852

Minimálně 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby.

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom a.s. před investiční výstavbou.

E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 23. 3. 2016 pod č.j. R11708-16109880

Před výstavbou si objednejte přesné vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

Provádění zemních prací v ochranném pásmo kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismu.

Povodí Moravy s.p., stanovisko ze dne 7. 4. 2016 a ze dne 27. 4. 2016

- Povodí Moravy s.p. nenes odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
- Mimo pravidelné odběry vzorků v rámci monitoringu bude kvalita vypouštěné odpadní vody průběžně kontrolována i vizuálně (ropný film.zápach).
- Požadujeme zaslání závěrečné zprávy monitoringu kvality a měření množství čerpané/vypouštěné vody (tak jak je uvedeno v předloženém hydrogeologickém posudku).

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., vyjádření ze dne 26.10.2016 pod zn. 722/027466/2016/MKI a ze dne 19. 12. 2017 pod zn. 721/034101/2017/DKu

- Okamžité odváděné množství do této kanalizace nesmí překročit kapacitní rezervu 300 l/s.
- Způsob měření a způsob fakturace za odvedení čerpaných podzemních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bude stanoven ve smlouvě na odvádění odpadních vod do kanalizace.

- Před započítím stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě, se kterým projednáte konkrétní způsob odvedení čerpané vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (místo a způsob napojení).
 - Čerpání podzemních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bude probíhat pouze po nezbytně potřebnou dobu výstavby.
 - Navýšení limitních koncentrací znečištění v ukazateli trichloretylen a tetrachloretylen akceptujeme. Podrobnosti k předkládání výsledků chemických analýz budou projednány s vedoucím útvaru kontroly BVK a.s.
6. Stavba bude koordinována se stavbami z koordinačního harmonogramu. Je zařazena pod číslem 9687.
 7. Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhl.č. 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
 8. Stavebník dle ust. § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, zajistí písemné ohlášení termínu zahájení zemních prací od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum bude prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.
 9. Budou zajištěny bezpečné vstupy do objektů.
 10. Bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce v šíři min. 1,5 m, příp. pochůznými lávkami.
 11. Výkop bude po celé délce ohrazen a v noci osvětlen.
 12. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 13. Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
 14. Po celou dobu provádění bude zachován průjezd pro požární vozidla a vozidla zásobování. Stávající požární hydranty zůstanou zpřístupněny. Stavební práce budou prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný průchod pro pěší, zajištěny vstupy do objektů a zajištěno zásobování obchodů a provozoven přilehlé zástavby.
 15. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny, řádně označeny dopravními značkami pokud zasahují do komunikačních pásů a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace. Způsob zabezpečení otevřených výkopů bude proveden dle návrhu inženýrsko – geologického posouzení geologických poměrů stavby.
 16. Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení všech případných podzemních vedení na staveništi ve spolupráci s jejich správci a splní jejich podmínky zabezpečení.
 17. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru a s uvedením termínu výstavby. Za tento bod zodpovídá stavebník.
 18. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
 19. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
 20. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
 21. Čerpání podzemních vod bude prováděno v souladu s předloženou projektovou dokumentací „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ včetně dodatku 1, 2 a 3, zpracovatel AQUA ENVIRO s.r.o.
 22. Čerpání pozemních vod bude probíhat pod odborným dohledem hydrogeologa a sanačního geologa.

23. Před zahájením výstavby a v průběhu prací bude průběžně prováděn doplňující hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum, na základě kterého bude aktualizován hydrodynamický model a bude upřesňován systém čerpání a odvádění podzemních vod do kanalizace.
24. Před zahájením výstavby bude provedena statická pasportizace stávajících stavebních objektů v okolí stavby (dle vymezeného území v projektové dokumentaci), následně bude průběžně prováděna statická kontrola s četností min. 1x 14 dnů v úseku, které je ovlivněno čerpáním. V případě zjištění poruch a změn ve staticce budov, budou provedena opatření dle doporučení hydrogeologa a statika, v souladu s dodatkem č. 1 k projektové dokumentaci.
25. Před zahájením stavby a v průběhu čerpání bude prováděn monitoring stávajících zdrojů podzemních vod (výčet uveden v projektové dokumentaci).
26. Před zahájením čerpání budou z každého vrtu a výkopu odebrány vzorky vody a provedeny rozbory v rozsahu dle čl. 7.5. Monitoring kvality čerpaných vod. V případě zjištění nadlimitního znečištění budou do příslušného úseku instalovány dekontaminační stanice.
27. Čerpání kontaminovaných podzemních vod a následně vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod bude registrováno v provozním deníku, do kterého bude zaznamenáno množství těchto vod.
28. Rozbory vzorků bude stavebník provádět prostřednictvím akreditované laboratoře v součinnosti s laboratoří provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu – Brněnskými vodárnami a kanalizacemi a.s.
29. Kvalita vypouštěné vody bude mimo odběr vzorků pro chemické rozbory průběžně i vizuálně kontrolována pro včasné zajištění zhoršené kvality.
30. Stavebník je povinen zajistit vypracování a předání závěrečné písemné zprávy Odboru VLHZ MMB a správci povodí Povodí Moravy, s.p.
31. Při stavbě a provozu nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Musí být rovněž zabráněno úniku těchto závadných látek do půdy nebo jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
32. V průběhu výstavby a čerpání budou prováděny kontrolní prohlídky v těchto fázích:
 - průběžně, min. 1x za 3 měsíce
 - ukončení stavby
33. Záměr bude dokončen v termínu **do 30. 6. 2022.**
34. Po dokončení stavby a ukončení čerpání podzemních vod stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu ukončení prací a současně předloží závěrečnou písemnou zprávu o průběhu čerpání, doklad o předložení zprávy Povodí Moravy s.p., vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací a.s., závěrečnou zprávu oprávněného hydrogeologa, který dozoroval stavbu, doklad o likvidaci odvodňovacích vrtů a další.

Odůvodnění

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 7. 11. 2017 žádost statutárního města Brna, IČ 44992785, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, v zastoupení společnosti SUDOP Brno, spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 26, 611 36 Brno, o povolení stavby vodních děl, povolení k nakládání s vodami a povolení k vypouštění čerpaných podzemních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny náležitosti dle ust. § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, byl stavebník vyzván k doplnění dokladů. Současně Odbor VLHZ MMB řízení přerušil usnesením ze dne 14. 12. 2017 pod čj. MMB/0508145/2017.

Požadované doklady byly doloženy dne 20. 12. 2017.

Podle ust. § 115 vodního zákona, ust. § 112 stavebního zákona a ust. § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům pozvánkou - veřejnou vyhláškou č.j. MMB/0007461/2018 ze dne 8. 1. 2018, kterou bylo stanoveno i ústní jednání na den 6. 3. 2018, s upozorněním, že k námitkám, které nebudou vzneseny nejpozději při ústním jednání, nebude přihlédnuto, podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona a podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo podle ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založenou smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem podle ust. § 109 písm. g) stavebního zákona, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Dále vodoprávní úřad rovněž účastníky řízení upozornil ve smyslu ust. § 36, 37 a 38 správního řádu na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhnout důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu.

Dále vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB upozornil na právo podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům pro rozhodnutí, nejpozději do 12. 3. 2018. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání stavebního povolení.

Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil pro jednotlivé výroky takto:

I. povolení k nakládání s vodami, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

- žadatel

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu

- vlastníci pozemků a staveb v k.ú. Komárov a Trnitá uvedených ve výroku I tohoto rozhodnutí
- všechny organizace uvedené v rozdělovníku rozhodnutí

II. povolení k vypouštění čerpaných vod s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu dle ust. § 16 vodního zákona

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

- žadatel

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

III. povolení k provedení vodních děl dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

- žadatel

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu

- vlastníci pozemků a staveb v k.ú. Komárov a Trnitá uvedených ve výroku I tohoto rozhodnutí

- všechny organizace uvedené v rozdělovníku rozhodnutí

Vzhledem k tomu, že se jednalo o řízení s velkým počtem účastníků podle ust. § 144 správního řádu, bylo předmětné oznámení účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky v souladu s ust. § 25 správního řádu.

Při ústním jednání a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci a hydrogeologické vyjádření vypracovala společnost AQUA ENVIRO s.r.o., Ječná 1321/29a, Brno, ověřena Mgr. Oto Pospíšil – odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a sanační geologie.
- b) K projektové dokumentaci staveb vodních děl se vyjádřily tyto orgány státní správy a další organizace:
- Magistrát města Brna, Odbor dopravy ze dne 21. 3. 2016, č.j. MMB/0076659/2016
 - Magistrát města Brna, Odbor památkové péče – závazné stanovisko ze dne 6. 6. 2016 č.j. MMB/0182167/2016/ZS/zs
 - Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí ze dne 18. 4. 2016 č.j. MMB/0109532/2016
 - Policie ČR, KŘ Policie Jm kraje ze dne 15. 3. 2016 č.j. KRPB-23518-5/ČJ-2016-0600DI-KUD
 - KÚ Jm kraje - odbor rozvoje dopravy ze dne 13. 4. 2016 č.j. JMK 55652/2016
- odbor dopravní správy ze dne 13. 9. 2016 č.j. JMK 100707/2016
- odbor životního prostředí ze dne 21. 3. 2016 č.j. JMK 45086/2016
 - Ministerstvo životního prostředí, vyjádření ze dne 17. 6. 2016 č.j. 1394/560/16
 - Ministerstvo životního prostředí – závazné stanovisko k ověření souladu ze dne 8. 8. 2016 č.j. 1845/560/16 a závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 9. 2. 2017 č.j. 285/560/17
 - ÚMČ Brno-jih, majetkový odbor ze dne 5. 8. 2016 č.j. MCBJIH/04687/2016/MO/Přík silniční úřad ze dne 25. 2. 2016 č.j. MCBJIH/01991/2016/SÚ/La odbor ŽP ze dne 5. 2. 2016 č.j. MCBJIH/01223/2016/Rus
 - MČ Brno-střed ze dne 20. 5. 2016 č.j. MCBS/2016/0080919/ZRVL
- odbor majetkový ze dne 11. 7. 2016 č.j. 10091/16
- odbor ŽP ze dne 26. 2. 2016 č.j. MCBS/2016/0031005/PRUJ
- odbor dopravy, obchodu a služeb ze dne 17. 2. 2016 č.j. MCBS/2016/0025675/URBJ
 - Česká inspekce životního prostředí ze dne 1. 4. 2016 zn. ČIŽP/47/ŘI/1600190012/16/BLU
 - UPC ČR s.r.o. ze dne 16. 2. 2016 zn. 160147/Z/CN a ze dne 25. 4. 2016, č.j. 160418/Z/CM a ze dne 7. 6. 2017 č.j. 170594/Z/CN č.j. 1201712391
 - ČD Telematika a.s. ze dne 25. 2. 2016 č.j. 1201600954 a ze dne 9. 8. 2017
 - Dial Telecom a.s. ze dne 8. 3. 2016 zn. BM381852 a ze dne 31. 5. 2017 zn. BM 498096
 - T-Mobile ČR, a.s. ze dne 7. 3. 2016 zn. 405a-15-M-PJ

- KÚ Jm kraje, odbor dopravy – rozhodnutí ze dne 9. 6. 2017 č.j. JMK 84098/2017 a ze dne 9. 6. 2017 č.j. JMK/84258/2017
- Povodí Moravy, s.p., ze dne 7. 4. 2016 zn. PMO 11471/2016-203/Van
- ECE Projektmanagement Praha s.r.o. ze dne 24. 6. 2016
- Teplárny Brno, a.s. ze dne 8. 4. 2016 zn. T316/16/533/TR a ze dne 10. 5. 2016 zn. T515/16/T355/TR
- České dráhy a.s. ze dne 15. 11. 2016 č.j. 2252/16-RSMBRNO
- Brněnské komunikace, a.s., ze dne 23. 5. 2016 zn. 3100-Nov-95/16 a ze dne 9. 6. 2017 zn. 3100-Sp-1619/17
- SŽDC s.o, zn. 31060/2016-SŽDC-OŘBRNO-OPS ze dne 25. 11. 2016 a č.j. 8520/2016 ze dne 6. 6. 2016
- E.ON ČR s.r.o., zn. R11708-16109880 ze dne 23. 3. 2016
- RWE Distribuční služby s.r.o., zn. 500/382833 ze dne 27. 9. 2016
- Technické sítě Brno, a.s., zn. 5800-Min-28/16 ze dne 1. 3. 2016, zn. 5800/Min/121/17 ze dne 7. 6. 2017
- CETIN, a.s., č.j. 532061/16 ze dne 10. 2. 2016
- Magistrát města Brna, OÚSŘ ze dne 27. 7. 2017 č.j. MMB/0030456/2016
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury zn. 64875/2016-8201-OÚZ-Br ze dne 10. 3. 2016
- DPmB a.s. zn. 2154/2016/5040 ze dne 29. 4. 2016
- Drážní úřad, sekce stavební – oblast Olomouc (zUR), zn. MO-SOO0564/16-4/OS ze dne 6. 6. 2016
- ČSAD Brno Holding, a.s. ze dne 9. 5. 2016
- Archeologický ústav AV ČR BRNO, v.v.i., ze dne 16. 5. 2016 zn. ARUB/1248/16
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 3. 5. 2016 zn: SBS 09219/2016
- KHS Jm kraje se sídlem v Brně, z. S-KHSJM 60193/2016 ze dne 20. 2. 2017
- HZS Jm kraje, krajské ředitelství, oddělení stavební prevence, zn. HSBM-73-1-451/1-OPTS-2016 ze dne 22. 3. 2016
- statutární město Brno – Odbor majetkový MMB, zn. 6300/MO/MMB/182058/2016 ze dne 17. 6. 2016
- statutární město Brno – Odbor investiční MMB, ze dne 1. 6. 2016, zn. OI/MMB/0109423/2016 a ze dne 26. 6. 2017 č.j. MMB/0260864/2017
- Veřejná zeleň města Brna, p.o., zn. S/314/828/16 ze dne 12. 4. 2016
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., vyjádření ze dne 26. 10. 2016 a ze dne 19. 12. 2017.

Podmínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních účastníků řízení a dotčených orgánů k předmětné stavbě a k projednávanému záměru byly zpracovány do podmínek rozhodnutí. Ostatní podmínky se nevztahují na projednávaný záměr a byly projednány zejména v řízeních o povolení dopravních staveb a dalších objektů.

- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, stavebním úřadem, územní rozhodnutí č. 174 ze dne 9. 11. 2016 pod sp.zn. STU010600052, které nabylo právní moci dne 27. 12. 2016. Změna územního rozhodnutí č. 211 byla vydána dne 23. 7. 2009 pod sp.zn. STU 010900533 s nabytím právní moci dne 29. 8. 2009. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ust. § 15 stavebního zákona s vydáním vodoprávního povolení na předmětnou stavbu byl vydán pod č.j. MCBS/2016/0124634/SLOJ ze dne 4. 8. 2016.

d) Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost statutárního města Brna v zastoupení společností SUDOP Brno, spol. s r.o. a ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů. Současně vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB ve výroku rozhodnutí stanovil podmínky a povinnosti pro povolení k provedení vodních děl, povolení k nakládání s vodami a k vypouštění předčištěných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu tak, aby byl vyloučen negativní dopad na předmětné okolí, aby došlo k eliminaci nebezpečné kontaminace v horninovém prostředí a podzemních vodách a bezpečnému odvedení předčištěných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných zájmů, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů a rozhodl o vydání předmětného povolení, k provedení vodních děl, k nakládání s vodami a vypouštění do kanalizace, tak jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

e) Předpokládaná hodnota vodohospodářských děl činí celkem: **159.400.000,- Kč.**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

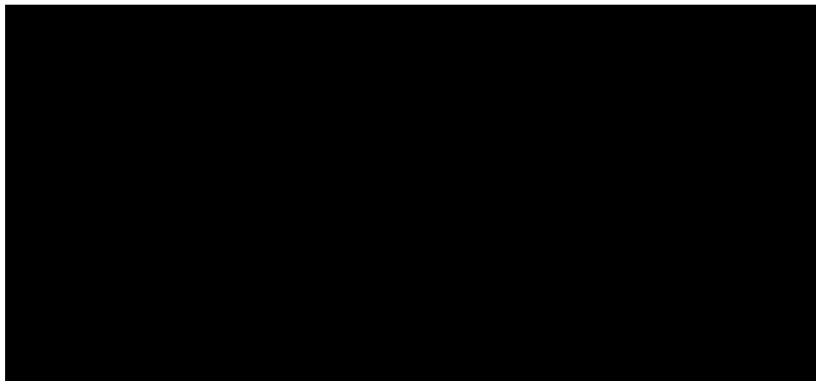
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Počet listů: 10

Příloha/PD+ seznam pozemků


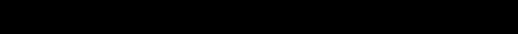
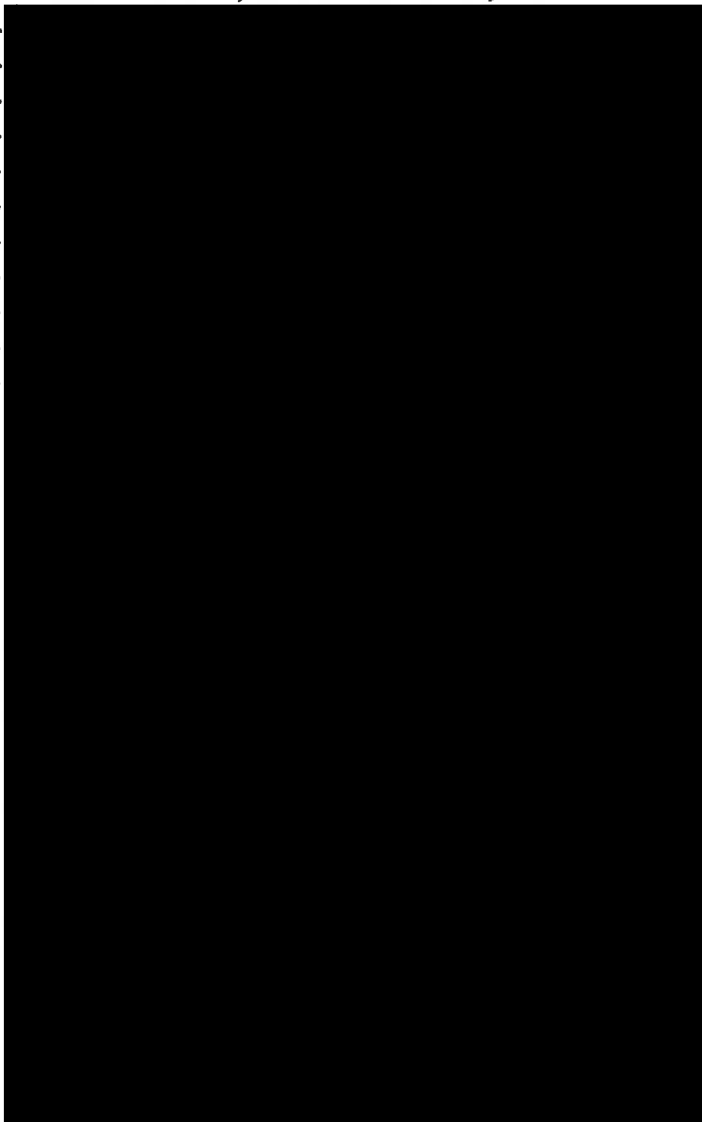
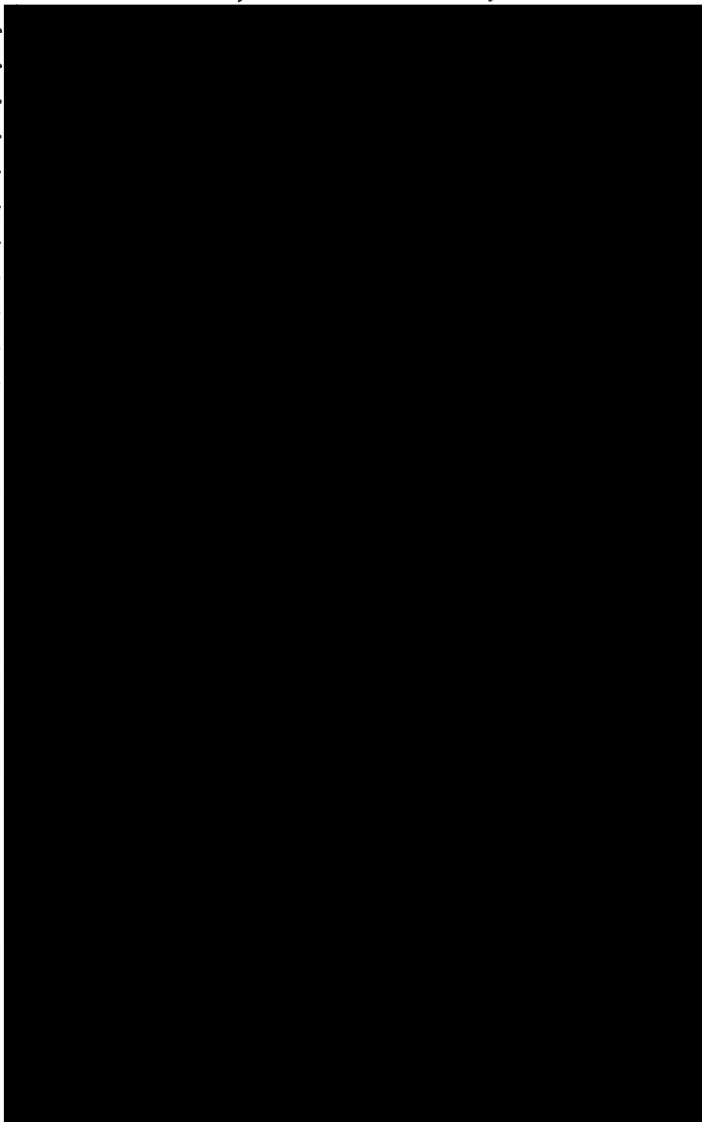
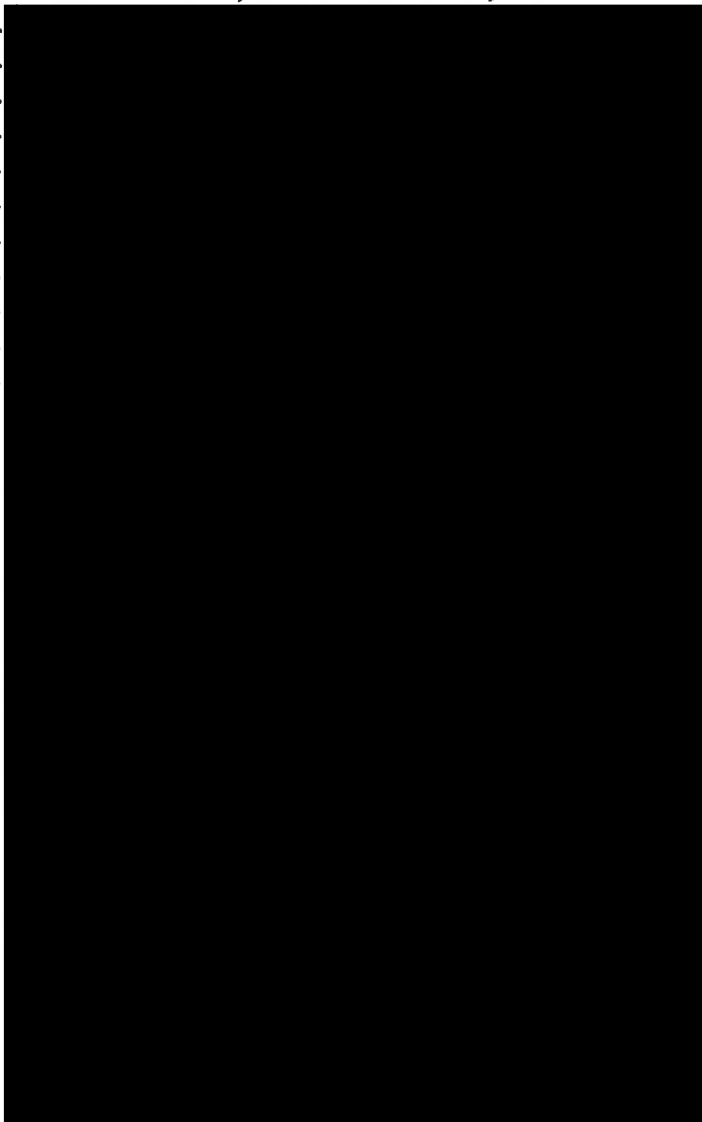
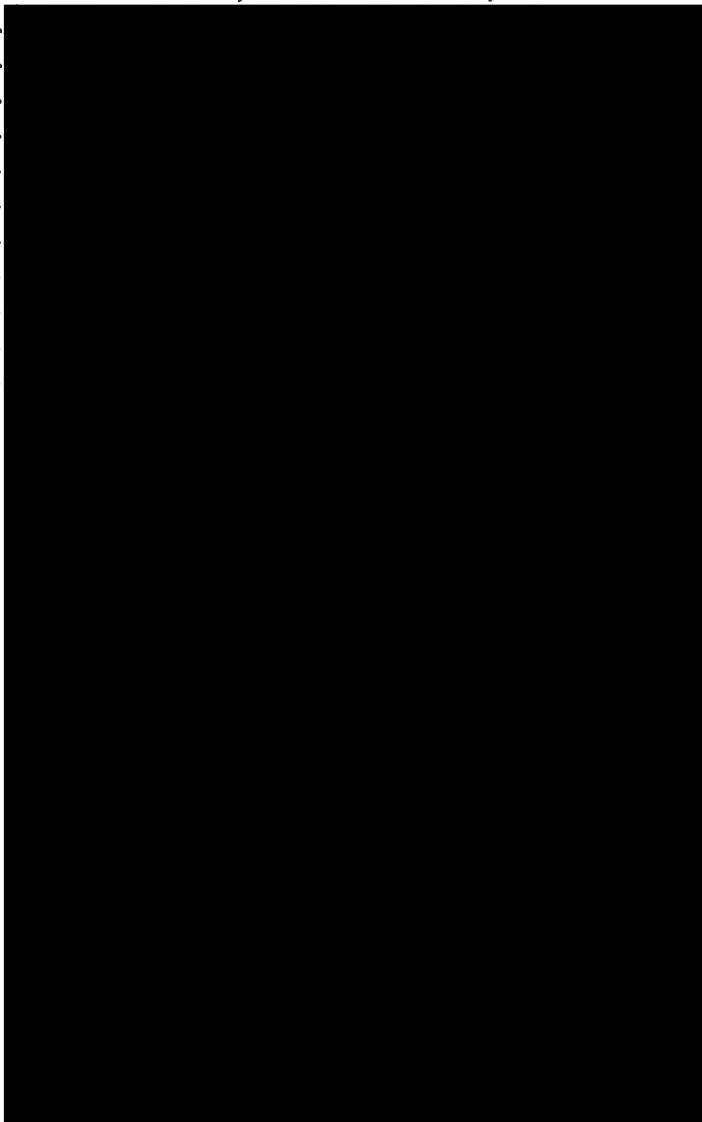
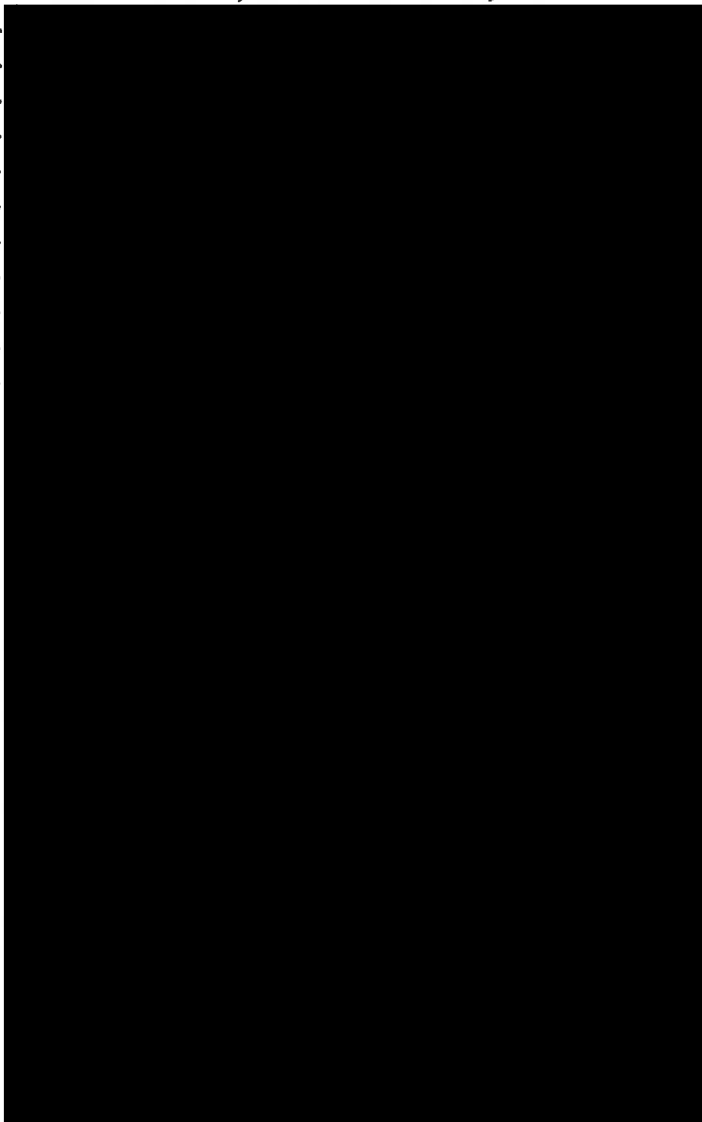
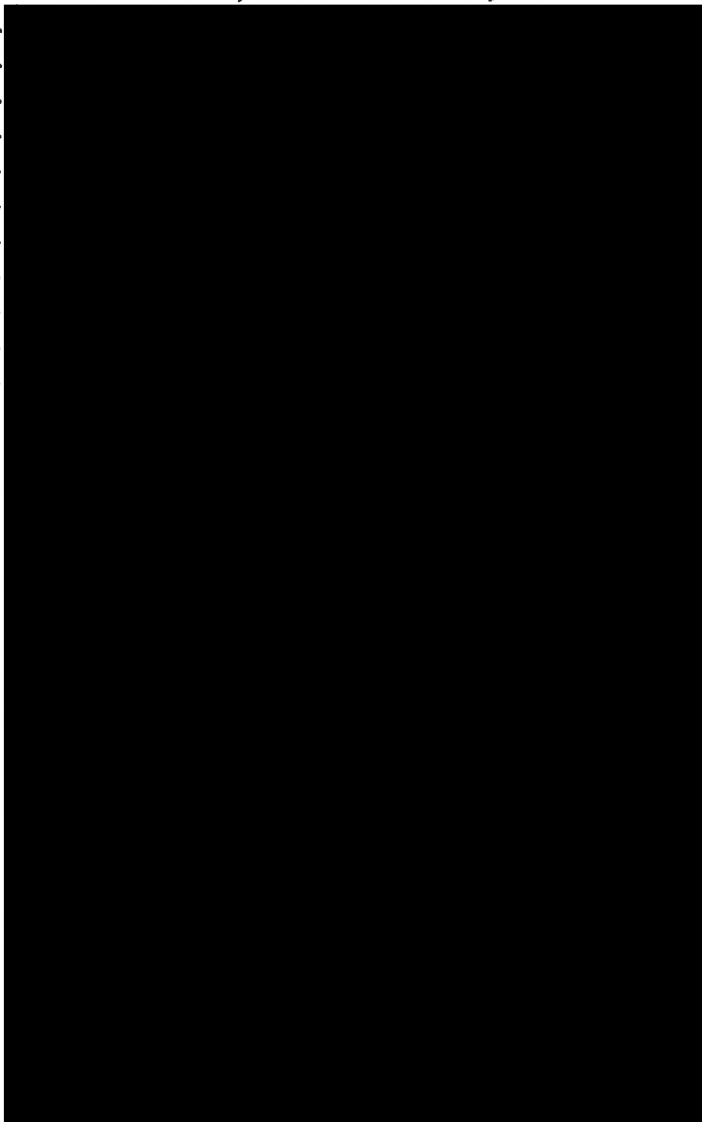
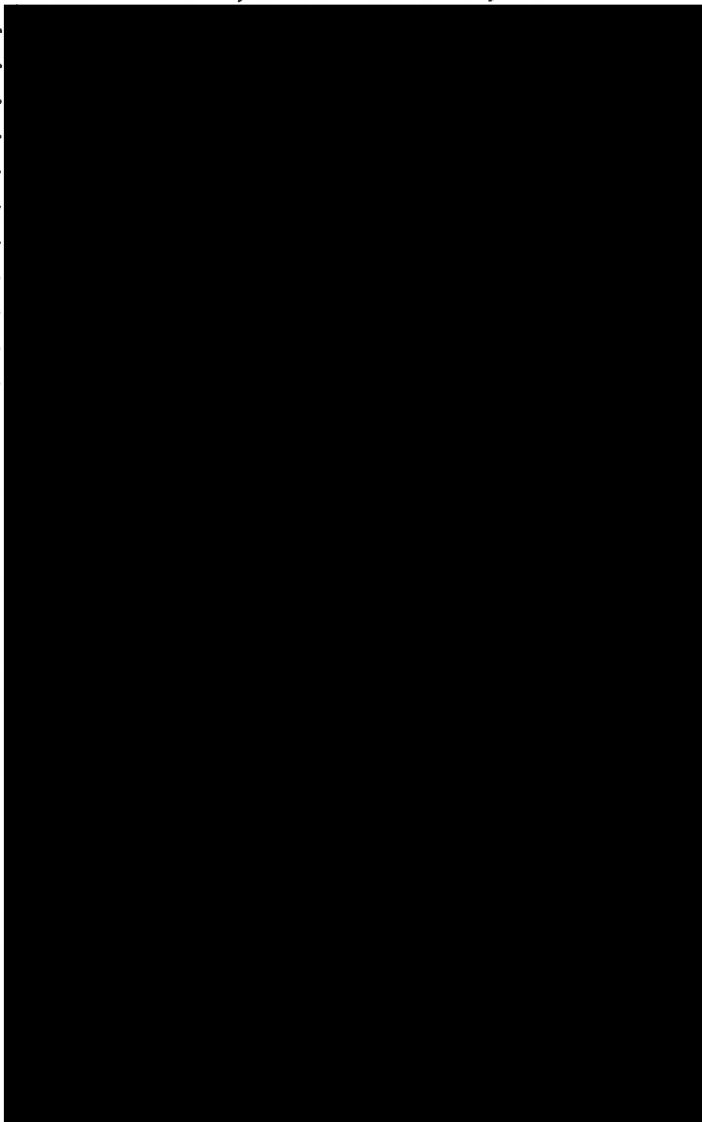
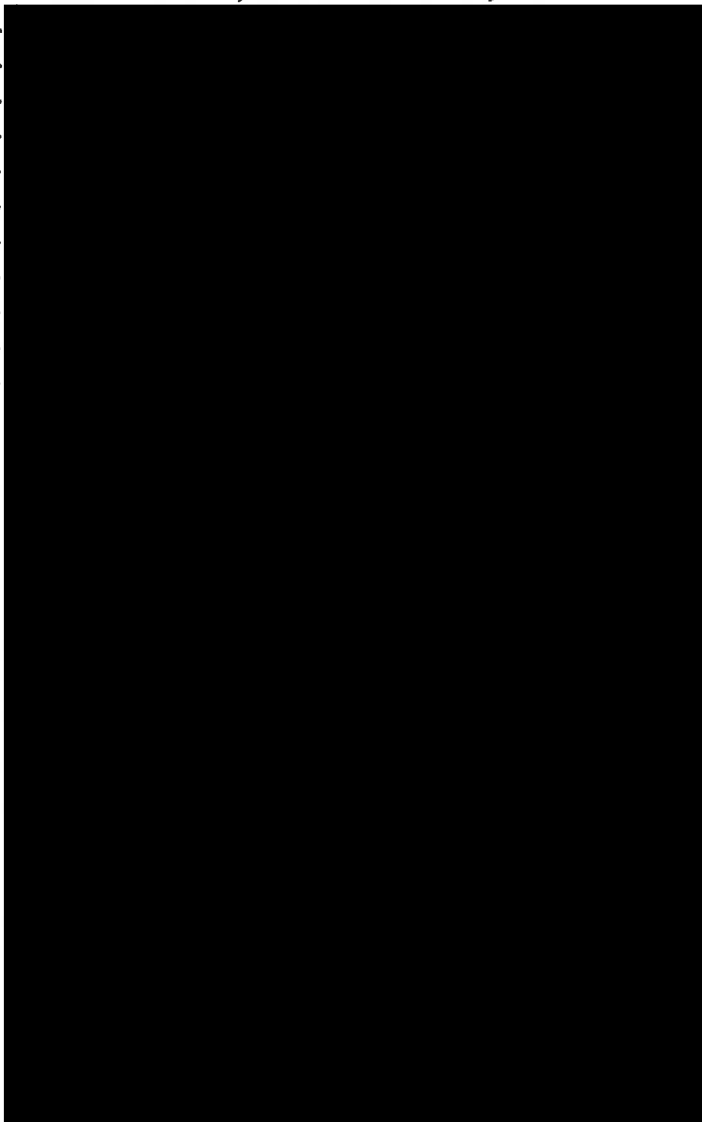
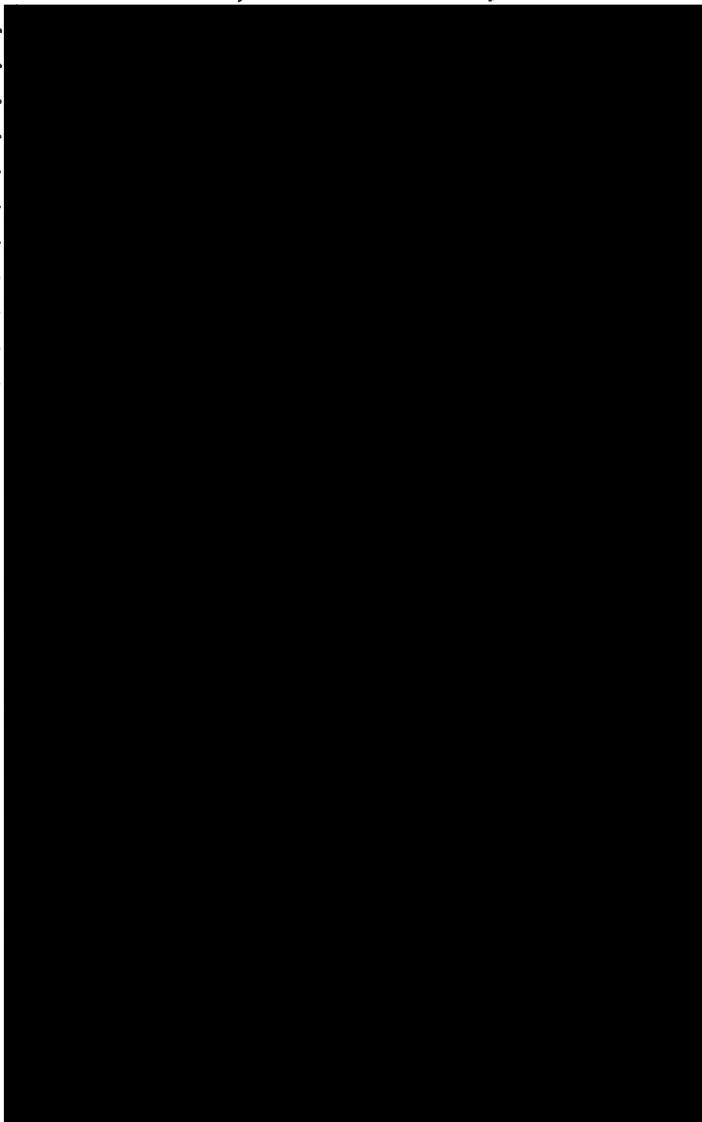
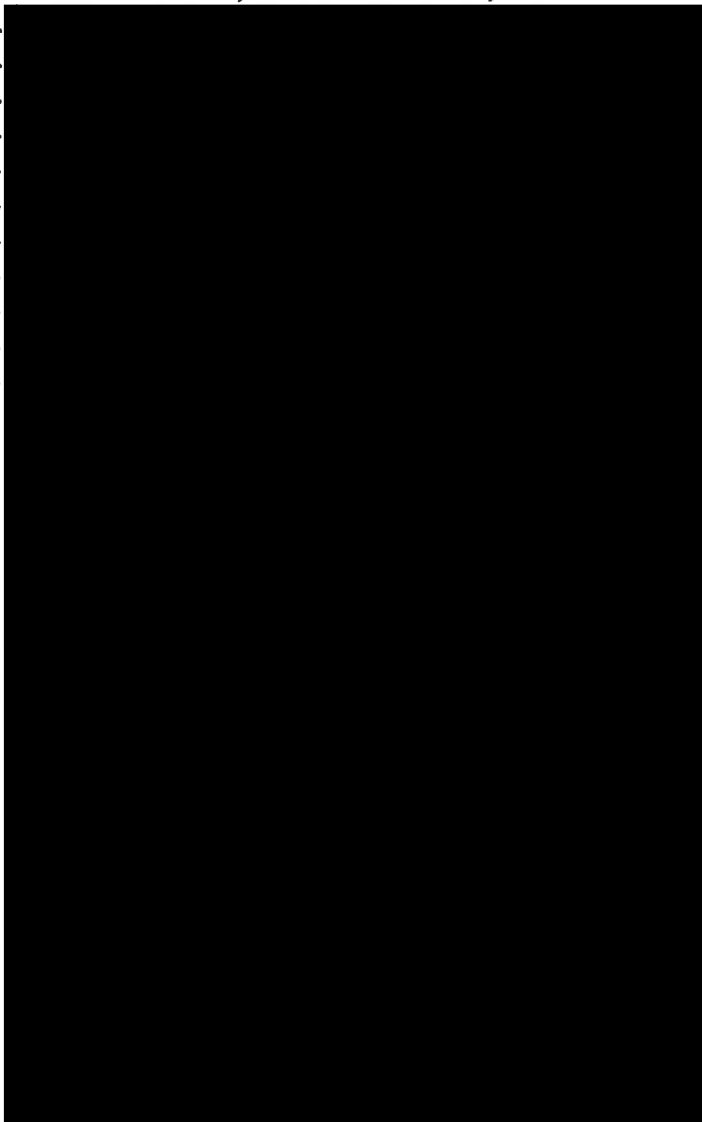
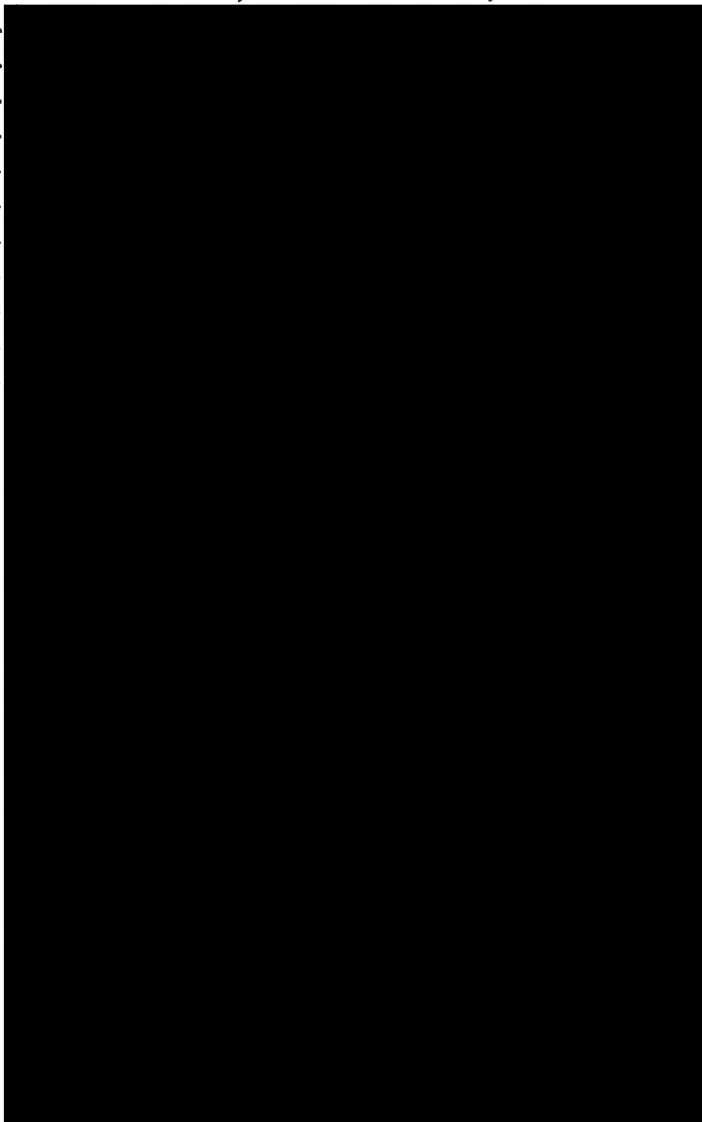
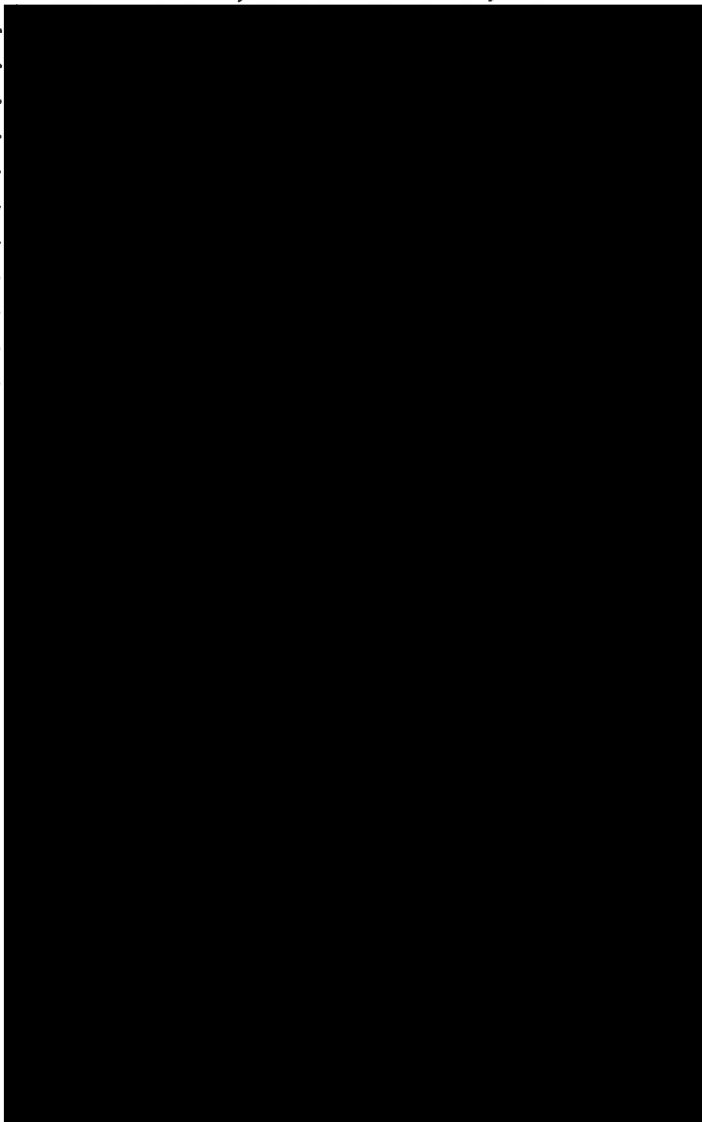
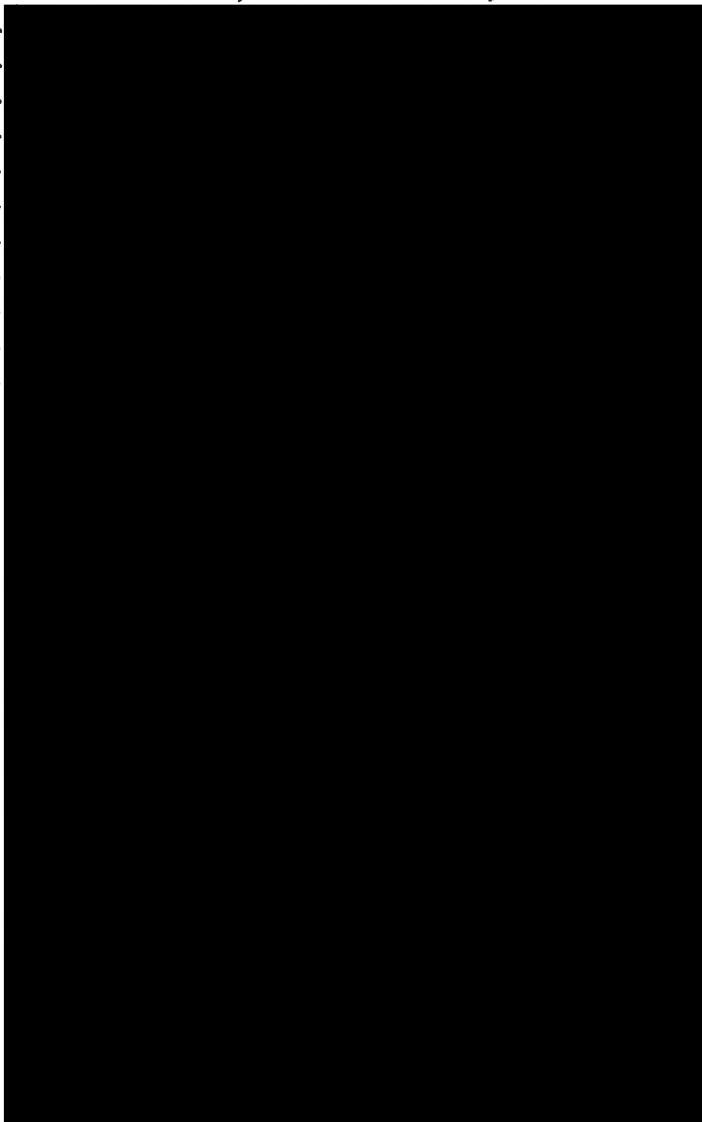
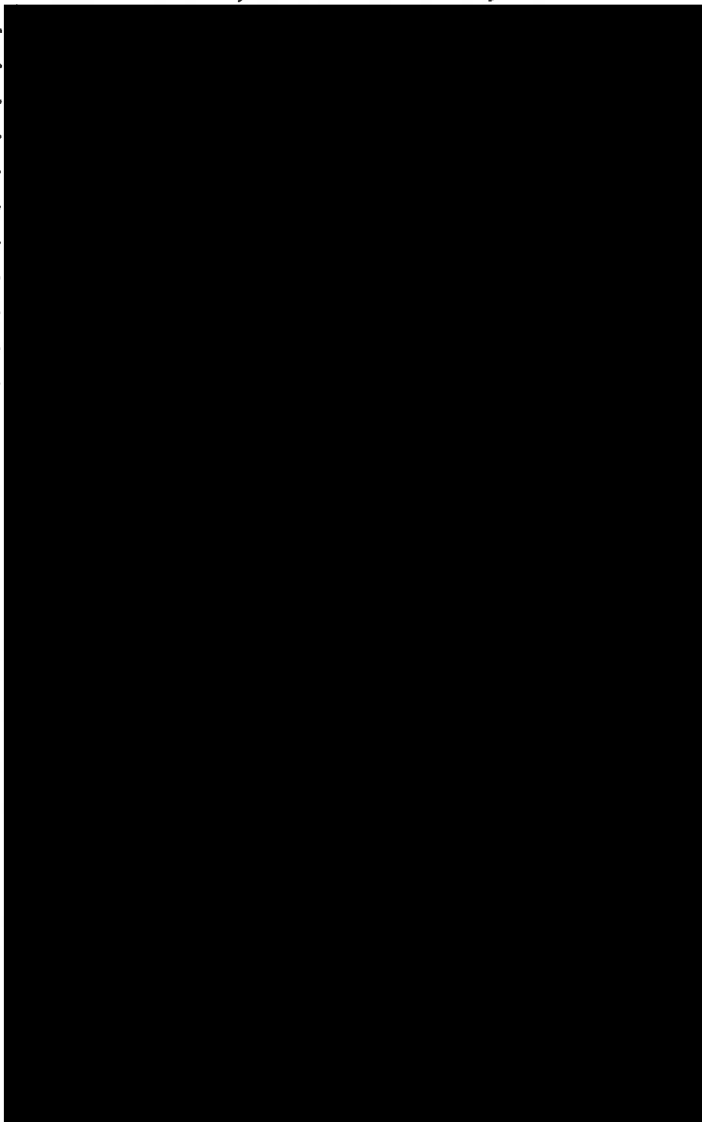
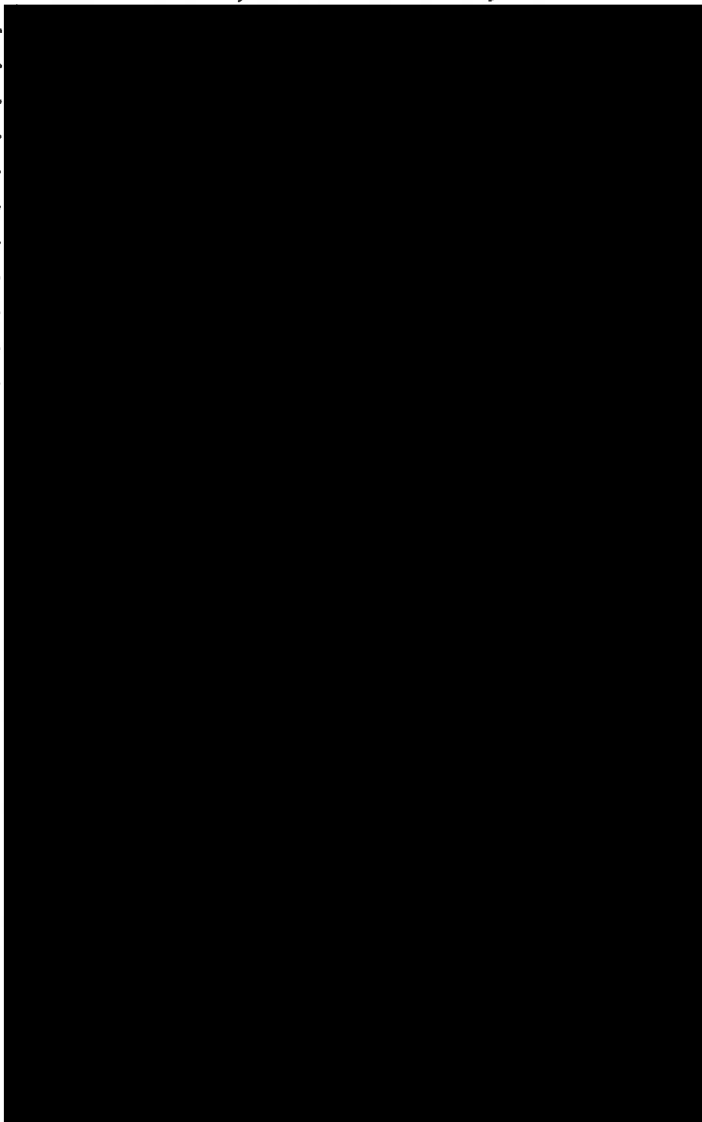
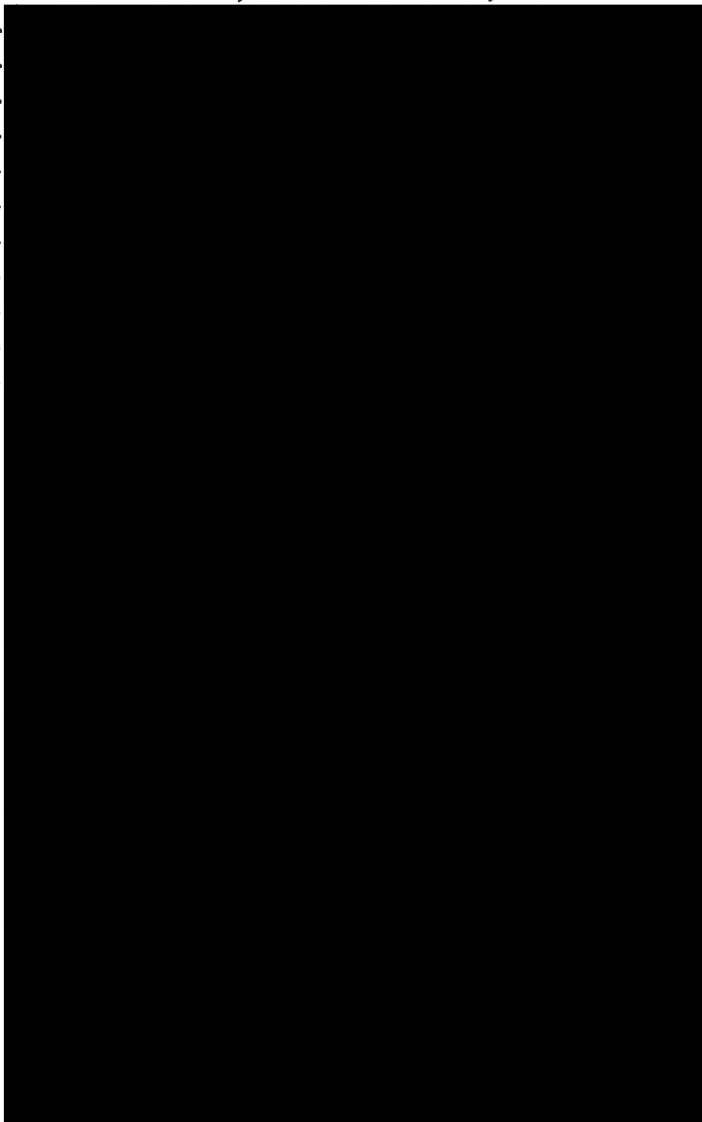
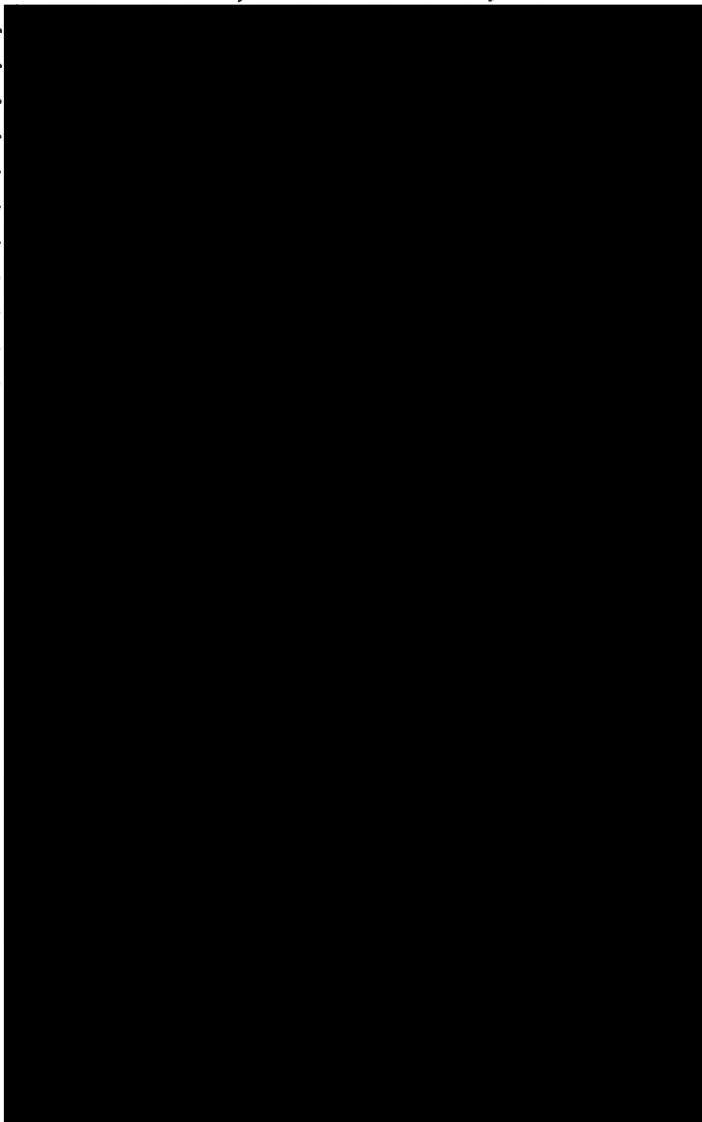
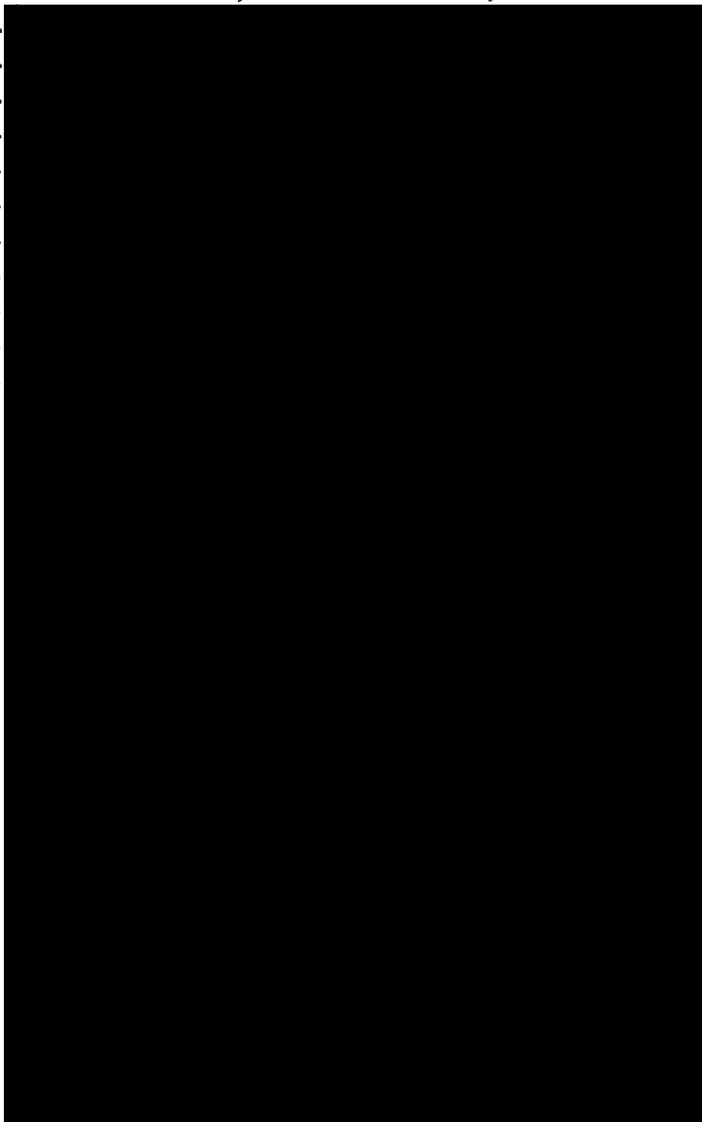
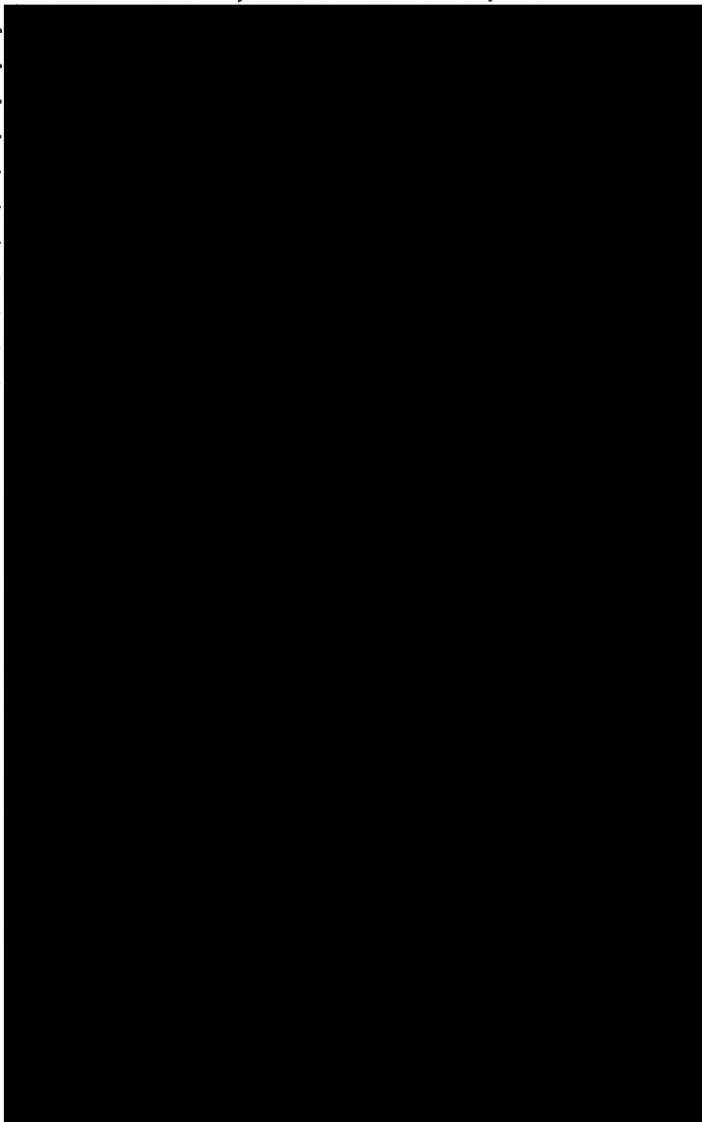
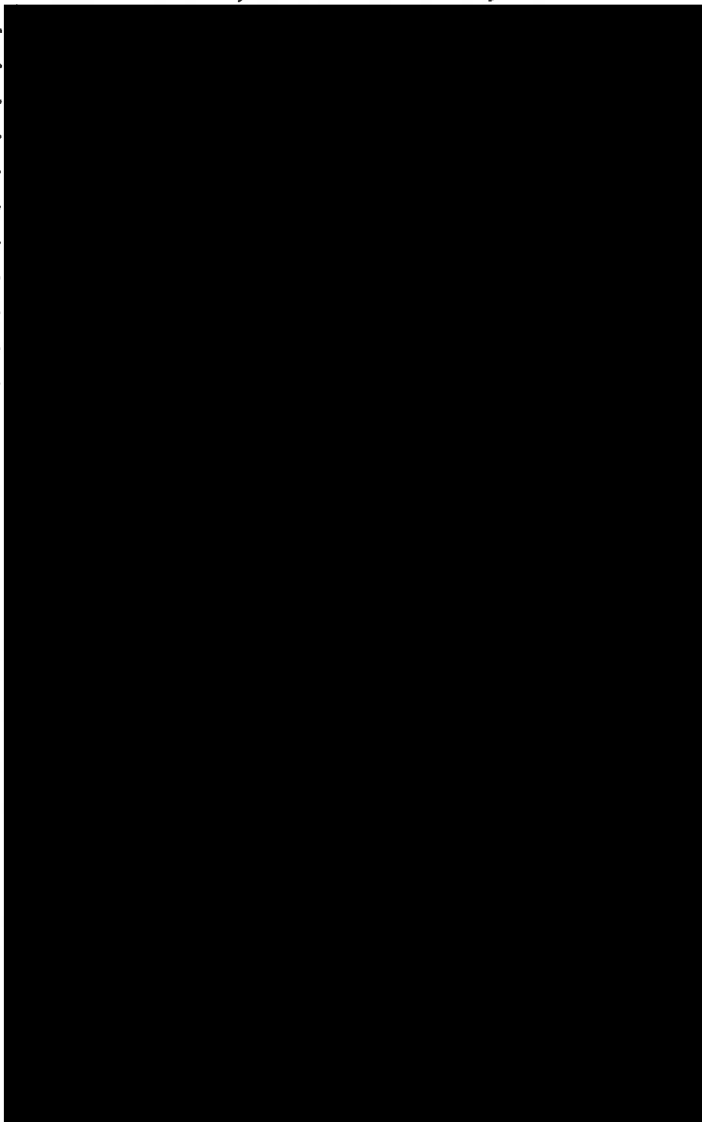
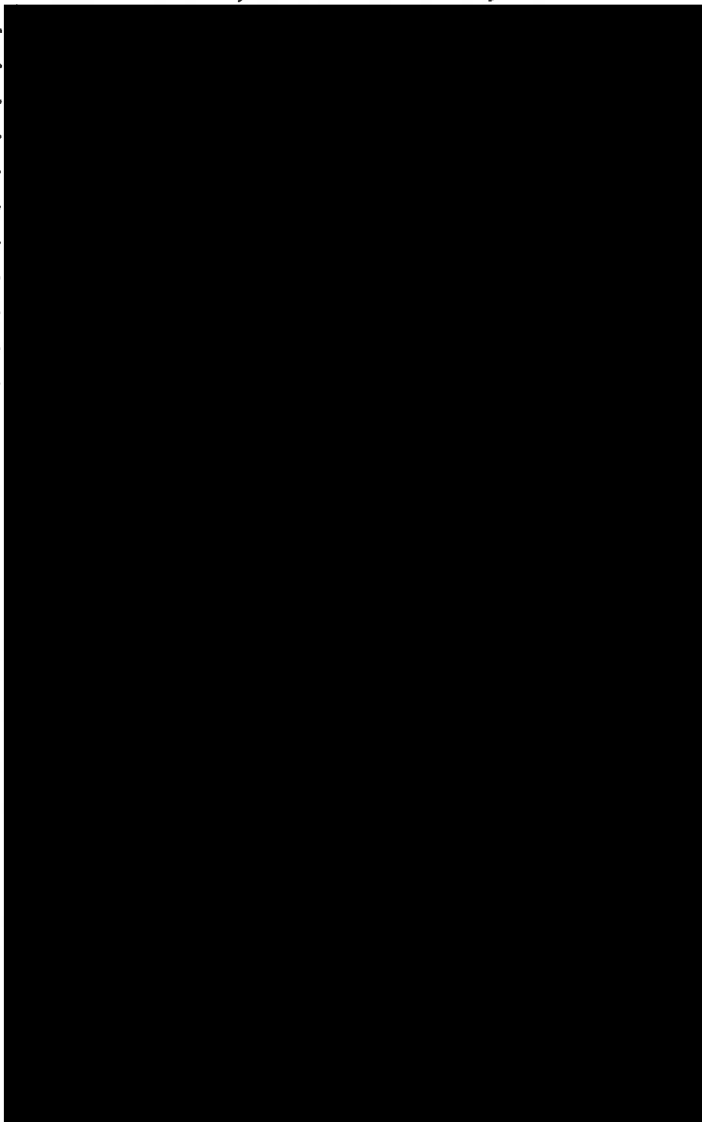
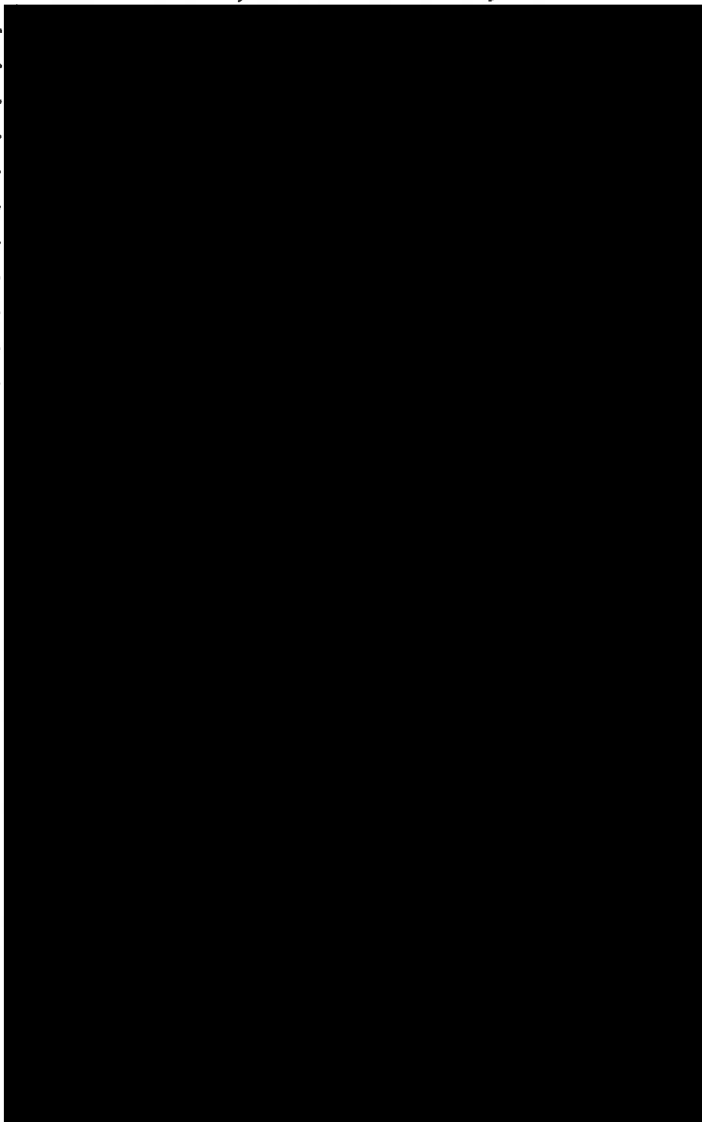
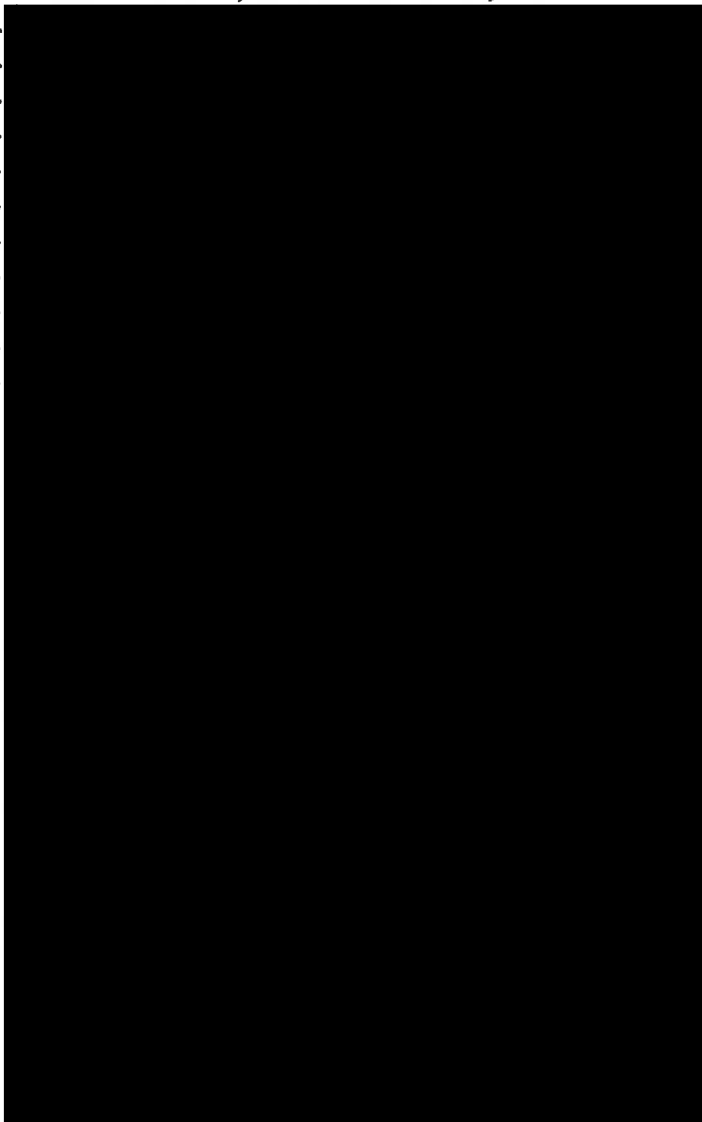
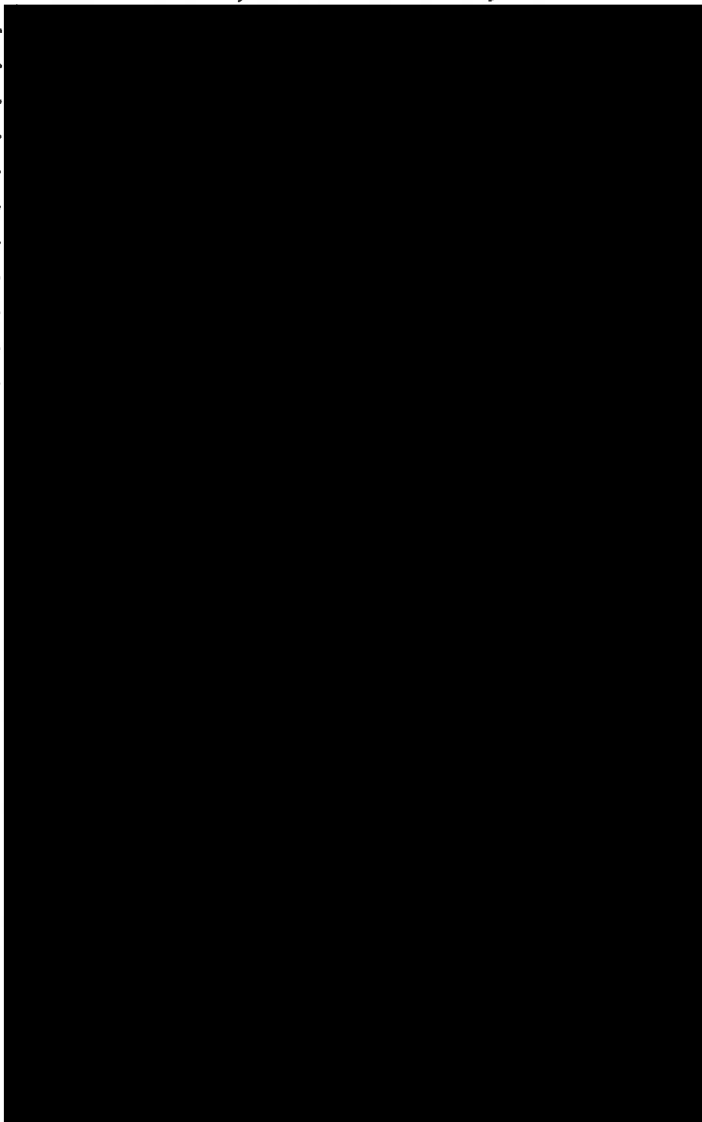
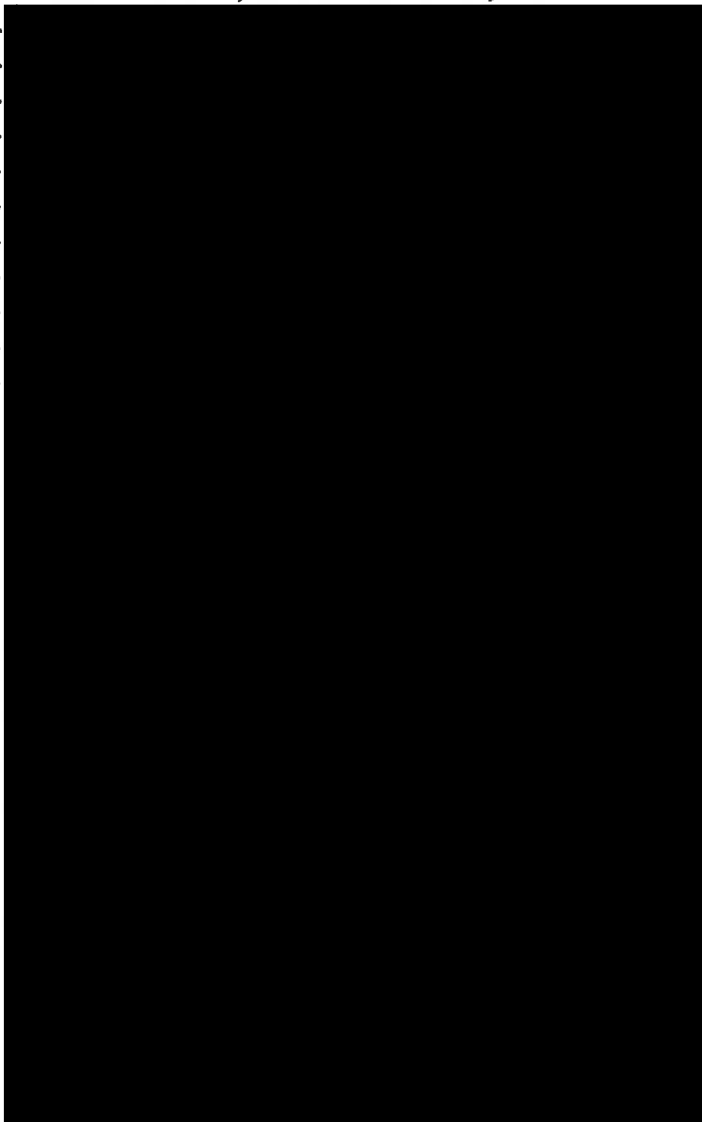
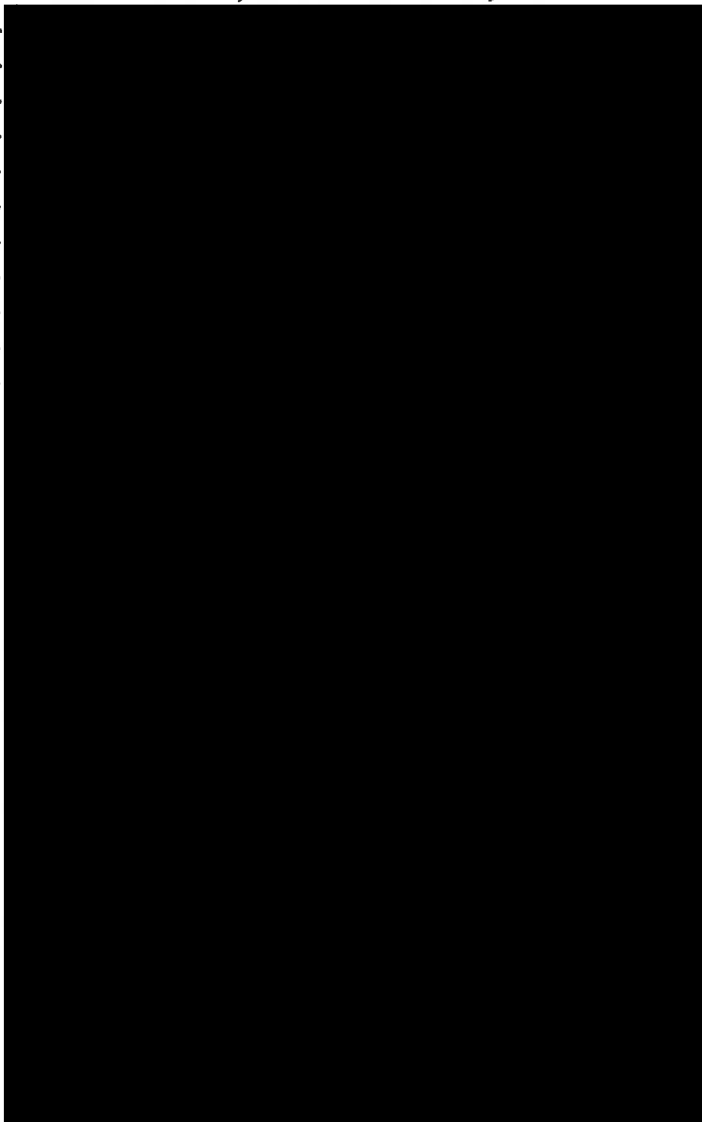
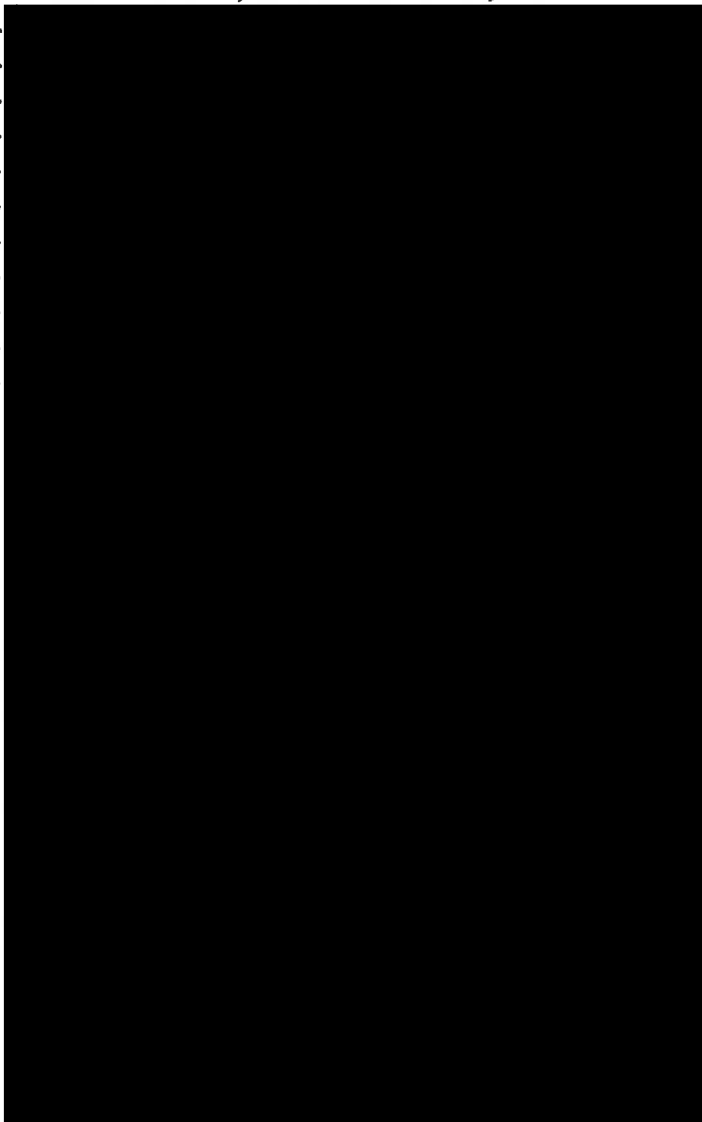
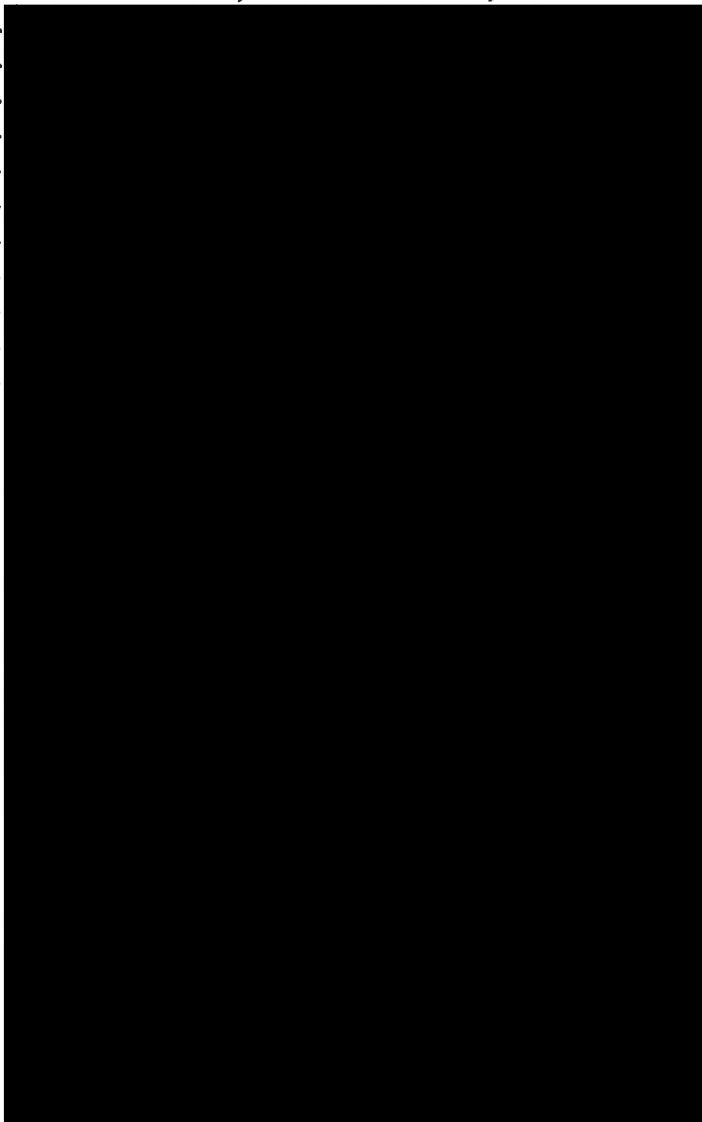
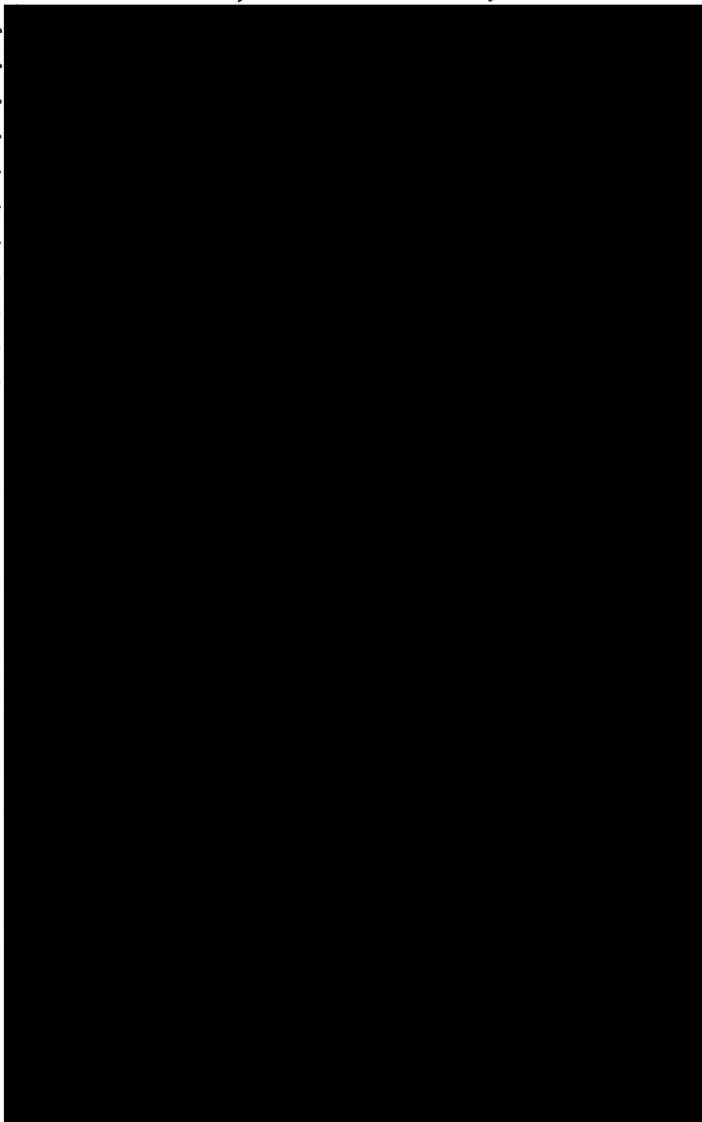
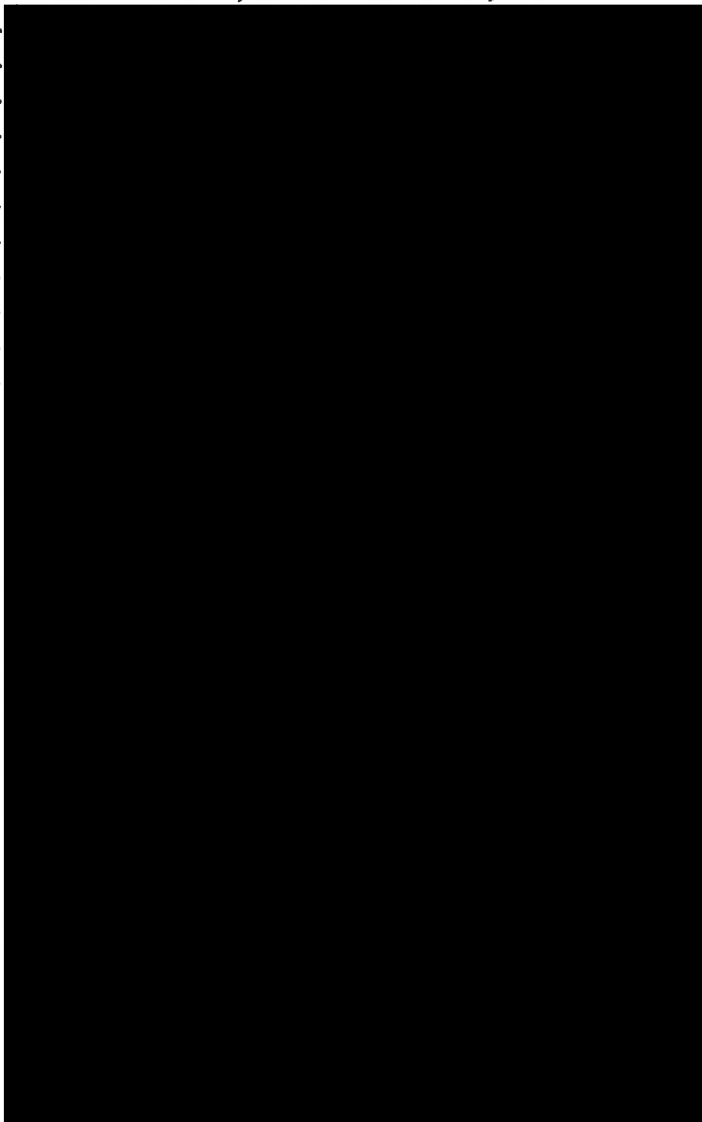
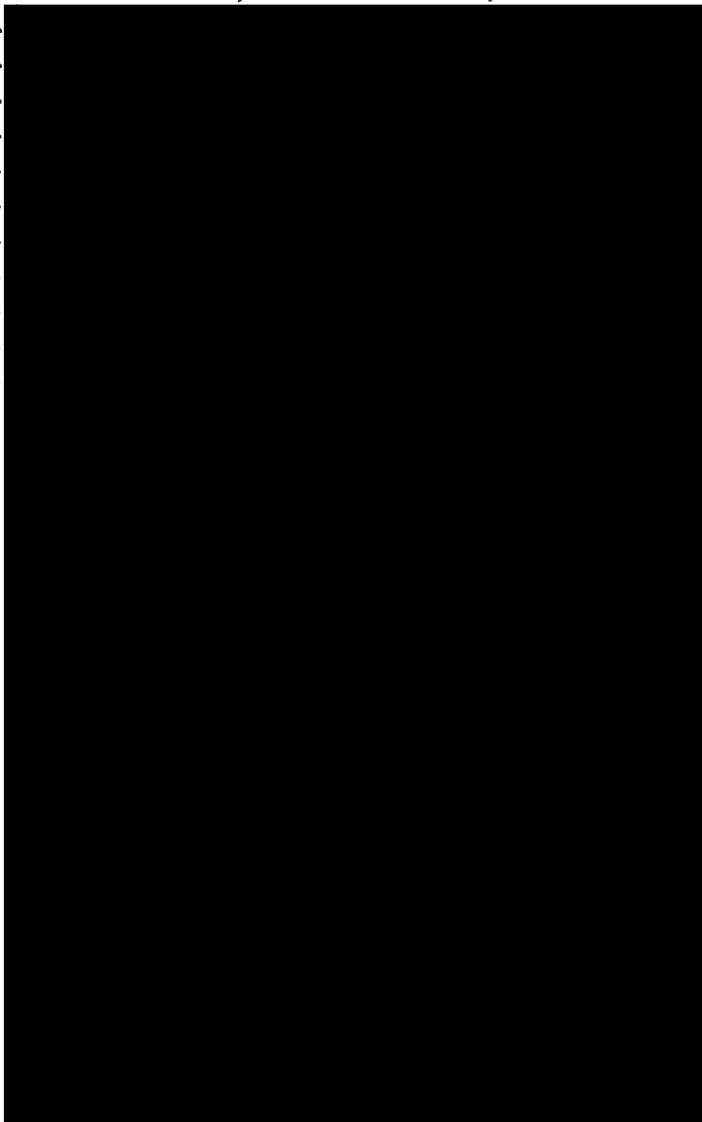
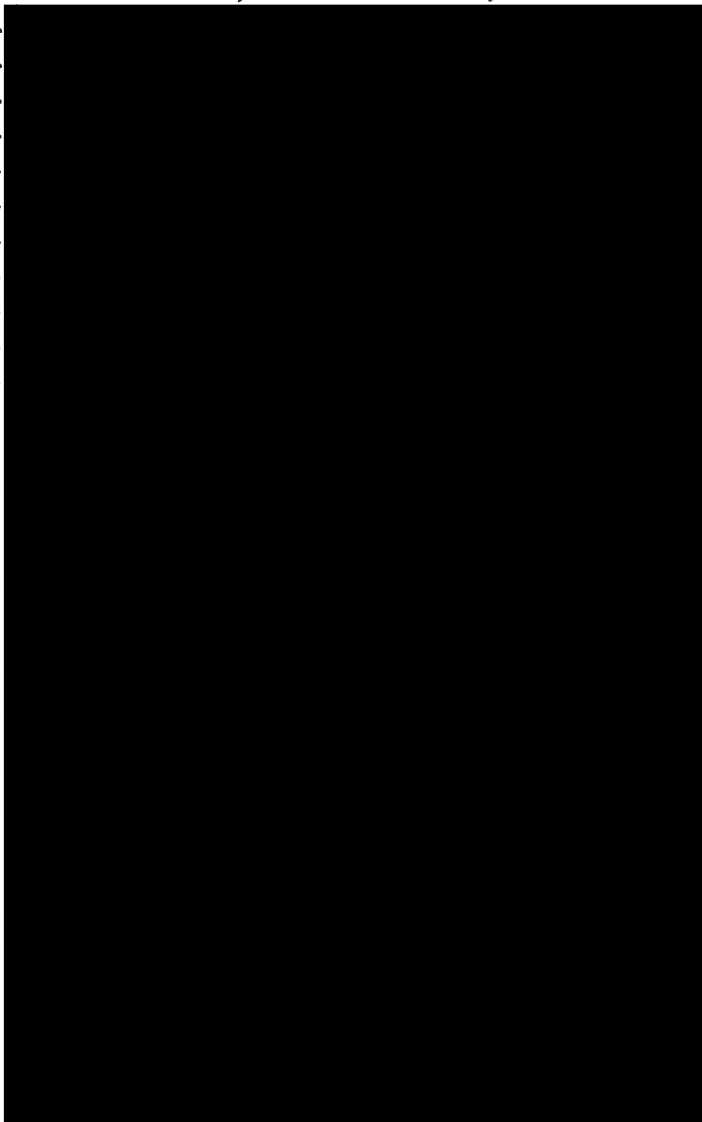
Tento dokument bude zveřejněn na elektronické úřední desce MMB podle ust. § 25 a ust. § 26 správního řádu po dobu 15 dnů.

Obdrží

Účastníci řízení - doručeno do vlastních rukou

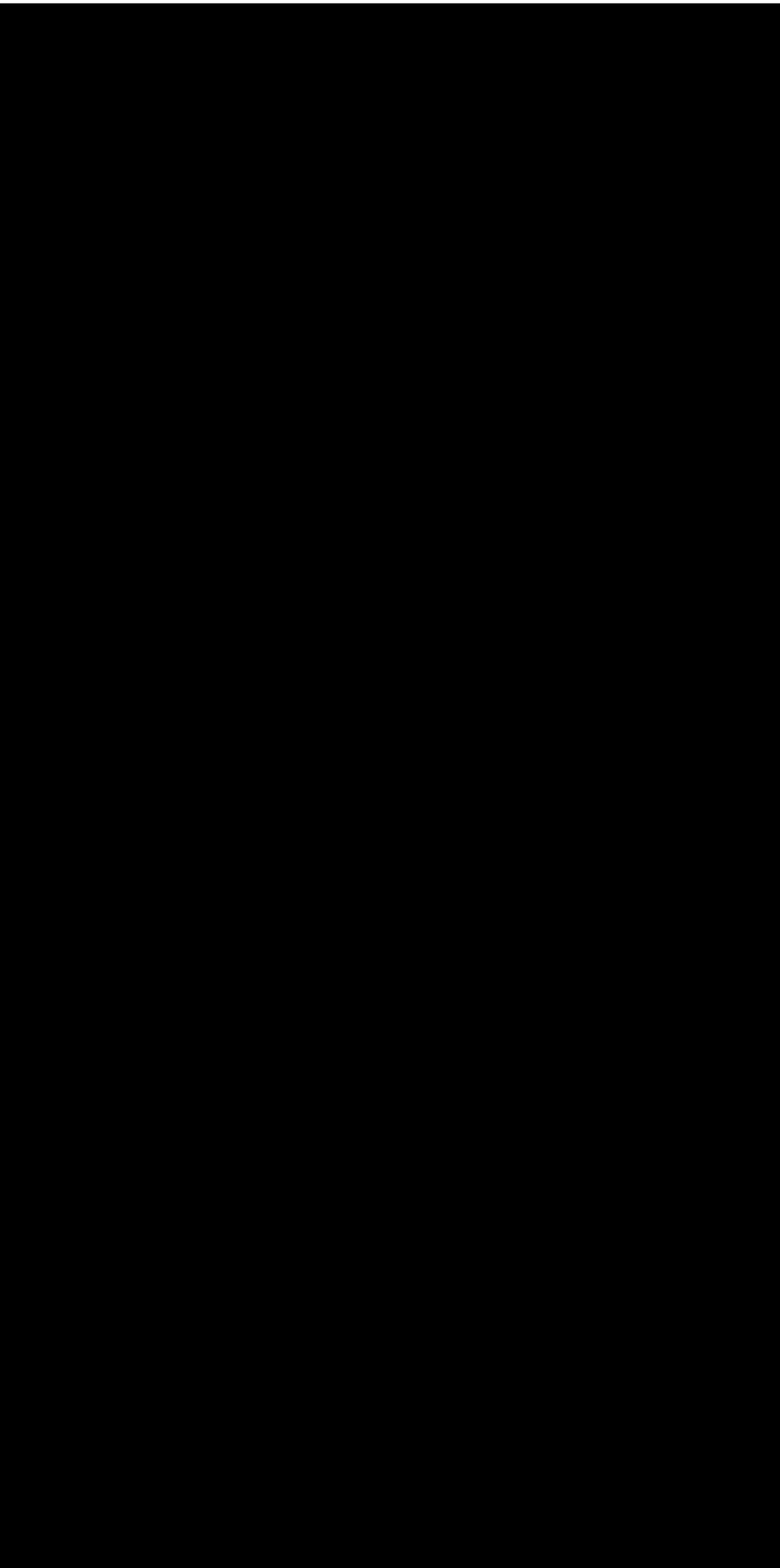
1. SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno (zástupce statutárního města Brna)

Účastníci řízení - doručeno veřejnou vyhláškou

2. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha
3. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha
4. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha
5. Brněnské komunikace, a.s., Renneská tř. 787/1a, Brno
6. Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, Brno
7. České dráhy a.s., nábřeží L. Svobody 1222/12, Nové Město, Praha
8. 
9. 
10. Komárovská s.r.o., Komárovská 302/2, Brno
11. 
12. 
13. 
14. 
15. 
16. 
17. 
18. 
19. 
20. 
21. 
22. 
23. 
24. 
25. 
26. 
27. 
28. 
29. 
30. 
31. 
32. 
33. 
34. 
35. 
36. 
37. 
38. 
39. 
40. 
41. 
42. 
43. IMPROMAT INT., spol. s r.o., třída 3. května 1118, Zlín
44. UXA, spol. s r.o., Plotní 546/45, Brno

45. [REDACTED]
46. BESSY INVEST a.s., Plotní 545/43, Brno
47. [REDACTED]
48. [REDACTED]
49. [REDACTED]
50. Renova Luhačovice s.r.o., Retechov 80, Luhačovice
51. [REDACTED]
52. [REDACTED]
53. [REDACTED]
54. [REDACTED]
55. [REDACTED]
56. [REDACTED]
57. [REDACTED]
58. [REDACTED]
59. [REDACTED]
60. [REDACTED]
61. [REDACTED]
62. GASTROZONE, spol. s r.o., Konečného 2278/13, Brno
63. [REDACTED]
64. [REDACTED]
65. [REDACTED]
66. [REDACTED]
67. [REDACTED]
68. [REDACTED]
69. [REDACTED]
70. [REDACTED]
71. [REDACTED]
72. [REDACTED]
73. [REDACTED]
74. [REDACTED]
75. [REDACTED]
76. [REDACTED]
77. [REDACTED]
78. [REDACTED]
79. [REDACTED]
80. [REDACTED]
81. [REDACTED]
82. [REDACTED]
83. [REDACTED]
84. [REDACTED]
85. [REDACTED]
86. [REDACTED]
87. [REDACTED]
88. [REDACTED]
89. Kaláb - Develop s.r.o., Vídeňská 849/15, Brno
90. HM RENT s.r.o., Dobrovského 96/29, Brno
91. K-T-V Domeana a.s., Příkop 834/8, Brno
92. [REDACTED]
93. Český svaz chovatelů z.s., Maškova 1646/3, Praha
94. [REDACTED]
95. [REDACTED]
96. D&D Partners s.r.o., Dornych 54/116, Brno

97.
98.
99.
100.
101.
102.
103.
104.
105.
106.
107.
108.
109.
110.
111.
112.
113.
114.
115.
116.
117.
118.
119.
120.
121.
122.
123.
124.
125.
126.
127.
128.
129.
130.
131.
132.
133.
134.
135.
136.
137.
138.
139.
140.
141.
142.
143.
144.
145.
146.
147.
148.



149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181

Na vědomí

182. Odbor památkové péče MMB
183. Odbor životního prostředí MMB
184. Odbor dopravy MMB
185. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Štefánikova 32, Brno – DS
186. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, Brno – DS
187. ÚMČ Brno-střed – DS
- Stavební úřad
- Odbor obchodu, dopravy a služeb
- Odbor životního prostředí
188. ÚMČ Brno-jih – DS
- Stavební úřad
- Majetkový odbor
- Odbor životního prostředí
189. Obvodní báňský úřad, pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, Brno – DS
190. Drážní úřad, Nerudova 1, Olomouc – DS
191. Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VII., Mezírka, Brno – DS
192. Odbor investiční MMB
193. Majetkový odbor MMB

**Příloha č.1: Seznam pozemků dotčených čerpáním podzemní vody
včetně staveb na těchto pozemcích v k.ú. Komárov**

1006	1154	1102/5	1149/58	1208/14	1536/3
1022	1158	1102/6	1149/6	1208/15	1536/4
1052	1160	1114/1	1149/7	1208/16	1536/5
1067	1161	1114/2	1149/8	1208/17	1536/6
1068	1164	1114/3	1149/9	1208/18	1537/1
1070	1167	1115/1	1156/1	1208/2	1537/2
1071	1168	1115/2	1156/2	1208/21	1537/3
1072	1170	1115/4	1156/3	1208/8	1538/1
1073	1171	1115/6	1156/5	1210/1	1538/2
1074	1172	1116/1	1157/1	1216/1	1538/3
1075	1173	1116/2	1157/11	1216/2	1539/1
1076	1174	1116/3	1157/2	1219/1	1539/2
1077	1175	1116/4	1157/3	1219/3	1539/3
1078	1176	1116/5	1157/4	1219/4	1539/4
1079	1177	1131/2	1157/5	1221/4	1539/5
1080	1178	1131/4	1157/6	1225/1	1540/1
1081	1179	1136/1	1157/8	1225/11	1540/2
1082	1180	1136/2	1157/9	1225/12	1541/1
1083	1181	1136/3	1159/1	1225/13	1541/11
1084	1182	1136/4	1159/2	1225/14	1541/12
1085	1184	1136/5	1162/1	1225/15	1541/13
1086	1185	1145/1	1162/11	1225/16	1541/14
1087	1186	1145/4	1162/12	1225/17	1541/15
1088	1187	1145/5	1162/2	1225/18	1541/8
1089	1190	1149/1	1162/3	1225/19	1541/9
1090	1191	1149/11	1162/4	1225/2	1542/1
1097	1192	1149/12	1162/5	1225/21	1542/2
1103	1193	1149/13	1162/6	1225/22	1542/3
1104	1195	1149/14	1162/7	1225/3	1544/1
1105	1196	1149/15	1162/8	1225/4	1544/14
1106	1197	1149/16	1162/9	1225/5	1544/2
1107	1198	1149/17	1169/1	1225/6	1544/3
1108	1199	1149/18	1169/2	1225/7	1544/4
1109	1201	1149/19	1183/1	1225/9	1544/5
1110	1203	1149/2	1183/2	1262/8	1544/6
1111	1204	1149/21	1188/1	1262/9	1544/7
1112	1205	1149/22	1188/2	1266/1	1545/3
1113	1206	1149/23	1188/3	1266/12	1545/4
1117	1211	1149/25	1188/4	1266/19	1545/5
1118	1212	1149/26	1188/5	1266/25	1545/6
1119	1217	1149/27	1188/6	1266/26	1606/1
1120	1218	1149/28	1188/7	1266/3	1606/2
1121	1224	1149/29	1189/1	1266/31	1606/3
1122	1260	1149/3	1189/11	1266/32	1606/4
1123	1261	1149/31	1189/12	1269/1	1606/5
1124	1263	1149/32	1189/13	1269/2	1606/6
1125	1264	1149/33	1189/14	1271/3	1606/7
1126	1265	1149/34	1189/15	1274/1	1607/1
1127	1268	1149/35	1189/16	1274/4	1607/2
1128	1270	1149/36	1189/17	1280/1	1607/3
1129	1273	1149/37	1189/8	1280/3	1614/1
1130	1305	1149/38	1189/9	1281/1	1614/2
1134	1543	1149/39	1194/1	1281/2	1614/3
1135	1610	1149/4	1202/1	1282/4	1615/1
1139	1034/1	1149/42	1202/2	1282/5	1615/2
1140	1053/1	1149/43	1202/3	1284/1	1617/1
1141	1053/2	1149/44	1202/4	1284/3	1617/2
1142	1066/1	1149/45	1202/5	1306/1	
1143	1066/2	1149/5	1208/1	1535/1	
1144	1102/2	1149/55	1208/11	1535/2	
1146	1102/3	1149/56	1208/12	1536/1	
1148	1102/4	1149/57	1208/13	1536/2	

**Príloha č.1: Seznam pozemků dotčených čerpáním podzemní vody včetně staveb
na těchto pozemcích v k.ú. Trnitá**

570	1176	703/1	724/2	767/7	897/3
571	1003/1	703/2	724/3	768/1	900/1
571	1003/5	705/1	725/1	768/11	900/2
572	1003/6	705/12	725/2	768/16	900/3
573	1005/2	705/8	725/3	768/2	903/3
584	1005/6	705/9	725/4	768/26	
586	1006/1	705/9	727/1	768/27	
593	1006/11	707/1	727/2	768/28	
597	1006/5	707/2	727/3	768/5	
598	1006/6	707/3	728/1	768/61	
599	1006/8	708/122	728/2	768/63	
710	1006/9	708/123	728/3	768/66	
711	1007/1	708/168	728/4	768/67	
714	1007/11	708/171	729/1	768/72	
716	1007/12	708/172	729/2	768/76	
718	1007/7	708/176	730/1	768/77	
719	1007/8	708/59	730/2	768/78	
720	1166/1	708/6	730/3	768/79	
721	1166/11	708/64	734/3	768/8	
722	1166/12	708/65	736/1	768/84	
726	1166/13	708/66	744/1	768/85	
731	1166/2	708/67	744/2	768/86	
732	1166/3	708/68	746/1	771/1	
733	1166/4	708/69	746/2	771/2	
735	1166/8	708/69	746/3	771/4	
737	1166/9	708/7	748/1	772/1	
740	1168/1	708/71	748/2	772/2	
741	1168/4	708/72	748/3	772/3	
745	1169/1	708/73	751/1	787/1	
747	1169/3	708/74	751/2	787/2	
749	1170/1	708/75	752/1	787/3	
750	1170/4	708/76	754/1	787/4	
753	1284/1	708/77	754/3	787/5	
756	1284/2	708/78	755/1	788/1	
757	31/21	708/79	755/2	788/2	
763	32/11	708/8	758/1	788/4	
766	32/12	708/81	758/2	789/1	
769	32/13	708/82	758/3	789/2	
770	32/14	708/83	758/4	791/1	
773	32/15	709/1	758/5	791/2	
774	377/52	709/2	760/1	791/3	
777	377/53	709/4	760/12	798/3	
778	425/6	712/1	760/2	874/1	
779	569/1	712/2	760/3	874/2	
780	569/5	713/1	760/4	877/1	
781	583/1	713/2	765/1	877/2	
782	583/2	715/1	765/2	877/4	
783	585/18	715/2	765/3	877/5	
784	585/2	717/1	765/4	879/2	
785	594/1	717/2	765/5	883/1	
786	594/4	723/1	765/6	883/3	
790	596/1	723/11	767/1	883/4	
873	596/2	723/12	767/11	884/1	
875	600/1	723/2	767/12	884/6	
876	600/2	723/3	767/13	897/1	
878	696/17	723/4	767/15	897/19	
1008	696/18	723/5	767/16	897/2	
1171	696/2	723/6	767/17	897/2	
1172	697/1	723/7	767/2	897/23	
1173	702/2	723/8	767/4	897/24	
1174	702/3	723/9	767/5	897/25	
1175	702/4	724/1	767/6	897/26	

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 117159/2018

Sp. Zn.:
S-JMK 97834/2018 OŽP- Mou

Vyřizuje /linka

Vyhotoveno dne:

21

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. d) a ustanovení § 107 odst. 1 písm. l) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) přezkoumal podanou žádost, včetně k ní doložených dokladů a na podkladě ustanovení

- § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

v y d á v á

žadateli,

Statutární město Brno,

se sídlem Dominikánské nám. 196/1,

602 00 Brno,

IČ: 449 92 785

povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění dekontaminovaných podzemních vod v rámci akce „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ do vod povrchových - vodního toku Stará Ponávka, katastrální území Trnitá, Komárov, v tomto rozsahu:

Údaje o místě vypouštění dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových:

Název obce: Brno

Název katastrálního území: Komárov, Trnitá

Název vodního toku: Stará Ponávka

ČHP: 4-15-01-1562

Číslo hydrogeologického rajónu: 1643

Umístění výustních míst:

Pořadové číslo	Katastrální území	Parcelní číslo	ř. km	Vlastník	Souřadnice	
					X	Y
1	Trnitá	711	1,79	Statutární město Brno	1161688	597440
2	Trnitá	705/1	1,60	Lidl ČR	1161826	597265
3	Trnitá	584	1,19	Statutární město Brno	1162131	597207
4	Komárov	1270	1,06	Statutární město Brno	1162246	597280
5	Komárov	1541/1	0,43	Statutární město Brno	1162659	597385

Údaj o požadovaném vypouštění dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových:

Druh vypouštěných vod: kontaminovaná podzemní voda ze stavebního čerpání

Způsob čištění: dekontaminační stanice – přečištění CIU a BTEX

Způsob měření objemu a jakosti vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových:

Typ vzorku: dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků vypouštěných dekontaminovaných vod odebíraných v intervalu 15 minut.

Místo odběru vzorků: z každého výpustného místa (5 ks)

Četnost měření jakosti vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových: 1 x 7 dní v pravidelných intervalech za dekontaminační stanicí před vypouštěním do vod povrchových.

Měření množství vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových: kontinuálním cejchovaným vodoměrem, osazeným za dekontaminační stanicí.

Údaje o množství vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových:

$Q_{\text{prům.}}$ 35 l/s

$Q_{\text{max.}}$ 50 l/s

$Q_{\text{max. měsíc}}$ 129 600 m³/měsíc

$Q_{\text{max. rok}}$ 1 103 760 m³/rok

Údaje o jakosti vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových:

Ukazatel:	„m“
C ₁₀ – C ₄₀	1 mg/l ⁻¹
TCE	40 µg/l ⁻¹
PCE	20 µg/l ⁻¹
1,2 cis DCE	40 µg/l ⁻¹
Benzen	30 µg/l ⁻¹
Toluen	700 µg/l ⁻¹
Xyleny	500 µg/l ⁻¹

„m“ – maximální zbytkové koncentrace látek v jednotlivých ukazatelích ve vodách vypouštěných z předmětného zařízení.

Platnost povolení k vypouštění dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových se stanovuje do 30.11.2020.

Povolení je vydáno za těchto podmínek a povinností:

1. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku a nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako např. při přivalových deštích.
2. Odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře podle seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém věstníku.
3. Výsledky předepsaných rozborů vzorků spolu s jejich vyhodnocením obsahující i údaje průměrné a bilanční, budou předávány jednou ročně, a to nejpozději do 31. března roku následujícího po roce, v němž byly odebrány a byl proveden rozbor vzorků odpadních vod prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).
4. Oprávněný musí zajistit průběžné sledování jakosti vypouštěných dekontaminovaných podzemních vod do vod povrchových i vizuálně, resp. organolepticky (zápach, film na hladině)
5. Oprávněný předá závěrečnou zprávu, obsahující informace o množství vypouštěné vody a monitoringu kvality Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí a správci povodí Povodí Moravy, s. p.
6. Oprávněný musí zajistit přístup vodoprávnímu úřadu k odebrání kontrolního vzorku.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 449 92 785

ODŮVODNĚNÍ:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, obdržel dne 03.07.2018 podání Statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 449 92 785, zastoupeného společností IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257, o povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění dekontaminovaných podzemních vod v rámci akce „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ do vod povrchových - vodního toku Stará Ponávka, katastrální území Trnitá, Komárov, ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 správního řádu.

Výše uvedené podání bylo posuzováno na podkladě ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí oznámil dopisem ze dne 25.07.2018, č. j. JMK 108566/2018 zahájené vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

Současně tímto přípisem oznámil, že je zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známa situace v lokalitě a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení předmětného záměru, a proto zdejší vodoprávní úřad upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Krajském úřadě Jihomoravského kraje a své námítky a připomínky mohou uplatnit dle § 115 odst. 8 vodního zákona nejpozději do 13.08.2018, jinak na ně nebude brán zřetel.

Ve stanovené lhůtě nebyly Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu vneseny žádné námítky ani připomínky.

Vodoprávní úřad taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Krajském úřadě Jihomoravského kraje.

Současně vodoprávní úřad přípisem ze dne 25.07.2018, č. j. JMK 108566/2018 v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutí a řádně stanovil lhůtu k tomuto úkonu. Žádný účastník řízení se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutí nevyjádřil.

Ve vodoprávním řízení byly shromážděny následující dokumenty:

- Žádost Statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, na předepsaném formuláři, ve věci povolení k nakládání s vodami, ze dne 03.07.2018.
- Realizační projekt vypouštění odčerpaných podzemních vod ze stavebního čerpání do vodního toku s názvem „Tramvaj Plotní – soubor staveb-etapa 2-4“, zpracovatel GEOtest, a. s., květen 2018.
- Plná moc žadatele pro zástupce společnost IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257.
- Stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s. p. ze dne 20.07.2018, zn. PM-12379/2018/5203/Kr.
- Stanovisko správce vodního toku Statutární město Brno – Veřejná zeleň města Brna, p. o. ze dne 27.06.2018, zn. S/269/965/18.
- Stanovisko společnosti Lidl Česká republika, v. o. s., Nárožní 1359/11, Praha ze dne 25.07.2018.
- Kopie katastrální mapy se zakreslením situace.
- Výpisy z katastru nemovitostí na dotčené pozemky předmětných parcelních čísel.
- Rozhodnutí Magistrátu města Brna, OVLHZ ze dne 31.03.2018, č. j. MMB/0102352/2018.
- Situace zájmové lokality s vyznačením předmětného záměru.
- Kopie výpisu z obchodního rejstříku společnosti IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257.

Podaná žádost je následujícího rozsahu:

Statutární město Brno, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 449 92 785, zastoupené společností IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257, požádalo o povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění dekontaminovaných podzemních vod v rámci akce „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ do vod povrchových - vodního toku Stará Ponávka, katastrální území Trnitá, Komárov.

V rámci realizace akce „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ budou čerpány podzemní vody za účelem snížení hladiny. Povolení k tomuto nakládání s vodami bylo vydáno Magistrátem města Brna, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství, pod č. j. MMB/0102352/2018 ze dne 13.03.2018.

Současně bylo tímto rozhodnutím povoleno vypouštění dekontaminované odčerpané podzemní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu města Brna. Záměrem žadatele je vypouštět dekontaminované podzemní vody do vod povrchových vodního toku Stará Ponávka. Pro odvádění čerpané vody bude využíván systém potrubí s dekontaminačními stanicemi s následným zaústěním do recipientu na 5 výustních místech.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost Statutárního města Brna, se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 449 92 785, zastoupeného společností IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257, ve věci změny povolení k nakládání s vodami a ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů.

Vodoprávní úřad posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných zájmů, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů a rozhodl o vydání předmětného rozhodnutí, spočívající ve vypouštění dekontaminovaných podzemních vod v rámci akce „Tramvaj Plotní – soubor staveb – etapa 2-4“ do vod povrchových - vodního toku Stará Ponávka, katastrální území Trnitá, Komárov.

Celkovým posouzením požadovaného nakládání s vodami a výsledků vodoprávního řízení pak vodoprávní úřad dospěl k závěru, že povolení k nakládání s vodami je možno v daném případě povolit v souladu s platnou legislativou. Podmínkami byl v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona stanoven způsob odběrů a rozborů vzorků znečištění odpadních vod a způsob a místo měření.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz § 81 až § 83 správního řádu). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu :

- Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno (doručí se zástupci na základě plné moci společnosti IMOS Brno, a. s., se sídlem Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČ: 253 22 257)

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu :

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Veřejná zeleň města Brna, p. o., Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno
- Lidl Česká republika, v. o. s., Nárožní 1359/11, Praha

Na vědomí :

- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno
- Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, Kounicova 67, 601 67 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Úřad městské části města Brna, Brno – Jih, stavební úřad, Mariánské nám. 13, 617 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

