

Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo
číslo objednatele: **OR/23/21510**
číslo zhotovitele: **2023-MT-17**
na zhotovení stavby
„Modernizace mostu ev. č. 317 – 005A Choceň“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 220430336/0300

Zhotovitel: **MADOS MT s.r.o.**
sídlo: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí
zastoupen: Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti
IČO: 25297899
DIČ: CZ25297899
zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982
Bankovní spojení: KB a.s.
č.ú. 19-8575810297/0100

uzavírají tento Dodatek č. 2 k výše uvedené Smlouvě o dílo.

Smluvní strany uzavřely dne 18. 4. 2023 Smlouvu o dílo č. OR/23/21510 na zhotovení stavby „Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň“, kterou následně upravily dodatkem č. 1 (dále jen „Smlouva“). Předmětem dodatku č. 2 Smlouvy jsou změny díla popsané v příložených změnových listech č. 3 a č. 4.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek 1. Smlouvy mění takto:

Na konec textu se doplňuje následující text:

„Rozsah předmětu díla se dále upravuje dle změnového soupisu prací, který je přílohou č. 7 smlouvy.“

V ostatním se článek 1. Smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek 2. Smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **46 707 392,77** Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“).

Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí 9 908 552,53 Kč.

Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí 56 515 945,30 Kč.

V ostatním se článek 2. Smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek 6. Smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„7. Oceněné soupisy prací změnových listů č. 03 a 04“

V ostatním se článek 6. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je:

Příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací změnových listů č. 03 a 04

Vstupem tohoto Dodatku v účinnost se Příloha č. 1 Dodatku stává Přílohou č. 7 Smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento Dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto Dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
4. Tento Dodatek Smlouvy se uzavírá ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

**Ing. Ivo
Muthsam**

Digitálně podepsal
Ing. Ivo Muthsam
Datum: 2023.12.06
08:43:39 +01'00'

Ing. Ivo Muthsam
jednatel společnosti

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/2013/23 ze dne 4. 12. 2023*

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 3	
Zhotovitel:	MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec n. Orlicí		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input type="checkbox"/>
Předmět změny:			
SO 201.ZH, Most ev.č. 317-005A			
1. Dopracování projektové dokumentace PDPS do úrovně RDS.			
Popis a zdůvodnění změny:			
Add 1.)			
V souladu se Zadávací dokumentací byla dopracována Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace byla zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu.			
Na základě dopracování PD došlo k úpravě rozsahu položek, dále viz příloha			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: Požadavek zástupce investora			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Příloha:			
<ul style="list-style-type: none"> • Položkový rozpočet změn ve formátu *.PDF • Změna soupisu množství ve formátu *.PDF 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 3
Zhotovitel:	MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec n. Orlicí
Změnový list vystavil:	
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/19/24877 tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: SO 201.ZH, Most ev.č. 317-005A 1. Dopracování projektové dokumentace PDPS do úrovně RDS.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Add 1.) V souladu se Zadávací dokumentací byla dopracována Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace byla zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Na základě dopracování PD došlo k úpravě rozsahu položek, dále viz příloha</p> <p>V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí řádného hospodáře nemohl předvídat. Tato změna dle § 100 zákona o ZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že předmětné práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu díla.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : -1 667 506,45 Kč	Cena víceprací bez DPH : 1 358 180,15 Kč
Výsledná cena změny bez DPH : -309 326,30 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH : -374 284,82 Kč	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 26 653 525,53 Kč

Cena celková: 26 344 199,25 Kč

DPH: 5 532 281,84 Kč

Cena s daní: 31 876 481,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 26 344 199,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	I	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky za skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kamená sut(2,2u/m3) a zemina(1,9u/m3) kubatura s přičpočtem na tuny pol.1131738 578,63*1,9=1 099,397 [G] G=1 099,397 [E]	T	1 099,397	237,50	261 106,79
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyřezovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: pol.113728 (objem) 76,912=76,912 [A] pol. 113765 (plocha řezzdélka): 0,015*0,04*120=0,072 [B] pol. 113767 (plocha řezzdélka): 0,025*0,04*19,8=0,020 [D] Celkem: 2,4*(A+B+D)=184,810 [E]	T	184,810	187,50	34 651,88
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU všechny další zkoušky nad rámec výslovně jmenovaných nebo povinných 1=1.000 [A]	KČ	1,000	18 750,00	18 750,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	27 750,00	27 750,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajištění ochrany inženýrských sítí				
			I=1,000 [A]				
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	81 250,00	81 250,00
			vytyčovací práce, zaměření skutečného provedení stavby				
			I=1,000 [A]				
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
			DSPS				
			dokumentace bude požadována v (počet výtiisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě				
			I=1,000 [A]				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	468 750,00	468 750,00
			vypracování RDS dokumentace dle SoD včetně výtiisku digitálního i tištinčného				
			I=1,000 [A]				
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
			geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů katastrálním úřadem včetně odevzdání a výtiisku, dle SoD				
			I=1,000 [A]				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
			Pasportizace nemovitosti v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přílehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.				
			I=1,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	03630		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY autojeřáb pro manipulaci s provizorními montážními konstrukcemi (podpěrná pro inženýrské sítě a montážní pro práce pod mostem a u oper a pilite) Celková předpokládaná doba užití jeřábu je v pracovním režimu 4x12 hodin. 4=4,000 [A]	KPL	4,000	312 500,00	1 250 000,00
11	R999111		ŽLABY Z DÍLCŮ Z KOMPOZITU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ obrubnikové perforované kompozitní odvodňovací žlaby s příslušenstvím délka (levá a pravá) (34,52-0,645-2,365)+(2,6-0,745+28,1+1,545)=63,010 [A] (viz přílohy D.1.2.1.5,8)	m	63,010	11 552,50	727 923,03
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 64,00-63,010=0,990 [A]		0,990		11 436,98
			aktuální množství		64,000		739 360,00
0			Všobecné konstrukce a práce				2 936 618,67
1			Zemní práce				
12	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	80,000	47,50	3 800,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocciň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha pro sejmutí drnu koeficient šikmostxplocha u opěry 1 20+25=45,000 [A] u opěry 2 35=35,000 [B] celkem A+B=80,000 [C] včetně uložení na mezidřepěni (viz přílohy D.1.2.1,D1.2.5-6)				
13	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE odfrézování vrstev vozovky na mostě šířka tloušťka délka (5,8+5,7)*0,16*38=69,920 [A] na chodníku (2,3+2,3)*0,04*38=6,992 [B] A+B=76,912 [C] souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2.1,4,11)	M3	76,912	992,50	76 335,16
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	m	120,000	106,25	12 750,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	113767		<p>frézování drážky pro zvlivku u obruby v ohrubné vrstvě 0,015x0,04m profil drážky délky říms a obrub a v ose 40*3=120,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2,6,8)</p>	m	19,800	156,25	3 093,75
			<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, VČETNÉ ODVOZU NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>frézování drážky - proříznutí nad vnitřním pilířem mostu pro dilataci ohrubné vrstvy (ložné vrstvy) (šířka asfalt.vrstvy)</p> <p>šířka 25 mm x tloušťka 40 mm ložná 9,9=9,900 [A]</p> <p>ložná (šířka 15 mm x tloušťka 60 mm) 9,9=9,900 [B]</p> <p>Celkem: A+B=19,800 [C]</p> <p>souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2.5-6)</p>	M3	8,000	401,25	3 210,00
16	121104		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO SKM</p> <p>sejmutí ornice (souvisí s pol.11130) s uložením na dočasnou deponii a ošetřením</p> <p>plochaxtloušťka (45+35)*0,1=8,000 [A]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1,D1.2.5-6)</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR, I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE za 2.opěrou pro zábradlní základové patky (početxvýškaxšířkaxdélka) 5*0,8*0,4*0,4=0,640 [G] výkopy OP1 - 2,4*5,2*23=287,040 [K] OP2 - 2,3*5,5*23=290,950 [L] Celkem: Celkem: G+K+L=578,630 [M] poplatky viz pol.014102.1 (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M3	578,630	436,25	252 427,34
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za opěrou 2 pro zábradlní základové patky (početxvýškaxšířkaxdélka) 5*0,8*4*0,4*0,1=0,640 [D] frakce0/63 za a pod přechodovou deskou hutný l=0,95 OP1 - (5,5+0,5)*22=132,000 [P] OP2 - (5,5+0,4)*22=129,800 [Q] Celkem: D+P+Q=262,440 [N] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M3	262,440	1 087,50	285 403,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP těžný frakce 0-4 obsyp (19+21)*2,5*0,3=30,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.D.1.2.5-6)	M3	30,000	1 087,50	32 625,00
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Dovezení a rozprostření dočasné uložené ornice v tl.0,1 m šířkaxdélka 1*(45+35)=80,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.5-6)	M2	80,000	40,00	3 200,00
21	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) souvisl s pol.18221 1*(45+35)=80,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.5-6)	M2	80,000	43,75	3 500,00
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	80,000	18,75	1 500,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvisí s pol.18245				
			1*(45*135)=80,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1.5-6)				
1		Zemní práce					677 844,75
2		Základy					
23	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	7,849	3 850,00	30 218,65
			drenážní beton pro uložení odvodňovacích obrubníkových žlabů C16/20 XF1,XA1,XC2 šířkavýškakadélka				
			levá římsa 0,3*0,25*(34,52-0,645-2,365)=2,363 [A]				
			pravá římsa 0,3*0,25*(28,112,6-0,745+1,545)=2,363 [D]				
			drenážní beton pro odvodnění rubuů úložných prahů				
			OP1 - 17,7*0,3*0,3=1,593 [E]				
			OP2 - 17*0,3*0,3=1,530 [F]				
			Celkem: A+D+E+F=7,849 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8)				
	ZBV:						
		3	Aktualizace dle RDS		-4,726		-18 195,10
			Množství dle RDS				
			3,123-7,849=-4,726 [A]				
			aktuální množství		3,123		12 023,55



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby včetně rozšíření u odvodňovací trubky šířka 1080 mm 0,55*0,05*(34,52+2,37+2,6+28,1+6,42)=2,035 [A] (viz přílohy D.1.2.5-8)	M3	2,035	92 312,50	187 855,94
	ZBV:		<i>Aktualizace dle RDS</i> Množství dle RDS Celkem dle RDS 37*0,6*0,04*2+1*0,5*0,05*16+17*0,15*0,55 4,092-2,035=2,057 [A]		2,057		189 886,81
			aktuální množství		4,092		377 742,75
25	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné záporové pažení v ose přechodové oblasti nosníky HEA 200 dl 5 m, á 1,5 m, hmotnost 42,3 kg/m 4*5*2*42,3*1,2*0,001=2,030 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8)	T	2,030	98 110,00	199 163,30
26	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	21,000	1 562,50	32 812,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasné záporové pažení - výdřeva 2*2,5*6*0,7=21,000 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8)				
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU kotevní trny pro sptažení ŽB desky mostovky do stávající mostovky trn R16 dl,100-150 mm , vrt dl,50 mm plocha mostovky m2 / počet trnů na 1 m2 trny budou uchyceny jako lepené koivry dvousložkovým tmelem 37*16,5*16=9 768,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1-12)	KUS	9 768,000	90,00	879 120,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS "Celkem dle RDS NIK-2*29"-2*16 O1. PŘIBETONÁVKA 4*19+4*4 O3. PŘIBETONÁVKA 2*19+2*4" 1994,00-9768,00=-7 774,000 [A]		-7 774,000		-699 660,00
			aktuální množství		1 994,000		179 460,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rožpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ kotevní smykové trny pro kotvení úložných prahů do stávajících opěr a pilířů tm R20 - dl.500 mm, vrt dl.300 mm prům.25mm rastr 2 řady pod úložným prahem á 0,4 x 0,4 m 2*34+2*34+2*34=204,000 [B] (viz přílohy D.1,2,1-12)	KUS	204,000	168,75	34 425,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 1136,00-204,00=932,000 [A]		932,000		157 275,00
			aktuální množství		1 136,000		191 700,00
2		Základy					992 902,10
3		Svislé konstrukce					
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	68,955	21 893,75	1 509 683,53

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 XF4, XD3, XC4				
			redukovaná plocha v přilehlém řezu(leváxdélka+praváxdélka) 1 navýšení plochy v místech bez odvodňovačů (plochaxřevá a pavá délka)				
			$0,78*(34,52-0,645+2,365)+1,11*(2,6-0,745+28,116,42-4,86)+0,42*0,23*(0,645+2,365+2,38+0,745+4,86)=64,311$ [A]				
			rozšíření římsy u pravého křídla - 2.opěra				
			délkaxšířkaxtloušťka				
			$3,52*0,79*0,27=0,751$ [B]				
			levá římsa na křídlech				
			délkaxplocha				
			$(5,15+1,205+2,145)*0,26=2,210$ [D]				
			pravá římsa na křídlech (1.opěra+2.opěra)				
			délkaxplocha				
			$3,225*0,541*0,7+0,8*0,265*(1,075+1,105)=1,683$ [E]				
			ŘÍMSY CELKEM: A+B+D+E=68,955 [C]				
			souvisí s pol.317365				
			(viz přílohy D.1.2.8)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS		12,313		269 577,74
			Množství dle RDS				
			$81,268-68,955=12,313$ [A]				
			aktuální množství		81,268		1 779 261,28
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	15,860	40 000,00	634 400,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubaura betonu x hmotnost výztuže v tlímse na 1m3 betonu=350 x převod kg na tuny=0,001				
			68,955*230*0,001=15,860 [A]				
			souvisí s pol.317325				
			(viz přílohy D.1,2,8,12-13)				
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	95,567	23 518,75	2 247 616,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úložné prahy a závěrné zdičky - opěry C30/37 XF2, XD2, XC4				
			šifkaxvýškakadélka (OP1+OP2) 1,8*17,5+2,1*17,6=68,460 [H]				
			nátiiky pro ložiska (OP1+OP2) 0,4*0,5*0,2*28+0,5*0,595*0,2*4=1,358 [J]				
			Křídla C30/37 XF2, XD2, XC4				
			levá a pravá délkaxšifkaxvýška (0,4*2+0,4*1)*4,9+(0,4*2+0,4*1)*3,2+(0,4*2+0,4*1)*(1,12+2)+(0,4*2+0,4*1)*1,05=14,724 [G]				
			celkem: H+G+J=84,542 [I]				
			Přibetonávka dřřku opěr kotvená pomocl výztuže do dřřku silvajřeic opěr OP1 - 2,2*0,15*17,5=5,775 [K] OP2 - 2*0,15*17,5=5,250 [L] K+L=11,025 [M] I+M=95,567 [N]				
			kotvení smřvkové tmy pro kotvení úložnjřch prahř do stávajřeic opěr tm R20 - dl.500 mm, vřt dl.300 mm přřm.25mm rastr 2 řady pod úložnjřm prahem ř 0,4 x 0,4 m				
			souvisř s pol 333365 (viz přřlohy D-1.2.5-6)				
ZBV:	3		Aktualizace dle RDS		-5,052		-118 816,73



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství dle RDS 90,515-95,567=-5,052 [A]				
					aktuální množství	90,515	2 128 799,66
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B kubaura betonu x hmotnost výzruže v křídlech a opěrech na 1m3 betonu=180 x převod kg na tony=0,001 84,542*180*0,001=15,218 [A]	T	15,218	40 000,00	608 720,00
			souvisí s pol.333325 (viz přílohy D.1.2.5-6)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 15,445-15,218=0,227 [A]		0,227		9 080,00
					aktuální množství	15,445	617 800,00
33	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	T	0,010	43 750,00	437,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu cv. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most cv.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most cv.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvená přibetonávka včetně kotevních trnů dle VL 700.6				
			kubaura betonu x hmotnost výzruče v operách na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001				
			11,025*100*0,001=0,010 [A]				
			souvisí s pol.333325				
			(viz přílohy D.1.2.5-6)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 0,646-0,010=0,636 [A]		0,636		27 825,00
			aktuální množství		0,646		28 262,50
34	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	21,726	18 930,00	411 273,18



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úložné pruhy - pilř C30/37 XF2, XD2, XC4 šířka výšková délka P 1,2*17=20,400 [H] nářtky pro ložiska P 0,4*0,5*0,2*28+0,4*0,59*0,2*2+0,4*0,695*0,2*2=1,326 [J] Celkem: H+J=21,726 [K] kotvení smykové lmy pro kotvení úložných pruhů do stávajícího a pilře řm R20 - dl.500 mm, vřt dl.300 mm prům.25mm rastr 2 řady pod úložným pruhem ř 0,4 x 0,4 m souvisí s pol.334365 (viz přílohy D.1.2.5-6)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 23,154-21,726=1,428 [A]		1,428		27 032,04
			aktuální množství		23,154		438 305,22
35	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILŘŮ A STATIV Z OCELI 1050S, B500B	T	3,911	52 500,00	205 327,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubaura betonu x hmotnost výztuže na pilíři na 1m3 betonu=180 x převod kg na tuny=0,001				
			21,726*180*0,001=3,911 [A]				
			souvisl s pol.334325				
			(viz přílohy D.1.2.5-6)				
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS		0,203		10 657,50
			Množství dle RDS				
			4,114-3,911=0,203 [A]				
			aktuální množství		4,114		215 985,00
36	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	7 691,200	238,75	1 836 274,00
			Atypické mosní zábradlí vnější strana chodníku - průměrná jednotková hmotnost (80 kg/m) dílačecní díly musí být opatřeny spoji s výškovými podložkami pro uzemnění dle požadavků SO 401 - přeložka a úpravy veřejného osvětlení včetně PKO				
			zábradlí je z prvků: madlo PR OBD 120x60x4, dolní madlo PR 4HR 100x4, stoupek PR OBD 120x60x6, výplň je celoplošná - tahokov tl.2 mm (vzor bude určen v RDS) délka (levá+pravá)				
			levá strana(výška 1,1 m) 5+37,5+1,2+2,-45,900 [A] pravá strana(výška 1,3 m) 3+37,5+1,-41,500 [B]				
			mosní zábradlí celkem;jednotková hmotnost+10% drobný nevykázaný materiál: (A+B)*80*1,1=7 691,200 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.1.5-8,10)				
3			Svislé konstrukce				7 679 087,66

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
37	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Přechodové desky C30/37 XF2, XD2, XC4 šířka výškadélka (OP1+OP2) 0,4*5,0*16,5+0,4*5,0*16,5=66,000 [H] v propojení jednotlivých desek budou zřízena kloubová propojení souvisí s pol.420365 (viz přílohy D.1.2.5-6)	M3	66,000	19 232,50	1 269 345,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 59,800-66,000=-6,200 [A]		-6,200		-119 241,50
			aktuální množství		59,800		1 150 103,50
38	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B kubaura betonu x hmotnost výztuže na 1m3 betonu=220 x převod kg na tuny=0,001 66*220*0,001=14,520 [A] souvisí s pol.420325 (viz přílohy D.1.2.5-6)	T	14,520	40 000,00	580 800,00
39	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	103,740	25 676,25	2 663 654,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>spádovaná ŽB mostovková deska sřažená se síavající mostovkovou deskou z nosníků KA-73</p> <p>C30/37, XD3, XF3, XC4</p> <p>plocha řezuxdélka</p> <p>2,6*38=98,800 [A]</p> <p>kotevní trny pro sřažení ŽB desky mostovky do síavající mostovky</p> <p>trn R 16 dl. 100-150 mm , vrt dl. 50 mm</p> <p>plocha mostovky m² / počet trnů na 1m²</p> <p>trny budou uchyceny jako lepené kotvy dvousložkovým tmelem</p> <p>probetonávka v podélné spáře v ose mezi nosníky</p> <p>podélná spára: plocha řezuxdélka 0,13*38=4,940 [B]</p> <p>Celkem: A+B=103,740 [C]</p> <p>v propojených jednotlivých čtvrtin desk mostovky budou zřřzena kloubová propojení</p> <p>v příčné spáře nad pilířem bude obnoveno bezdilatační spojení přivařením táhel a probetonováním</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)</p>				
40	421365		VÝZTUŽ MISTNÍ DESKOVÉ KONSIRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	8,666	40 000,00	346 640,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A	Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A	
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvisí s pol.421323				
			kotevní trny pro sřpužení ŽB desky mostovky do stávající mostovky				
			trn R16 dl.100-150 mm , vrt dl.50 mm				
			plocha mostovky m2 / počet trnů na 1m2				
			trny budou uchyceny jako lepené koivry dvousložkovým tmelem				
			počet trnů				
			646*4*4=10 336,000 [B]				
			hmotnost trnů				
			B*0,15*1,6*0,001=2,481 [A]				
			výztuž vložená do prubeionávky mezi polovinami desek				
			4,94*0,25=1,235 [C]				
			v propojených jednotlivých čtvrtin desek mostovky budou zřizena kloubová propojení				
			90 kg/m kloubového propojení				
			délka propojení x hmotnost				
			(17*38)*0,09=4,950 [E]				
			A+C+E=8,666 [D]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
ZBV:	3		Aktualizace dle RDS		2,045		81 800,00
			Množství dle RDS				
			10,711-8,666=2,045 [A]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		428 440,00
41	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTĚ souvisí s pol.421325 2 nebo 3 vrstvy KARI síť 150x150/8x8 kubatura desky x jednotková hmotnost KARI síťkřepočet na tuny 98,8*100*0,001=9,880 [A] (viz přílohy D.1.2.1.5-6,8-9)	T	9,880	43 750,00	432 250,00
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 7,00-9,880=-2,880 [A]		-2,880		-126 000,00
					aktuální množství		306 250,00
42	425133	R	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M SDRUŽENÁ POLOŽKA PRO ORIENTAČNÍ CENOVOU NABÍDKU KOMPLETNÍ SLUŽBY PRO POUŽITÍ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - přeprava, doprava, montáž, pronájem, zvedání i spouštění konstrukce a veškeré doplňkové práce včetně vrtání, připojení ke zdroji elektřiny a dodávka elektřiny, vyrovnávky pod dočasné konstrukce, apod.	KUS	4,000	408 872,81	1 635 491,24



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	42838		Umístění konstrukce pro zvedání bude samostatně pro levou a pro pravou polovinu celého mostu. Zvedání bude probíhat v souladu s určeným postupem výstavby tak, aby byla modernizována LEVÁ (PRAVÁ) polovina mostu. V rámci postupu výstavby budou zvedána jednotlivá pole (2 pole pro levou resp pravou polovinu celého mostu) každé poloviny mostu zvlášť. Pro umístění, přípravu, synchronní zvedání a spuštění včetně doplňkových konstrukcí a prací Počet jednotlivě zvedaných částí mostu 4=4,000 [E] (viz přílohy D.1.2.5-6,11)	m	33,000	897,50	29 617,50
			KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub pro ukotvení přechodové desky k opěře 16,5+16,5=33,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 29,900-33,00=-3,100 [A]		-3,100		-2 782,25
			aktuální množství		29,900		26 835,25
44	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	64,000	12 965,00	829 760,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložiska elastomerní vřesnírně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 1*2=2,000 [I] ložiska elastomerní přičně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN OP1 1*2=2,000 [J] OP2 1*2=2,000 [K] ložiska elastomerní podélně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 1*2=2,000 [L] ložiska elastomerní všesměrně kluzná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 2*14=28,000 [M] OP1 7*2=14,000 [N] OP2 7*2=14,000 [O] Celkem: I+J+K+L+M+N+O=64,000 [P] (viz přílohy D.1.2.1.5-6)				
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	21,880	5 100,00	111 588,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton C8/10				
			pod přechodovou deskou 0,1*5,2*16,5+0,1*5,2*16,5=17,160 [A]				
			pod rubem opěry 0,1*0,8*16,5*2=2,640 [B]				
			pod křídly 0,1*1*(4,8+3+3,5+1,5)=1,280 [C]				
			pod patkami pro zábradlí 5*0,4*0,4=0,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=21,880 [E] (viz přílohy D.1.2.1.5-6,8-9)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 22,160-21,880=0,280 [A]		0,280		1 428,00
			aktuální množství		22,160		113 016,00
46	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,660	5 431,25	36 172,13
			podkladní beton pod odvodnění rubu opěr C16/20				
			šířka průřezu výška délka počet 0,3*0,6*(18+19)=6,660 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1.5-6,8-9)				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Patky pro katvení mostního zábradlí na levém břehu u mostu min.C16/20-XF4,XD3 šířkaxdélkaxvýškaxpočet 0,3*0,3*0,8*5=0,360 [A] (viz přílohy D.1.2.5)	M3	0,360	20 767,50	7 476,30
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 0,478-0,360=0,118 [A]		0,118		2 450,57
			aktuální množství		0,478		9 926,87
4		Vodorovné konstrukce					7 780 449,17
5		Komunikace					
48	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL, 35MM ochranná vrstva izolace délkaxšířka+rozšíření (včetně přesahů na přechodové desky) (2+38+2)*10+2,5*1=422,500 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6)	M2	422,500	813,75	343 809,38
5		Komunikace					343 809,38
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
49	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	196,864	25,00	4 921,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>úprava pochozích ploch chodníkové římsy (s rozšířených krídlových říms)</p> <p>šifkaxdélka (levá a pravá)</p> <p>$2*34,52+2,5*2,37+3*28,1+3,5*(2,6+6,42)+1,3*3,22+1,675*1,1=196,864 [A]$</p> <p>(viz přílohy D.1.2.8)</p>				
50	626133	2	<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANÁČ MALTOU TRĚVRST TL DO 90MM</p> <p>Tl 90 mm</p> <p>Sanační postup 2: obnažení korodované výztuže ze všech stran mechanicky, očištění podkladu, odstranění koroze, aplikace adhezivního mýstku na povrch betonu, inhibitoru koroze na výztuž, reprofilace hmotou pro opravu (dle VL 700.3)</p> <p>pro obnaženou příčnou výztuž zdola a na bocích nosníků KA-73 (procento poškození 40%) $2*16*16*1*0,2*0,4=40,960 [A]$</p> <p>a pro nedostatečnou krycí vrstvu v oblasti kotev předpínací výztuže na čelech a bocích nosníků KA-73 (procento poškození 50%) $(4*1+2*17*0,85)*0,5=16,450 [B]$</p> <p>Celkem: A+B=57,410 [C]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1.5-6)</p>	M2	57,410	4 860,00	279 012,60
51	62664		INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	m	255,000	2 125,00	541 875,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			injektáž trhlin ve sparách mezi nosníky KA-73 shora i zdola rozsah bude schválen dle skutečnosti na základě pokynu TDI počet spar mezi nosníky x délku spar v jednom poli x počet polí x procento poškození(odhad přibližně 50%) 15*17*2*0,5=255,000 [A] (viz přílohy D.1,2,1,5-6)				825 809,20
			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
52	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY pásová izolace rubů opěr a křídél početxdélkaxšlřka OP1 - (17+2*5+2*3)*2,2=72,600 [A] OP2 - (17+2*1,5+2*3)*2,2=57,200 [B] Celkem: A+B=129,800 [C] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M2	129,800	336,25	43 645,25
53	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLÍÍ (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M2	125,400	453,75	56 900,25



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tesnici PE fólie v přechodové oblasti tl.2 mm (18*20)*3,3=125,400 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)				
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS</i> Množství dle RDS 155,800-125,400=30,400 [A]		30,400		13 794,00
			aktuální množství		155,800		70 694,25
54	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU 1x vrstva izolace (mostovka a přechodové desky) početxdélkaxšířka (37*2*5,5)*16,5=792,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M2	792,000	893,75	707 850,00
55	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 1x vrstva ochrany izolace pod římsami početxdélkaxšířka 37*(3,6+3)=244,200 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)	M2	244,200	336,25	82 112,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
			Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 266,400-244,200=22,200 [A]		22,200		7 464,75
			aktuální množství		266,400		89 577,00
56	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva izolace ochrana izolačního systému rubu opěr, křidel, přechodových desek (mimo plochu chráněnou litým asfaltem) OP1 - (17+2*5+2*3)*2,2=72,600 [A] OP2 - (17+2*1,5+2*3)*2,2=57,200 [B] přechodové desky 4,5*(16,5+16,5)=148,500 [C] Celkem: A+B+C=278,300 [D] (viz přílohy D.1.2.1, D.1.2.5-6)	M2	278,300	70,00	19 481,00
57	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM chráničky pro HDPE vedení světlosti 40 mm (početxdlka) 3*(10,8+36,7+5,9)=160,200 [A] (viz přílohy D.1.2.1,3,5-6)	m	160,200	56,25	9 011,25
58	75ID3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	4,000	2 475,00	9 900,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komora pro tři chramky na každé straně mostu, tedy počet 4				
			4=4,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1.3.5-6)				
ZBV:		J	Aktualizace dle RDS		2,000		4 950,00
			Množství dle RDS				
			6,00-4,00=2,000 [A]				
			aktuální množství		6,000		14 850,00
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	97,990	293,75	28 784,56
			pohledové plochy říms(kromě horní plochy a obruby)				
			římsy z boku a zdola				
			obvodní dílka (na mostovce)				
			$(0,57+0,59+2*0,15+2*0,3)*37+3,0*1=79,220$ [F]				
			(na křídlech)				
			$(0,57+0,15)*(4,985+1,075+1,95)+(0,57+0,15+0,5)*3,225=9,702$ [P]				
			(na náběžní zdi)				
			$(0,8+0,08+0,265)*(2,285+5,635)=9,068$ [Q]				
			Celkem: F+P+Q=97,990 [R]				
			(viz přílohy D.1.2.5-10)				
60	78385		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII)	M2	291,347	567,50	165 339,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný nátěr horního povrchu říms a obruby říms				
			římsy mostovky obvodxdélka $(3,05 + 0,14) * (34,52 + 2,38) + (4,05 + 0,14) * (2,6 + 28,1 + 6,42) = 273,244$ [C] římsy křídel a nábožní zdi šířkaxdélka $0,6 * 5,15 + 0,6 * (1,205 + 2,145) + 1,595 * 3,225 + 0,6 * 1,105 + 0,8 * 1,075 + 0,8 * (5,635 + 2,285) = 18,103$ [H] Celkem: C+H=291,347 [G] (viz přílohy D.1.2.5-6,8)				
7			Přidružená stavební výroba				1 149 232,73
8			Potrubí				
61	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostup pro odvodnění opěry skrz křídla HDPE trubka DN 180 tl.11 mm, s límcem-příruba min průměr 400x5 (viz detaily) pro odvodnění skrz křídla 4*0,6=2,400 [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)	m	2,400	622,50	1 494,00
62	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN150 mm pro odvodnění rubu opěry vyvedená skrz křídla 17,7*17=34,700 [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)	m	34,700	211,25	7 330,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	J	<i>Aktualizace dle RDS</i> Množství dle RDS 48,300-34,700=13,600 [A]		13,600		2 873,00
			aktuální množství		48,300		10 203,38
63	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chráničky pro vedení veřejného osvětlení v obou římsách včetně vyústění pod sloupky zábradlí a délka 2 m na přechod do běžného uložení v rýze) PP DN80 délkaxpočet 38*4+6*0,1+5,15+1,2+2,15+2,94+1,11+8*2=181,150 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,8)	m	181,150	393,75	71 327,81
	ZBV:	J	<i>Aktualizace dle RDS</i> Množství dle RDS 574,00-181,150=392,850 [A]		392,850		154 684,69
			aktuální množství		574,000		226 012,50
64	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	m	312,000	443,75	138 450,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu cv. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 201.ZH Most cv.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most cv.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rezervní chránička v levé i pravé římse PP DN110 délkaxpočet (37+2)*8=312,000 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,8)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 82,00-312,00=- 230,000 [A]		-230,000		-102 062,50
				aktuální množství	82,000		36 387,50
65	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM rezervní chránička PP DN160 v levé římse délkaxpočet (17+2)*1=39,000 [G] (viz přílohy D.1.2.5-6,8,12)	m	39,000	622,50	24 277,50
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 82,00-39,00=43,000 [A]		43,000		26 767,50
				aktuální množství	82,000		51 045,00
8			Potrubí				325 142,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí na vnitřních stranách chodníku a navazující zábradlí na levém břehu na nábežní zdi a u levého křídla jako zábrna pádu do řeky zábradlí na levé římse na mostě a na levém břehu u křídel - výška 1,1 m zábradlí na pravé římse na mostě - výška 1,3 m (PKO dle D.1.2.1) tvar zábradlí bude dle přílohy Mostní vybavení a Půdorys výška 1,1 m - délka 34,5+0,8+0,53+6+2,7+5,8+2,3=52,630 [A] výška 1,3 m - délka 1,9+28,1+6,1=36,100 [B] Celkem: A+B=88,730 [C] (viz přílohy D.1.2.5-6,10)	m	88,730	8 875,00	787 478,75
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 71,00 88,730=-17,730 [A]		-17,730		-157 353,75
			aktuální množství		71,000		630 125,00
67	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1)	KUS	2,000	3 937,50	7 875,00
68	9166C1		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DOD A MONTÁŽ dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.11)	m	38,000	1 055,00	40 090,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby včetně přesunu na druhou část mostu v průběhu výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.11)	m	38,000	700,00	26 600,00
70	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.11)	m	38,000	1 055,00	40 090,00
71	9166C9		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby včetně přesunu na druhou část mostu v průběhu výstavby 38*260=9 880,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1.11)	MDEN	9 880,000	2,50	24 700,00
72	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	20,085	122,50	2 460,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační spáry pro přechodové desky				
			plocha				
			PD - $(15,6+15,3) \cdot (0,25+0,4) = 20,085$ [D]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
73	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM	M2	20,584	245,00	5 043,08
			dílatace na koncích přechodových desek				
			přech.deska - $5,14 \cdot 0,4 \cdot 4 + 0,4 \cdot (15,6+15,3) = 20,584$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
74	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	m	114,000	211,25	24 082,50
			tesnění zálivka podél obruby v ohrasné vrstvě a v podélné ose				
			délka těsnění a obrub $3 \cdot 38 = 114,000$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.12)				
75	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	m	9,900	406,25	4 021,88
			zálivka dilatační spáry v ohrasné vrstvě vozovky				
			šířka $9,9 - 9,900$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.12)				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceb
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
76	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mosiní dilatační závěr povrchový s rozsahem 130 - 35 mm a 515-580 mm délka chodník 3,13+3,88+2,67+3,92+10,28=13,880 [B] délka vozovka 10,4+11,43=21,830 [A] A+B=35,710 [C] (viz přílohy D.1.2.5-6,8,9)	m	35,710	35 893,75	1 281 765,81
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 36,250-35,710=0,540 [A]		0,540		19 382,63
			aktuální množství		36,250		1 301 148,44
77	93620		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON prefa betonové desky C35/45 XF4, XD3, XF4 na zakrytí prostoru za odvodňovacími obrubníkovými žlaby tloušťka x šířka x délka levá 0,05*0,25*(34,52-0,645-2,365-6*0,5)=0,356 [A] pravá 0,05*0,25*(2,6-0,745+28,1+1,545-6*0,5)=0,356 [B] A+B=0,712 [C] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8)	M3	0,712	39 018,75	27 781,35
	ZBV:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 0,00-0,712=-0,712 [A]		-0,712		-27 781,35
			aktuální množství		0,000		0,00
78	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky (po levé i pravé straně v úžlabí) délka levá a pravá a přesahy 4x0,5m (m) 2*37,5+4*0,5=77,000 [A] stožáry pro VO nástavce nad běžné sloupky zábradlí nástavce je z prvků: dílek PR OBD 200x160x6 s výztuhami P6 á 0,5 m délka (levá+pravá) levá strana(délka*počet) (3,11+2,16)*3=15,810 [D] pravá strana(délka*počet) (3,11+1,96)*3=15,210 [B] kotevni přípravek P15x350-350 objemxjednotková hmotnostxpočet 0,015*0,3*0,3*7850*6=63,585 [E] nástavce-stožáry VO nad zábradlí celkemxjednotková hmotnost+10% drobný nevykázaný materiál: ((D+B)*40+E)*1,1=1 434,824 [C] CELKEM: A+C=1 511,824 [F] (viz přílohy D.1.2.1,5-8,10,12)	KG	1 511,824	231,00	349 231,34
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS "KONZOLY VODOVODU A PLYNOVODU CELKEM 948,56 SLoupky VO =6*339,07=1905,52" 2982,88-1511,824=1 471,056 [A]		1 471,056		339 813,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocebř
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	2 982,880		689 045,28
79	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	699,524	941,00	658 252,08



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1) nové konzoly pro přenesení inženýrských sítí na bocích mostu nerez PR 4HR 100x4 jednotková hmotnost 12,1 kg/m levá dl. (0,81+0,21+0,385)=1,405 [E] pravá dl. (0,71+0,21+0,385+0,9)=2,205 [F]</p> <p>počet x délka levá + počet x délka pravá 12*E+12*F=43,320 [G]</p> <p>celková délka x jednotková hmotnost G*12,I=524,172 [H]</p>				
			<p>2) odvodnění izolace pomocí nerez trubek</p> <p>krycí plech s otvory P5x150x150 0,005*0,15*0,15*7850=0,883 [A] odvodňovací trubka s límcem P5x200x200 a TR 55x2,5 0,005*0,2*0,2*7850+412,33*0,000001*7850*0,995=4,791 [B]</p> <p>I odvodňovací komplet A+B=5,674 [C]</p> <p>počet 16 ks</p> <p>početxhmotnost I sady 16*C=90,784 [D]</p>				
			<p>3) odvodnění povrchových vod pomocí nerez trubek</p> <p>odvodňovací trubka TR 85x2,5 647,625*0,000001*7850*0,19=0,966 [J] odvodňovací trubka s límcem P5x300x300 a TR 100(80)x2,5 0,005*0,3*0,3*7850+765,375*0,000001*7850*0,19=4,674 [I] odvodňovací trubka TR 85x2,5 647,625*0,000001*7850*0,97=4,931 [M]</p> <p>I odvodňovací komplet I+J+M=10,571 [K]</p> <p>počet 8 ks</p> <p>početxhmotnost I sady 8*K=84,568 [L]</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CELKEM: H+D+L=699,524 [N] (viz přílohy D.1.2.8,9,12)				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS Množství dle RDS 385,376-699,524= -314,148 [A]		-314,148		-295 613,27
			aktuální množství		385,376		362 638,82
80	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ očistění povrchu betonových konstrukcí včetně lokálního mechanického dočištění tlakem 100 barů pro sanační postup 3: křídla - 9=9,000 [A] dítky opěr - 2,5*17,5+2,5*17,5=87,500 [B] dítky pilíře a úložný práh pilíře - 19=19,000 [C] hrmsa stávající nábrežní zdi - 9,07=9,070 [D] kamenné zdívko stávající nábrežní zdi - 10*2=20,000 [E] A+B+C+D+E=144,570 [F] tlakem 200 barů pro sanační postup 1: spáry mezi nosníky KA-73 - 2*15*17=510,000 [G] F+G=654,570 [H] (viz přílohy D.1.2.1,5-9)	M2	654,570	40,00	26 182,80
81	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	688,800	206,25	142 065,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Otrykání povrchu konstrukce(mostovky) kovanou rztí(brokováním) před položením hydroizolace</p> <p>šířkaxdélka</p> <p>16,5*37=610,500 [A]</p> <p>pracovní spáry horních ploch stávajících opěr a pilíře</p> <p>1,8*18*2+15*0,9=78,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=688,800 [C]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.8-9)</p>				
82	94890		<p>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ</p> <p>Podpěrná skruž pro podepření stávajících inženýrských sítí na obou stranách mostu</p> <p>2xIPE 400 na rozpětí 19 m, postupně pro každé pole mostu, včetně podpor na březích řeky a uprostřed u pilíře</p> <p>podpěrná skruž pro práce u pilíře a u 2.opěry a pro práce zdola na nosné konstrukci</p> <p>pro sanační práce pro bednění a podpěru betonáže s eventuelním přestavěním mezi různými fázemi stavby pro celou dobu výstavby cca 12 měsíců</p> <p>obestavěný prostor</p> <p>šířkaxdélkaxvýška</p> <p>podepření sítí 2*38*2=152,000 [B] (s přesouváním podle fázi výstavby)</p> <p>pomočné konstrukce u pilíře a u 2.opěry a celkové pod mostem 3*38*19=2 166,000 [A]</p> <p>A +B=2 318,000 [C]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1,5,6,11)</p>	M3OP	2 318,000	132,50	307 135,00
9			Ostatní konstrukce a práce				3 633 303,21



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A
Rozpočet:	SO 201.ZH	Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							26 344 199,25



Firma: MADOS MT s.r.o.

3.6.3.2

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 201.ZH - Most ev.č. 317-005A

Číslo a název rozpočtu: SO 201_ZH - Most ev.č. 317-005A

Změna soupisu množství č. 3

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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	R999111	ŽLABY Z DÍLCŮ Z KOMPOZITU VČETNĚ PRÍSLUŠENSTVÍ	m	63,010	64,000	0,990	11 552,50	727 923,03	739 360,00	11 436,98	1,57
23	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚLHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	7,849	3,123	-4,726	3 850,00	30 218,65	12 023,55	-18 195,10	-60,21
24	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	2,035	4,092	2,057	92 312,50	187 855,94	377 742,75	189 886,81	101,08
27	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	9 768,000	1 994,000	-7 774,000	90,00	879 120,00	179 460,00	-699 660,00	-79,59
28	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	204,000	1 136,000	932,000	168,75	34 425,00	191 700,00	157 275,00	456,84
29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	68,955	81,268	12,313	21 893,75	1 509 683,53	1 779 261,20	269 577,74	17,86
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37	M3	95,567	90,515	-5,052	23 518,75	2 247 616,38	2 128 799,60	-118 816,73	-5,29
32	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI I0505, B500B	T	15,218	15,445	0,227	40 000,00	608 720,00	617 800,00	9 080,00	1,49
33	333366	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z KARI SÍTI	T	0,010	0,646	0,636	43 750,00	437,50	28 262,50	27 825,00	6 360,00
34	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37	M3	21,726	23,154	1,428	18 930,00	411 273,18	438 305,22	27 032,04	6,57
35	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI I0505, B500B	T	3,911	4,114	0,203	52 500,00	205 327,50	215 985,00	10 657,50	5,19
37	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	66,000	59,800	-6,200	19 232,50	1 269 345,00	1 150 103,50	-119 241,50	-9,39
40	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B	T	8,666	10,711	2,045	40 000,00	346 640,00	428 440,00	81 800,00	23,60
41	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	9,880	7,000	-2,880	43 750,00	432 250,00	306 250,00	-126 000,00	-29,15
43	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	m	33,000	29,900	-3,100	897,50	29 617,50	26 835,25	-2 782,25	-9,39

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 201.ZH - Most ev.č. 317-005A

Číslo a název rozpočtu: SO 201.ZH - Most ev.č. 317-005A

Změna soupisu množství č. 3

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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	21,880	22,160	0,280	5 100,00	111 588,00	113 016,00	1 428,00	1,28
47	46138	PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3	0,360	0,478	0,118	20 767,50	7 476,30	9 926,87	2 450,56	32,78
53	711237	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	125,400	155,800	30,400	453,75	56 900,25	70 694,25	13 794,00	24,24
55	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	244,200	266,400	22,200	336,25	82 112,25	89 577,00	7 464,75	9,09
58	751D3X	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	4,000	6,000	2,000	2 475,00	9 900,00	14 850,00	4 950,00	50,00
62	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	m	34,700	48,300	13,600	211,25	7 330,38	10 203,38	2 873,00	39,19
63	87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	m	181,150	574,000	392,850	393,75	71 327,81	226 012,50	154 684,69	216,86
64	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	m	312,000	82,000	-230,000	443,75	138 450,00	36 387,50	-102 062,50	-73,72
65	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	m	39,000	82,000	43,000	622,50	24 277,50	51 045,00	26 767,50	110,26
66	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	88,730	71,000	-17,730	8 875,00	787 478,75	630 125,00	-157 353,75	-19,98
76	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	m	35,710	36,250	0,540	35 893,75	1 281 765,81	1 301 148,44	19 382,63	1,51
77	93620	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON	M3	0,712	0,000	-0,712	39 018,75	27 781,35	0,00	-27 781,35	-100,00
78	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 511,824	2 982,880	1 471,056	231,00	349 231,34	689 045,28	339 813,94	97,30
79	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	699,524	385,376	-314,148	941,00	658 252,08	362 638,82	-295 613,27	-44,91
Celkem								12 534 325,03	12 224 998,75	-309 326,31	-2,47

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 4		
Zhotovitel:	MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec n. Orlicí			
Investor:	Pardubický kraj	Datum:		
Název akce: Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Předmět změny:				
SO 901.ZV, Dopravně – inženýrské opatření				
1. Úprava rozsahu dopravně inženýrského opatření				
Popis a zdůvodnění změny:				
Add 1.)				
V souladu se Zadávací dokumentací a bodem č.2 Vysvětlením zadávací dokumentace č. 2, ze dne 20.2.2023, požádal zhotovitel MěÚ Vysoké Mýto o vydání rozhodnutí k umístění DZ a zařízení přechodné úpravy. MěÚ Vysoké Mýto v dané věci vydal dne:				
26.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/026871/2023 o povolení částečné uzavírky provozu,				
26.4.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/026695/2023 k přechodné úpravě provozu,				
28.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317,				
14.6.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/038595/2023 k přechodné úpravě provozu,				
15.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317,				
19.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/040030/2023 o povolení úplné uzavírky provozu,				
Zhotovitel tímto oznámením změny č. 04 reaguje na sdělení Zadavatele v odpovědi k žádosti o Vysvětlení zadávací dokumentace č.2, a to, že „Zadavatel v současné době řeší DIO předmětné stavby jako celek, a to v návaznosti na další investiční akce, jejichž realizace mají být zahájeny na jaře roku 2023 v intravilánu a extravilánu města Choceň, a které je nutno ve spolupráci s příslušnými správními orgány řádně zkoordinovat. V této souvislosti zadavatel připravuje předmětné DIO stavby s tím, že s vybraným zhotovitelem bude jeho konečná výsledná podoba řešena na základě budoucího smluvního vztahu.“				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: Požadavek zástupce investora				
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>				
Stanovisko projektanta stavby:				
Stanovisko technického dozoru stavby:				
Příloha:				
<ul style="list-style-type: none"> • Položkový rozpočet změn ve formátu *.PDF • Změna soupisu množství ve formátu *.PDF • 26.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/026871/2023 o povolení částečné uzavírky provozu, • 26.4.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/026695/2023 k přechodné úpravě provozu, • 28.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317, • 14.6.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/038595/2023 k přechodné úpravě provozu, • 15.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317, • 19.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/040030/2023 • Vysvětlením zadávací dokumentace č. 2 • Situační výkresy stanoveného DZ 				

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 4
Zhotovitel:	MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec n. Orlicí
Změnový list vystavil:	██████████
Datum:	
<p><u>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/19/24877 tuto změnu rozsahu díla:</u></p> <p>Předmět změny: SO 901.ZV, Dopravně – inženýrské opatření 1. Úprava rozsahu dopravně inženýrského opatření</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Add 1.) V souladu se Zadávací dokumentací a bodem č.2 Vysvětlením zadávací dokumentace č. 2, ze dne 20.2.2023, požádal zhotovitel MěÚ Vysoké Mýto o vydání rozhodnutí k umístění DZ a zařízení přechodné úpravy. MěÚ Vysoké Mýto v dané věci vydal dne: 26.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/026871/2023 o povolení částečné uzavírky provozu, 26.4.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/026695/2023 k přechodné úpravě provozu, 28.4.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317, 14.6.2023 Opatření obecné povahy č.j. MUVVM/038595/2023 k přechodné úpravě provozu, 15.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/027327/2023 o povolení zvláštního užívání silnice II/317, 19.6.2023 Rozhodnutí č.j. MUVVM/040030/2023 o povolení úplné uzavírky provozu, Zhotovitel tímto oznámením změny č. 04 reaguje na sdělení Zadavatele v odpovědi k žádosti o Vysvětlení zadávací dokumentace č.2, a to, že „Zadavatel v současné době řeší DIO předmětné stavby jako celek, a to v návaznosti na další investiční akce, jejichž realizace mají být zahájeny na jaře roku 2023 v intravilánu a extravilánu města Choceň, a které je nutno ve spolupráci s příslušnými správními orgány řádně zkoordinovat. V této souvislosti zadavatel připravuje předmětné DIO stavby s tím, že s vybraným zhotovitelem bude jeho konečná výsledná podoba řešena na základě budoucího smluvního vztahu.“</p> <p>V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí řádného hospodáře nemohl předvídat. Tato změna dle § 100 zákona o ZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že předmětné práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu díla.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : -68 912,50 Kč	Cena víceprací bez DPH : 1 180 982,45 Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 1 112 069,95 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH : 1 345 604,64 Kč	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 99 524,38 Kč

Cena celková: 86 430,63 Kč

DPH: 18 150,43 Kč

Cena s daní: 104 581,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 86 430,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Dočasná komunikace pro pěší 52=52,000 [A]	M2	52,000	176,25	9 165,00
5		Komunikace					9 165,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
2	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dočasně přechody pro chodce, žlutá barva (3*0.5)*21=31,500 [A]	M2	31,500	106,25	3 346,88
3	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 562,50	6 250,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 2,00-4,00=-2,000 [A]		-2,000		-3 125,00
			aktuální množství		2,000		3 125,00
4	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací, odvoz zpět pronajímateli 4=4,000 [A]	KUS	4,000	312,50	1 250,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 901.ZV Dopravně - Inženýrské opatření
Rozpočet:	901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 2,00-4,00=-2,000 [A]		-2,000		-625,00
			aktuální množství		2,000		625,00
5	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4 kusy doba výstavby 126 dní 4*126=504,000 [A]	KSDEN	504,000	81,25	40 950,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 2*48=96,000 [A] A-504,00=- 408,000 [B]		-408,000		-33 150,00
			aktuální množství		96,000		7 800,00
6	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 7=7,000 [A]	KUS	7,000	187,50	1 312,50
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 15,00-7,00=-8,000 [A]		8,000		1 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravné - inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.1.Étapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 812,50
7	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ odvoz zpět pronajmateli 8=8,000 [A]	KUS	8,000	62,50	500,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 15,00-8,00=7,000 [A]		7,000		437,50
					aktuální množství		937,50
8	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ 7 kusů 365 dní 7*365=2 555,000 [A]	KSDEN	2 555,000	12,50	31 937,50
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 15*48=720,000 [A] A-2555=-1 835,000 [B]		-1 835,000		-22 937,50
					aktuální množství		9 000,00
9	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	187,50	187,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 901.ZV	Dopravné - inženýrské opatření
Rozpočet:	901.1.Etapa	Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I=1,000 [A]				
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 13-13,000 [A]		13,000		2 437,50
			aktuální množství		14,000		2 625,00
10	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ odvoz zpět pronajímateli I=1,000 [A]	KUS	1,000	62,50	62,50
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 13,00=13,000 [A]		13,000		812,50
			aktuální množství		14,000		875,00
11	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ I*365=365,000 [A]	KSDEN	365,000	12,50	4 562,50
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) I0*48=480,000 [A] A-365,00=115,000 [B]		115,000		1 437,50
			aktuální množství		480,000		6 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 901.ZV	Dopravné - Inženýrské opatření
Rozpočet:	901.1.Čtapa	Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914152		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	0,000	367,38	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 20=20,000 [A]		20,000		7 347,60
			aktuální množství		20,000		7 347,60
13	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	415,35	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 3=3,000 [A]		3,000		1 246,05
			aktuální množství		3,000		1 246,05
15	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	214,11	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 3,00=3,000 [A]		3,000		642,33
			aktuální množství		3,000		642,33
16	914153		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	214,11	0,00
	ZBV:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	Skutečnost na stavbě (DIO) 20=20,000 [A]		20,000		4 282,20
					aktuální množství	20,000	4 282,20
17	914159		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	9,80	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 02.05.2023 - 18.06.2023 (48 dní) 20*48=960,000 [A]		960,000		9 408,00
					aktuální množství	960,000	9 408,00
19	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	15,97	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 3,00=3,000 [A]		3,000		47,91
					aktuální množství	3,000	47,91
20	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	92,62	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26=26,000 [A]		26,000		2 408,12
					aktuální množství	26,000	2 408,12

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	8,83	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26=26,000 [A]		26,000		229,58
			aktuální množství		26,000		229,58
22	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	1,47	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26*48=1 248,000 [A]		1 248,000		1 834,56
			aktuální množství		1 248,000		1 834,56
23	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	75,13	0,00
	ZBV:	4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26=26,000 [A]		26,000		1 953,38
			aktuální množství		26,000		1 953,38
24	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	67,63	0,00
	ZBV:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26=26,000 [A]		26,000		1 758,38
					aktuální množství	26,000	1 758,38
25	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	7,18	0,00
	ZBV:						
		4	Skutečnost na stavbě (DIO) 26*48=1 248,000 [A]		1 248,000		8 960,64
					aktuální množství	1 248,000	8 960,64
9			Ostatní konstrukce a práce				77 265,63
Celkem:							86 430,63

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 901.ZV - Dopravně - inženýrské opatření

Číslo a název rozpočtu: 901.1.Etapa - Uzavírka levého pruhu

Změna soupisu množství č. 4

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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	916151.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000	2,000	-2,000	1 562,50	6 250,00	3 125,00	-3 125,00	-50,00
4	916153.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	2,000	-2,000	312,50	1 250,00	625,00	-625,00	-50,00
5	916159.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	504,000	96,000	-408,000	81,25	40 950,00	7 800,00	-33 150,00	-80,95
6	916311.	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	7,000	15,000	8,000	187,50	1 312,50	2 812,50	1 500,00	114,29
7	916313.	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	15,000	7,000	62,50	500,00	937,50	437,50	87,50
8	916329.	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 555,000	720,000	-1 835,000	12,50	31 937,50	9 000,00	-22 937,50	-71,82
9	916331.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	14,000	13,000	187,50	187,50	2 625,00	2 437,50	1 300,00
10	916333.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	14,000	13,000	62,50	62,50	875,00	812,50	1 300,00
11	916339.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	365,000	480,000	115,000	12,50	4 562,50	6 000,00	1 437,50	31,51
Nové položky											
12	914152.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	0,000	20,000	20,000	367,38	0,00	7 347,60	7 347,60	100,00
13	914212.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	3,000	3,000	415,35	0,00	1 246,05	1 246,05	100,00
15	914213.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	3,000	3,000	214,11	0,00	642,33	642,33	100,00
16	914153.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	20,000	20,000	214,11	0,00	4 282,20	4 282,20	100,00
17	914159.	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	960,000	960,000	9,80	0,00	9 408,00	9 408,00	100,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 901.ZV - Dopravně - inženýrské opatření

Číslo a název rozpočtu: 901. I.Etapa - Uzavírka levého pruhu

Změna soupisu množství č. 4

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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	914219.	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	3,000	3,000	15,97	0,00	47,91	47,91	100,00
20	916732.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	26,000	26,000	92,62	0,00	2 408,12	2 408,12	100,00
21	916713.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	26,000	26,000	8,83	0,00	229,58	229,58	100,00
22	916719.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	1 248,000	1 248,000	1,47	0,00	1 834,56	1 834,56	100,00
23	916712.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	26,000	26,000	75,13	0,00	1 953,38	1 953,38	100,00
24	916733.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	26,000	26,000	67,63	0,00	1 758,38	1 758,38	100,00
25	916739.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	1 248,000	1 248,000	7,18	0,00	8 960,64	8 960,64	100,00
Celkem								87 012,50	73 918,75	-13 093,75	-15,05

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 109 344,75 Kč

Cena celková: 1 234 508,45 Kč

DPH: 259 246,77 Kč

Cena s daní: 1 493 755,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 234 508,45 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.2.Etapa Úzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4l/m ³ [Objem z položek x hmotnost]: pol.113138 (objem) 10,4=10,400 [A] Celkem: 2,4*A=24,960 [E]	T	24,960	187,50	4 680,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 680,00
1			Zemní práce				
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Odstranění dočasné komunikace pro pěši 52*0,2=10,400 [A] souvisí s pol.014102,4	M3	10,400	552,50	5 746,00
1			Zemní práce				5 746,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Dodané přechody pro chodce, žlutá barva (3*0,5)*21=31,500 [A]	M2	31,500	187,50	5 906,25
4	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací	KUS	4,000	1 875,00	7 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.Z.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A]				
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) -4,00=-4,000 [A]		-4,000		-7 500,00
			aktuální množství		0,000		0,00
5	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací, odvoz zpět pronajímateli 4=4,000 [A]	KUS	4,000	312,50	1 250,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) -4,00=-4,000 [A]		-4,000		-1 250,00
			aktuální množství		0,000		0,00
6	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4 kusy doba výstavby 126 dní 4*126=504,000 [A]	KSDEN	504,000	81,25	40 950,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) -4,00=-4,000 [A]		-4,000		-325,00
			aktuální množství		500,000		40 625,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Étapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 8=8,000 [A]	KUS	8,000	187,50	1 500,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) 36-8=28,000 [A]		28,000		5 250,00
			aktuální množství		36,000		6 750,00
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz zpět pronajímateli 8=8,000 [A]	KUS	8,000	62,50	500,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) 36-8=28,000 [A]		28,000		1 750,00
			aktuální množství		36,000		2 250,00
9	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 7 kusů 365 dní 8*365=2 920,000 [A]	KSDEN	2 920,000	12,50	36 500,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 26*172=4 472,000 [A] A-2920,00=1 552,000 [B]		1 552,000		19 400,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu cv. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - Inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	4 472,000	55 900,00
10	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	187,50	187,50
11	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz zpět pronajímateli 1=1,000 [A]	KUS	1,000	62,50	62,50
12	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ 1*365=365,000 [A]	KSDEN	365,000	12,50	4 562,50
13	914152		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	0,000	367,38	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 218=218,000 [A]		218,000		80 088,84
					aktuální množství	218,000	80 088,84
14	914153		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVĚ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	214,11	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 218=218,000 [A]		218,000		46 675,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - Inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	218,000	46 675,98
15	914159		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	9,80	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 218*172=37 496,000 [A]		37 496,000		367 460,80
					aktuální množství	37 496,000	367 460,80
16	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	415,35	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 34=34,000 [A]		34,000		14 121,90
					aktuální množství	34,000	14 121,90
17	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	214,11	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 34,00=34,000 [A]		34,000		7 279,74
					aktuální množství	34,000	7 279,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2023_02_27 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
 Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
 Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	15,97	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 34,00*172=5 848,000 [A]		5 848,000		93 392,56
			aktuální množství		5 848,000		93 392,56
19	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	75,13	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00=288,000 [A]		288,000		21 637,44
			aktuální množství		288,000		21 637,44
20	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	8,83	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00=288,000 [A]		288,000		2 543,04
			aktuální množství		288,000		2 543,04
21	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	1,47	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 901.ZV	Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet:	901.2.Etapa	Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00*172=49 536,000 [A]		49 536,000		72 817,92
			aktuální množství		49 536,000		72 817,92
22	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	92,62	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00=288,000 [A]		288,000		26 674,56
			aktuální množství		288,000		26 674,56
23	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	67,63	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO) dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00=288,000 [A]		288,000		19 477,44
			aktuální množství		288,000		19 477,44
24	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	7,18	0,00
	ZBV:	5	Skutečnost na stavbě (DIO)		49 536,000		355 668,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2023_02_27	Modernizace mostu cv. č. 317-005A Choceň
Objekt:	SO 901.ZV	Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet:	901.2.Etapa	Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle stanovení od 19.06.2023 - 08.12.2023 (172 dní) 288,00*172=49 536,00 [A]				
				aktuální množství	49 536,000		355 668,48
9			Ostatní konstrukce a práce				1 224 082,45

Celkem: 1 234 508,45



Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 901.ZV - Dopravně - inženýrské opatření

Číslo a název rozpočtu: 901.2.Etapa - Uzavírka pravého pruhu

Změna soupisu množství č. 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	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	916151	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,000	-4,000	1 875,00	7 500,00	0,00	-7 500,00	-100,00
5	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,000	-4,000	312,50	1 250,00	0,00	-1 250,00	-100,00
6	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	504,000	500,000	-4,000	81,25	40 950,00	40 625,00	-325,00	-0,79
7	916311	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	8,000	36,000	28,000	187,50	1 500,00	6 750,00	5 250,00	350,00
8	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	36,000	28,000	62,50	500,00	2 250,00	1 750,00	350,00
9	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 920,000	4 472,000	1 552,000	12,50	36 500,00	55 900,00	19 400,00	53,15
Nové položky											
13	914152	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HILNÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	0,000	218,000	218,000	367,38	0,00	80 088,84	80 088,84	100,00
14	914153	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HILNÍKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	218,000	218,000	214,11	0,00	46 675,98	46 675,98	100,00
15	914159	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HILNÍK NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	37 496,000	37 496,000	9,80	0,00	367 460,80	367 460,80	100,00
16	914212	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	34,000	34,000	415,35	0,00	14 121,90	14 121,90	100,00
17	914213	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	34,000	34,000	214,11	0,00	7 279,74	7 279,74	100,00
18	914219	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	5 848,000	5 848,000	15,97	0,00	93 392,56	93 392,56	100,00
19	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	288,000	288,000	75,13	0,00	21 637,44	21 637,44	100,00
20	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	288,000	288,000	8,83	0,00	2 543,04	2 543,04	100,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 2023_02_27 - Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Číslo a název varianty: IV - Importovaná varianta

Číslo a název objektu: SO 901.ZV - Dopravně - inženýrské opatření

Číslo a název rozpočtu: 901.2.Etapa - Uzavírka pravého pruhu

Změna soupisu množství č. 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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	916719.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	49 536,000	49 536,000	1,47	0,00	72 817,92	72 817,92	100,00
22	916732.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	288,000	288,000	92,62	0,00	26 674,56	26 674,56	100,00
23	916733.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	288,000	288,000	67,63	0,00	19 477,44	19 477,44	100,00
24	916739.	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	49 536,000	49 536,000	7,18	0,00	355 668,48	355 668,48	100,00
		Celkem						88 200,00	1 213 363,70	1 125 163,70	1 275,70

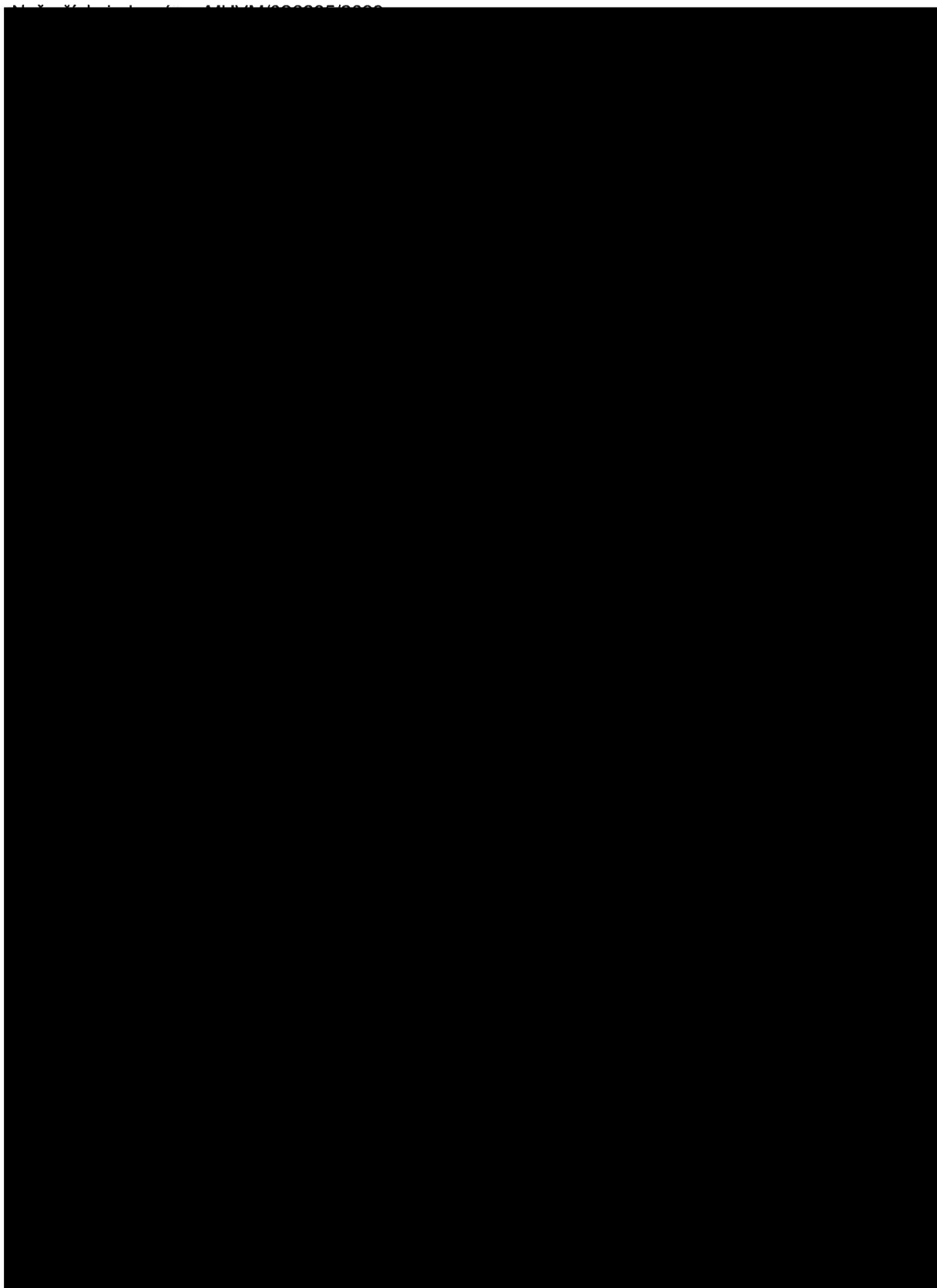
Za zhotovitele:

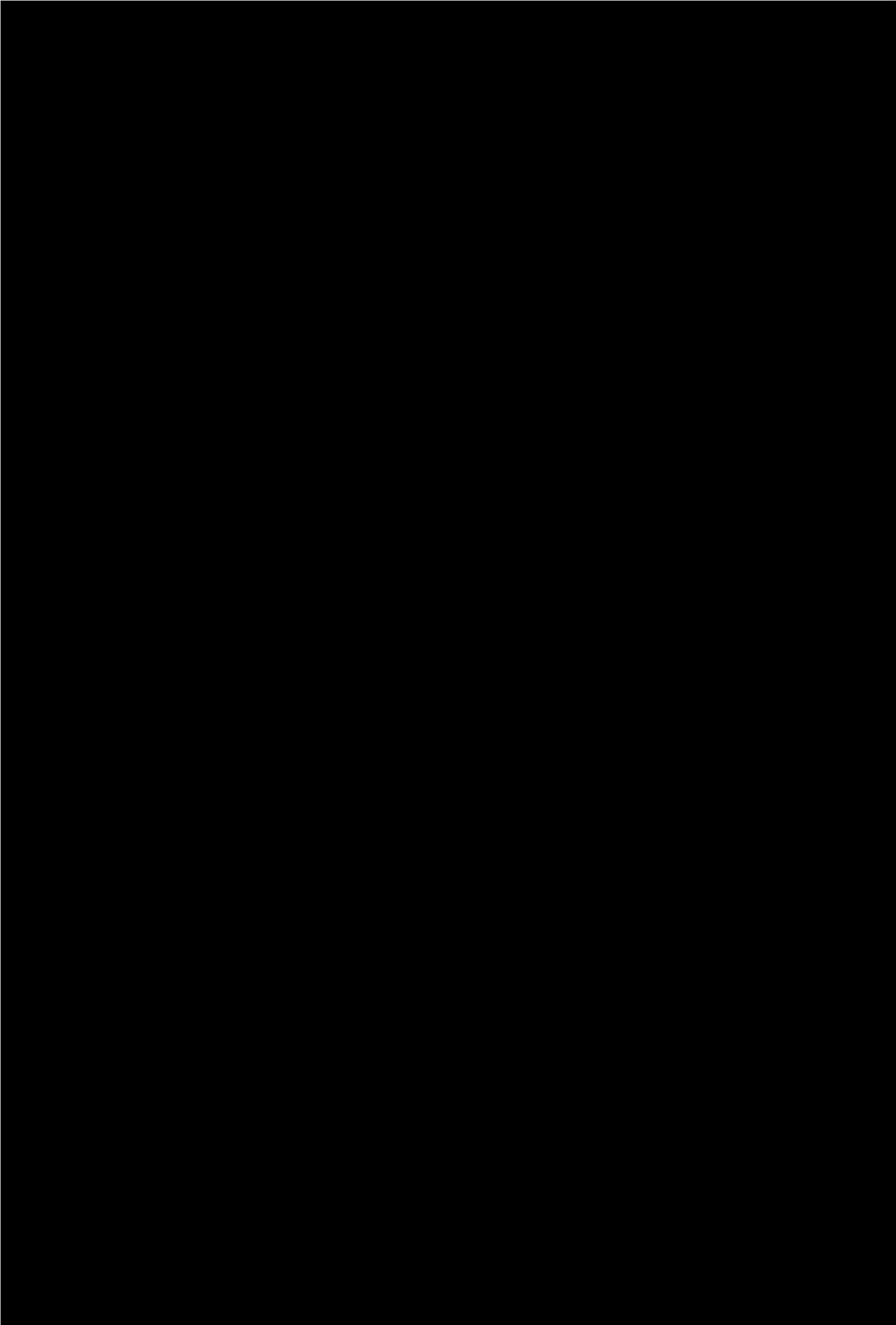
Za objednatele:

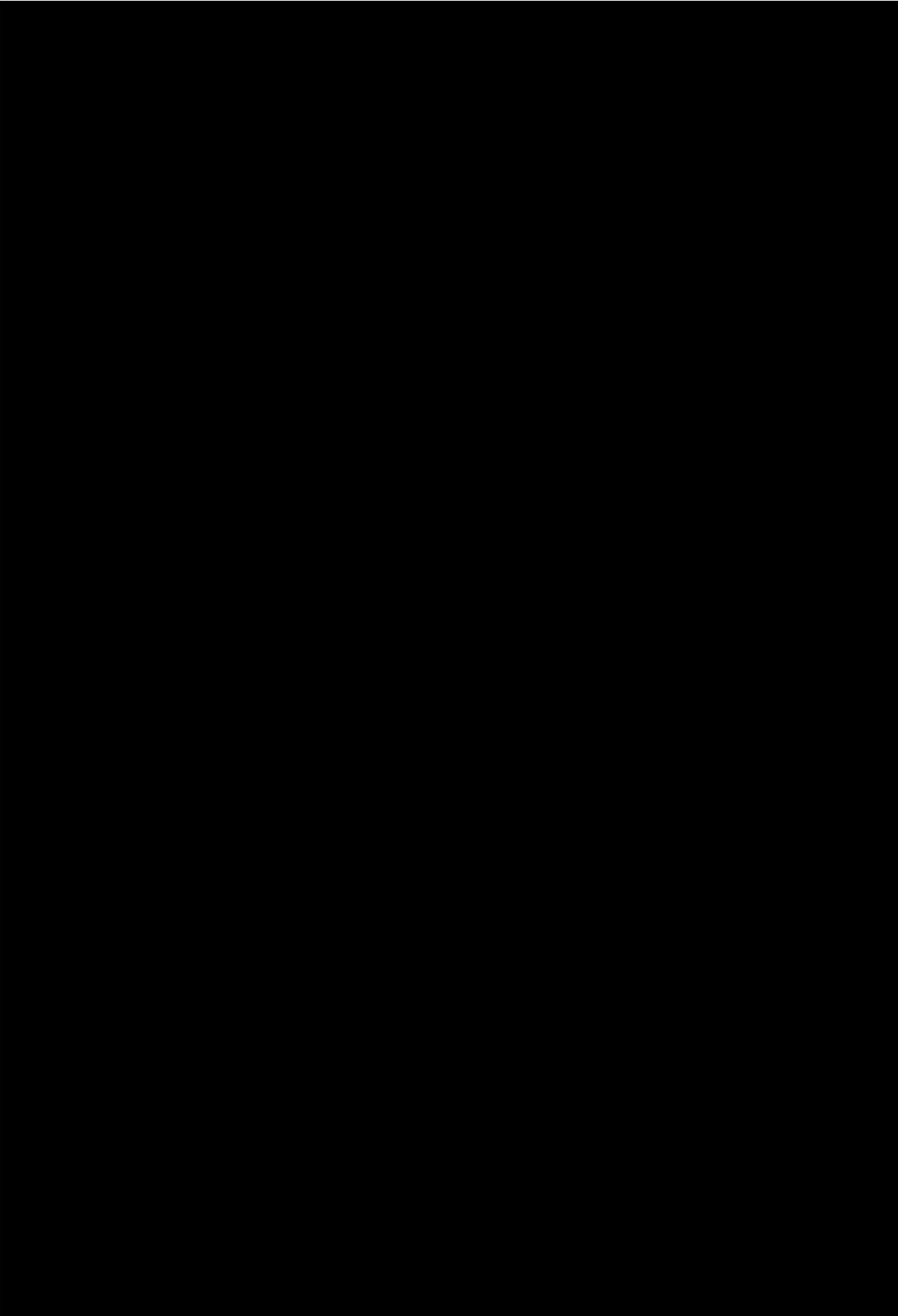
Datum:

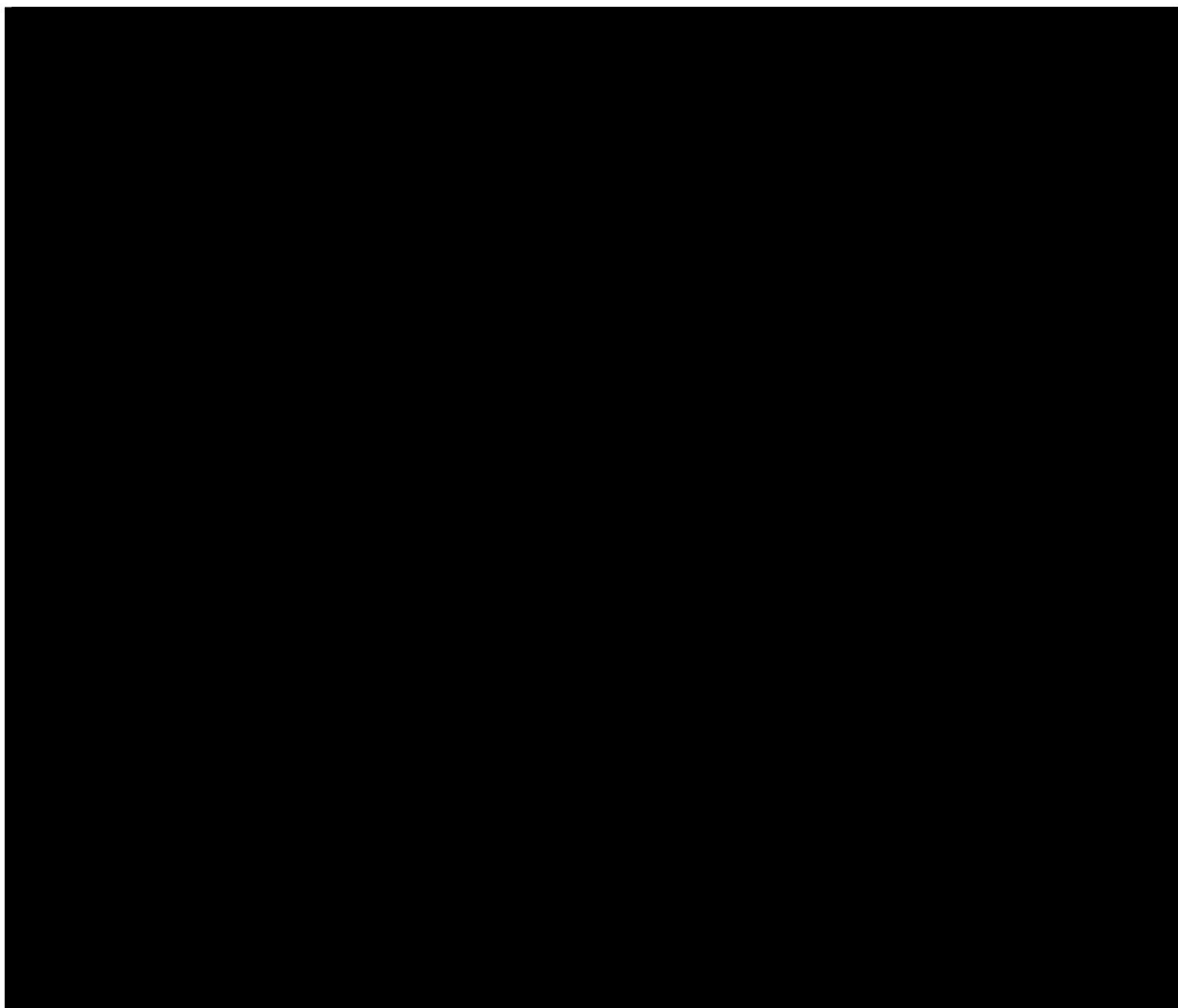
Datum:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

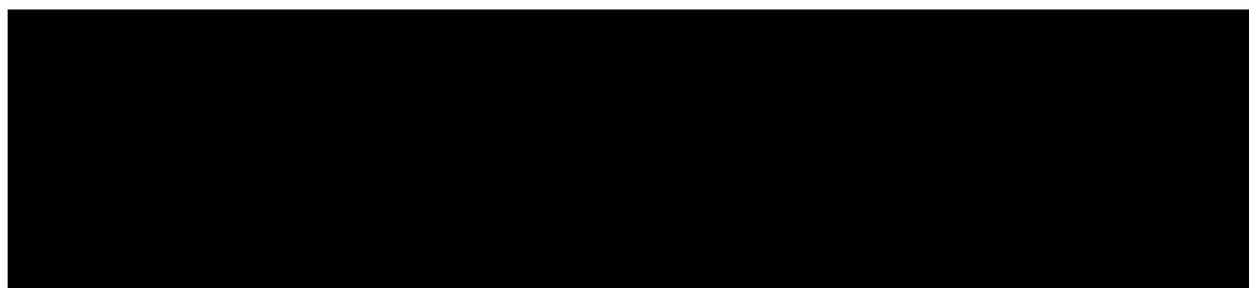


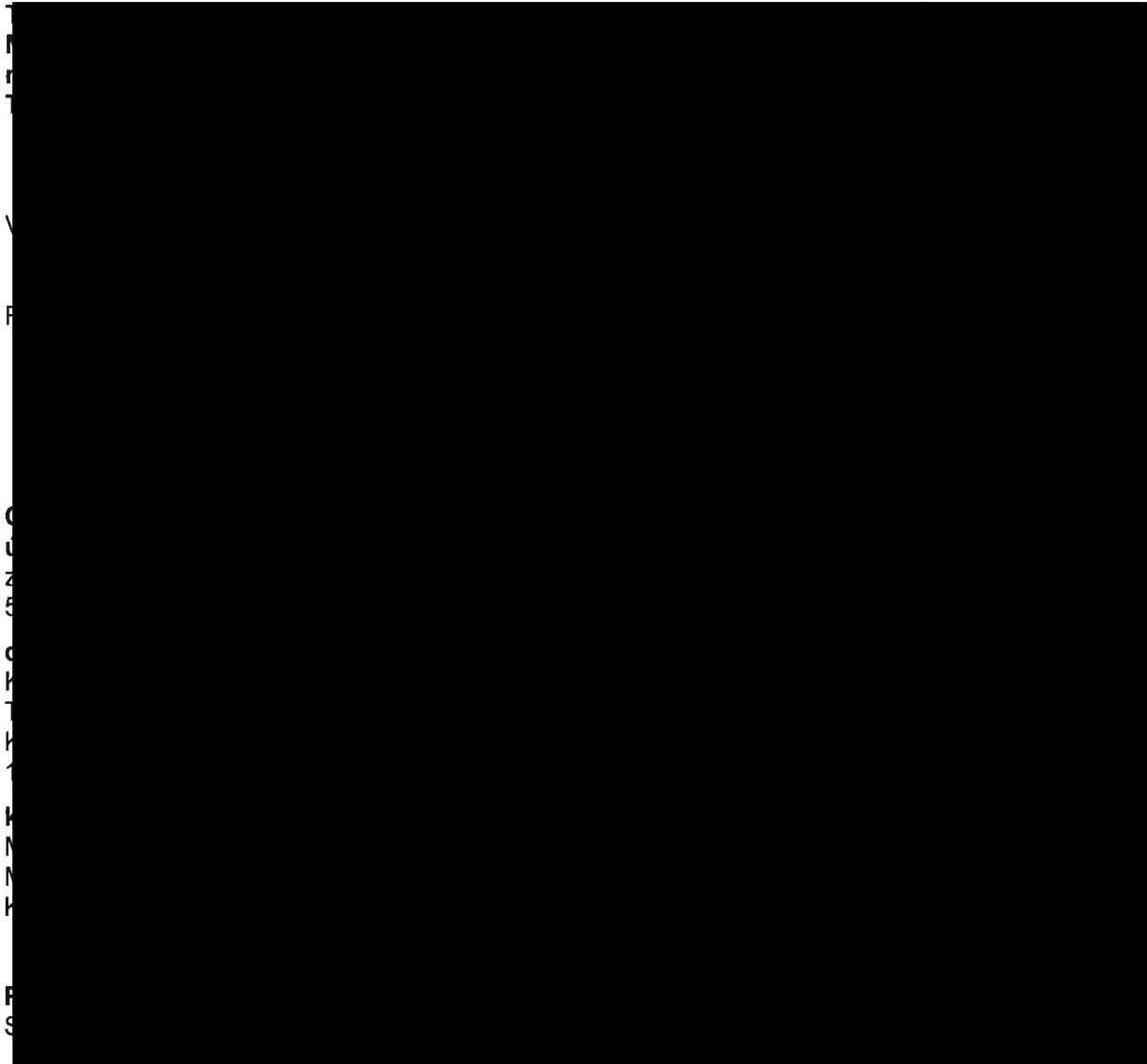






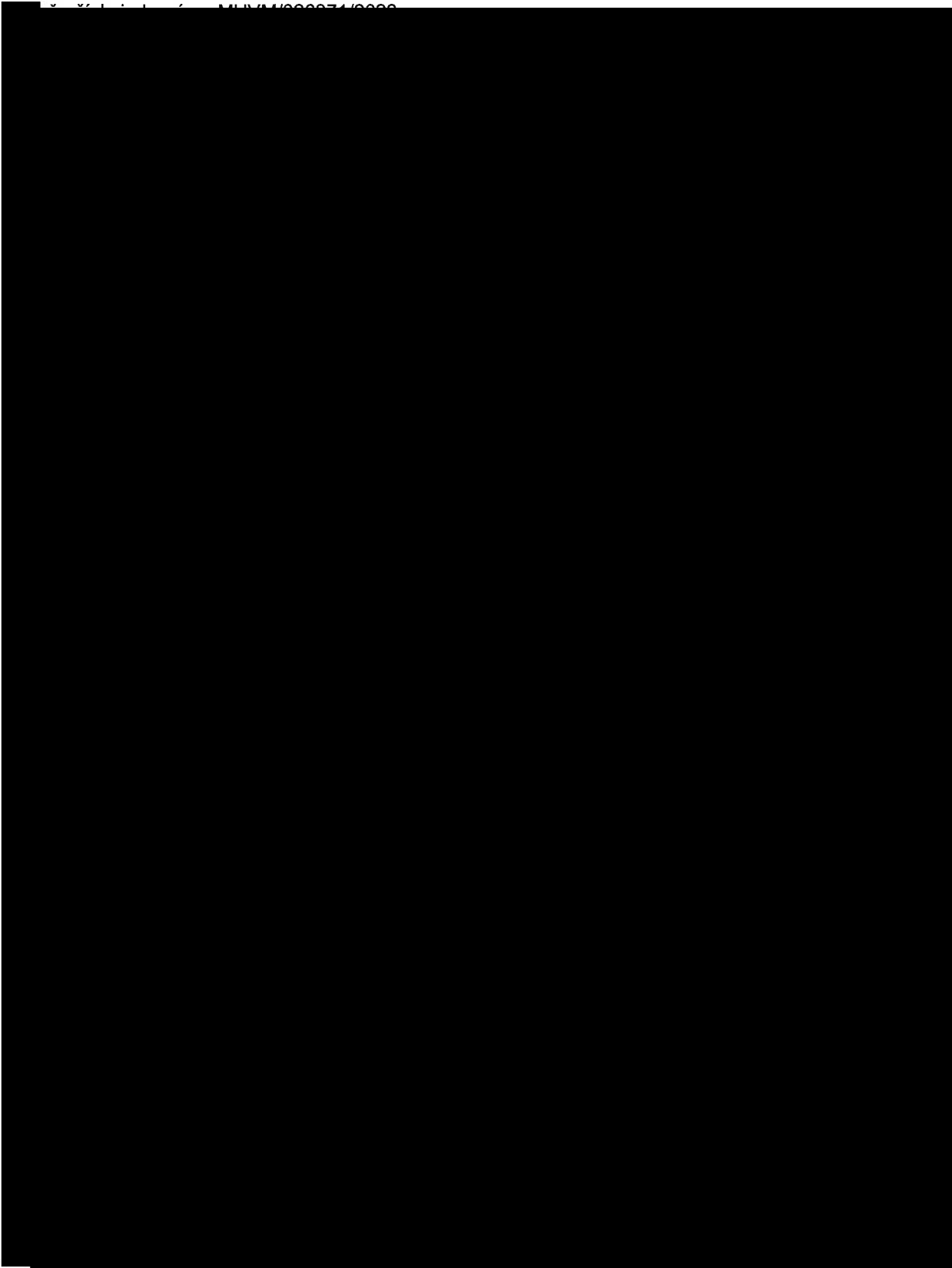
nebo námitek.





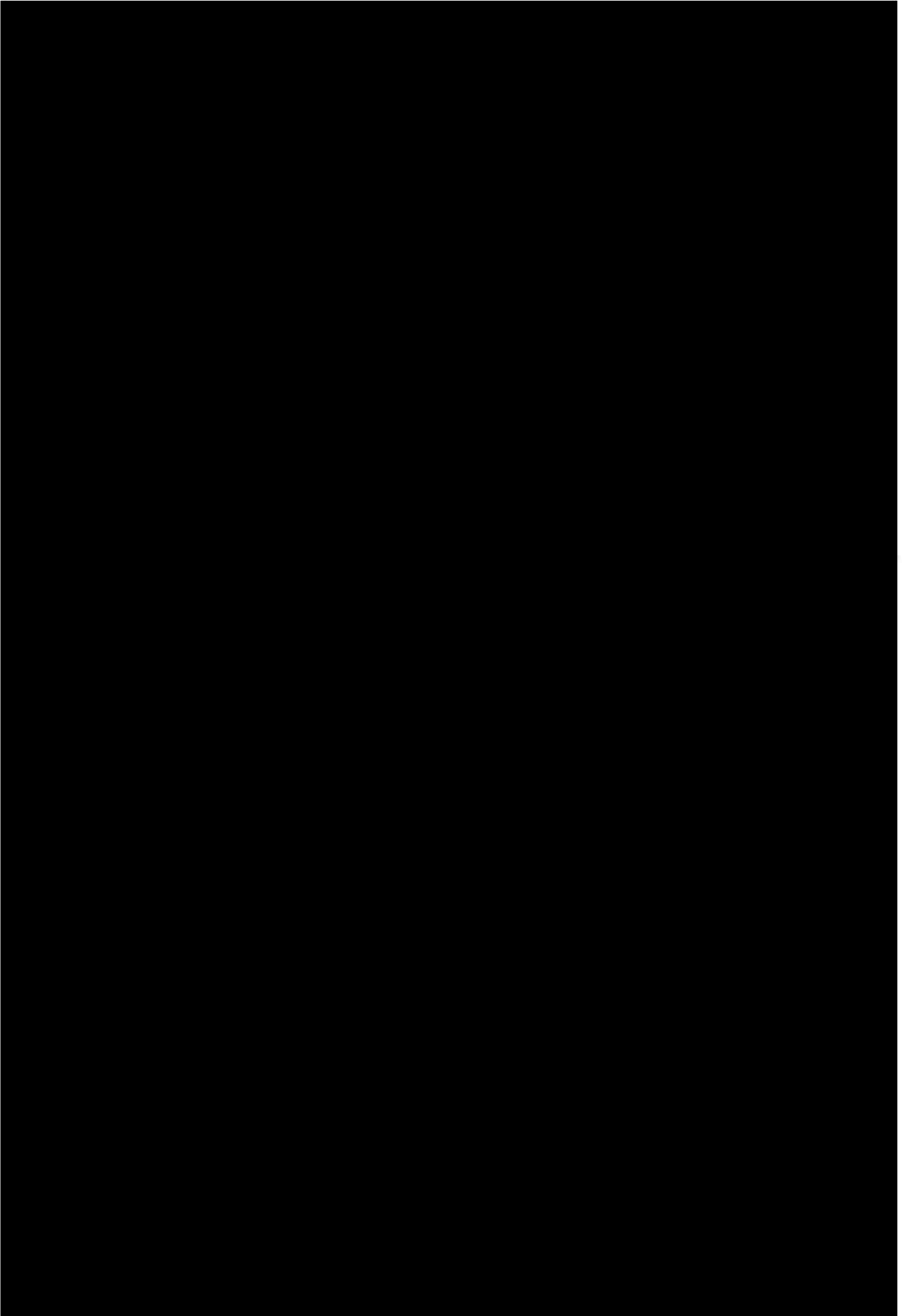
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

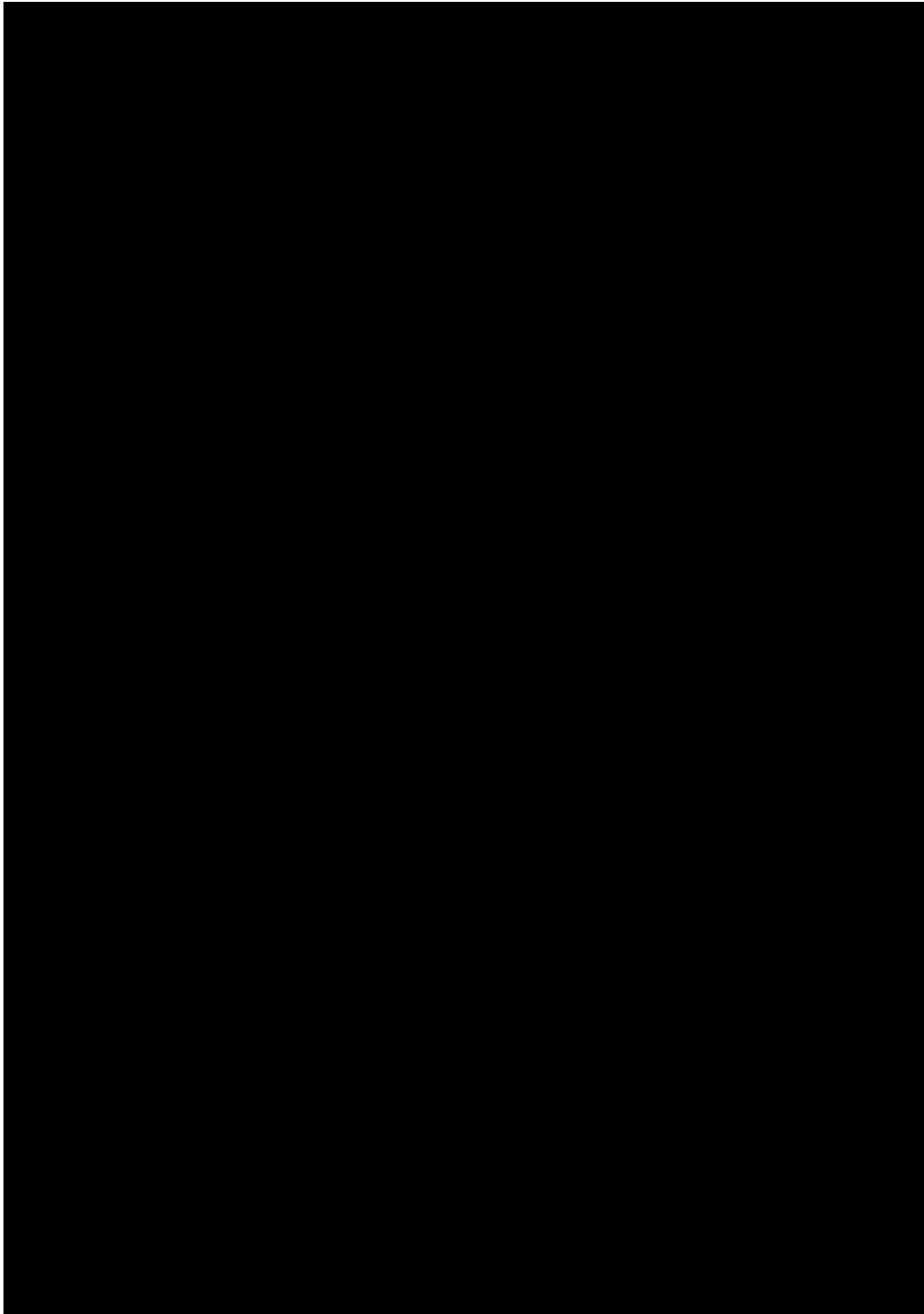
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

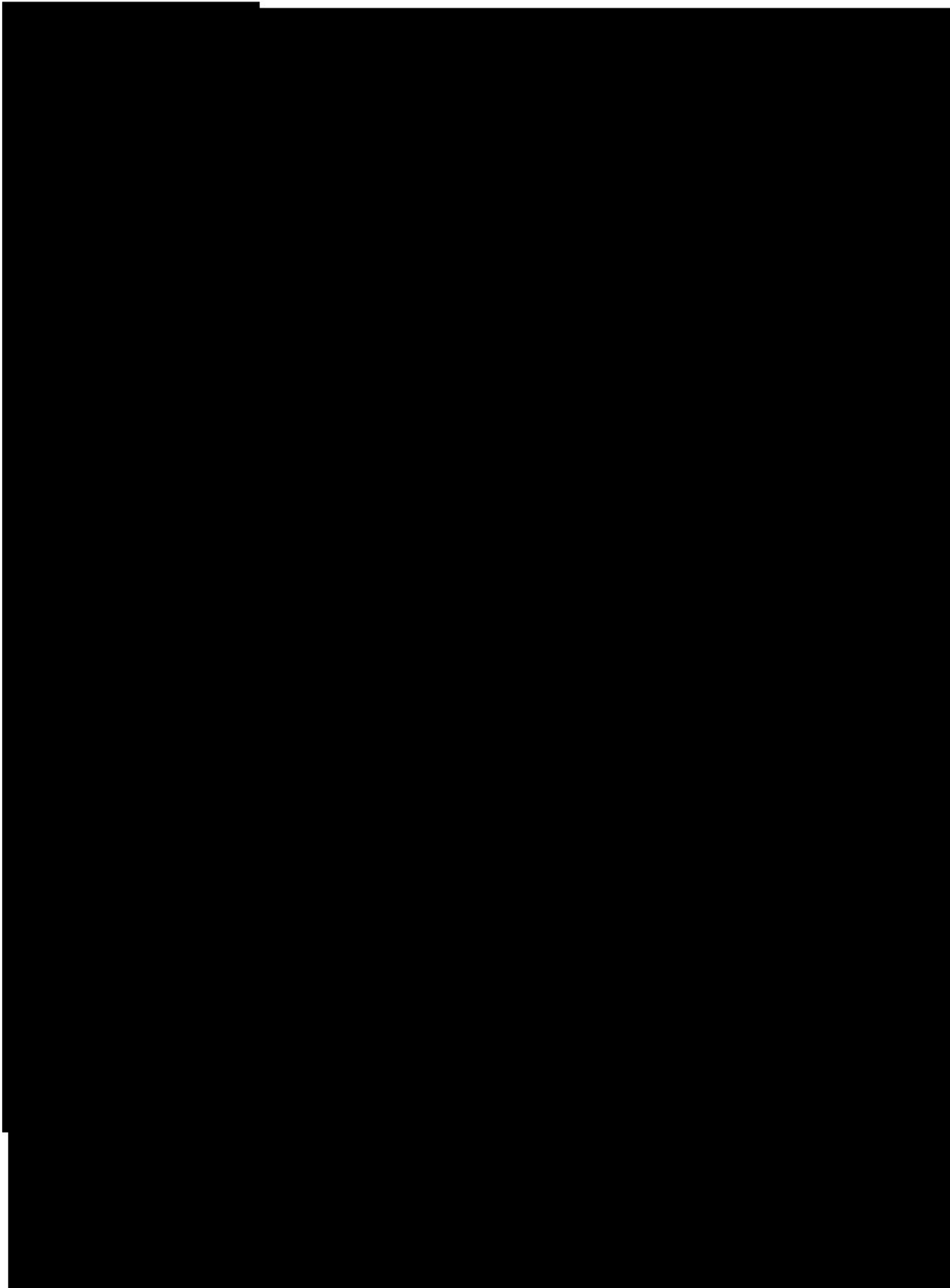


[Redacted text]

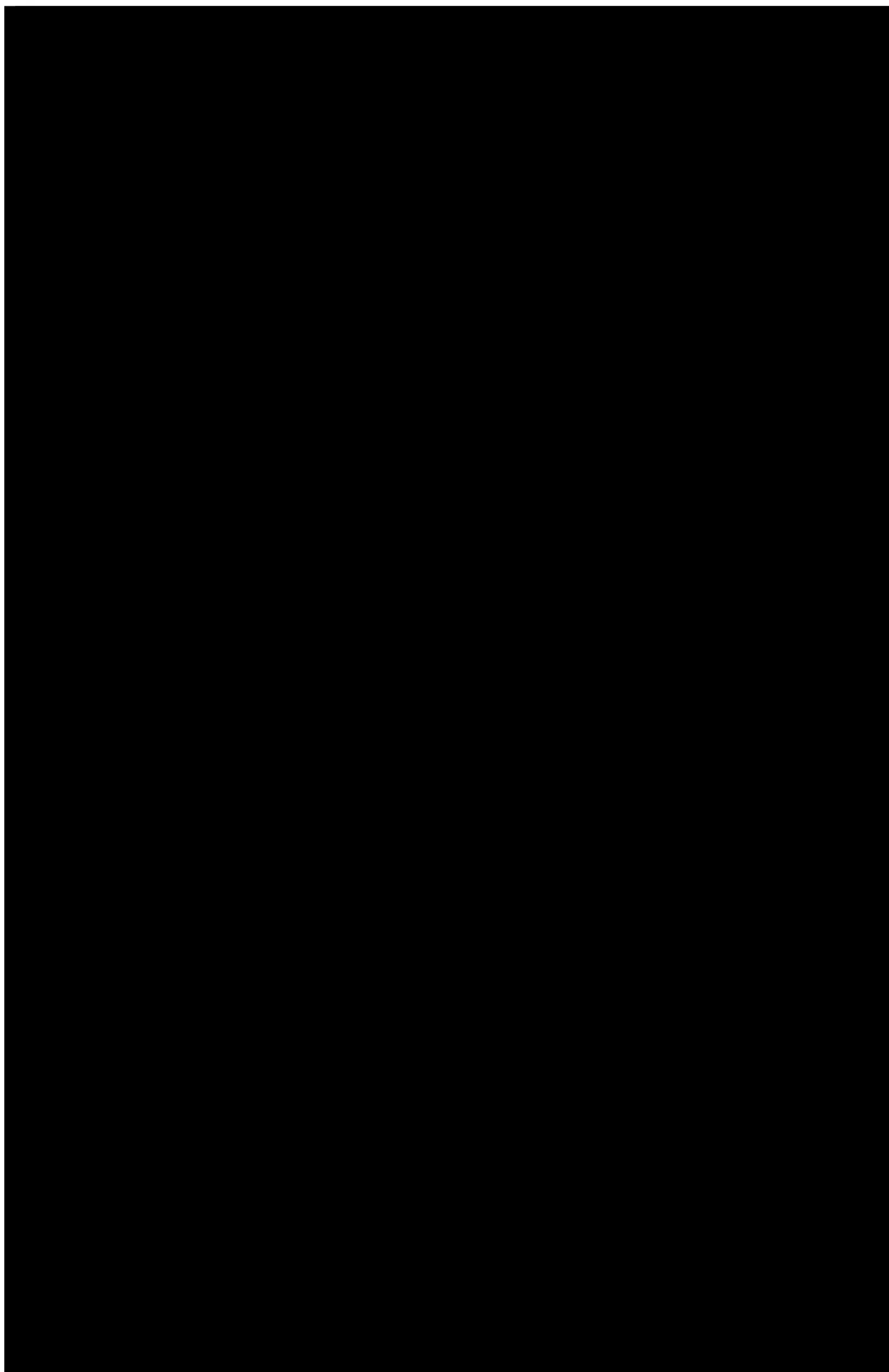
[Redacted text]

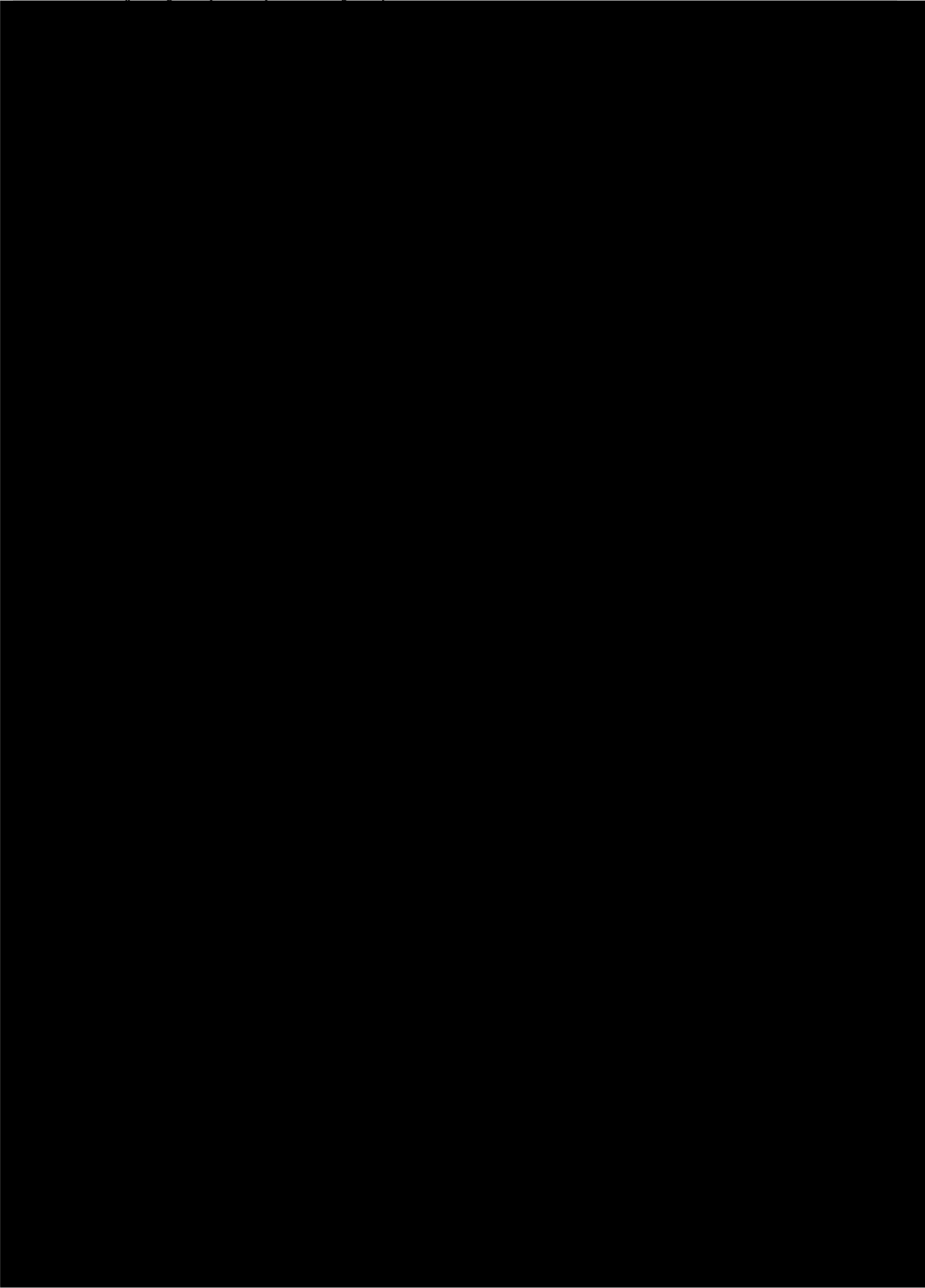


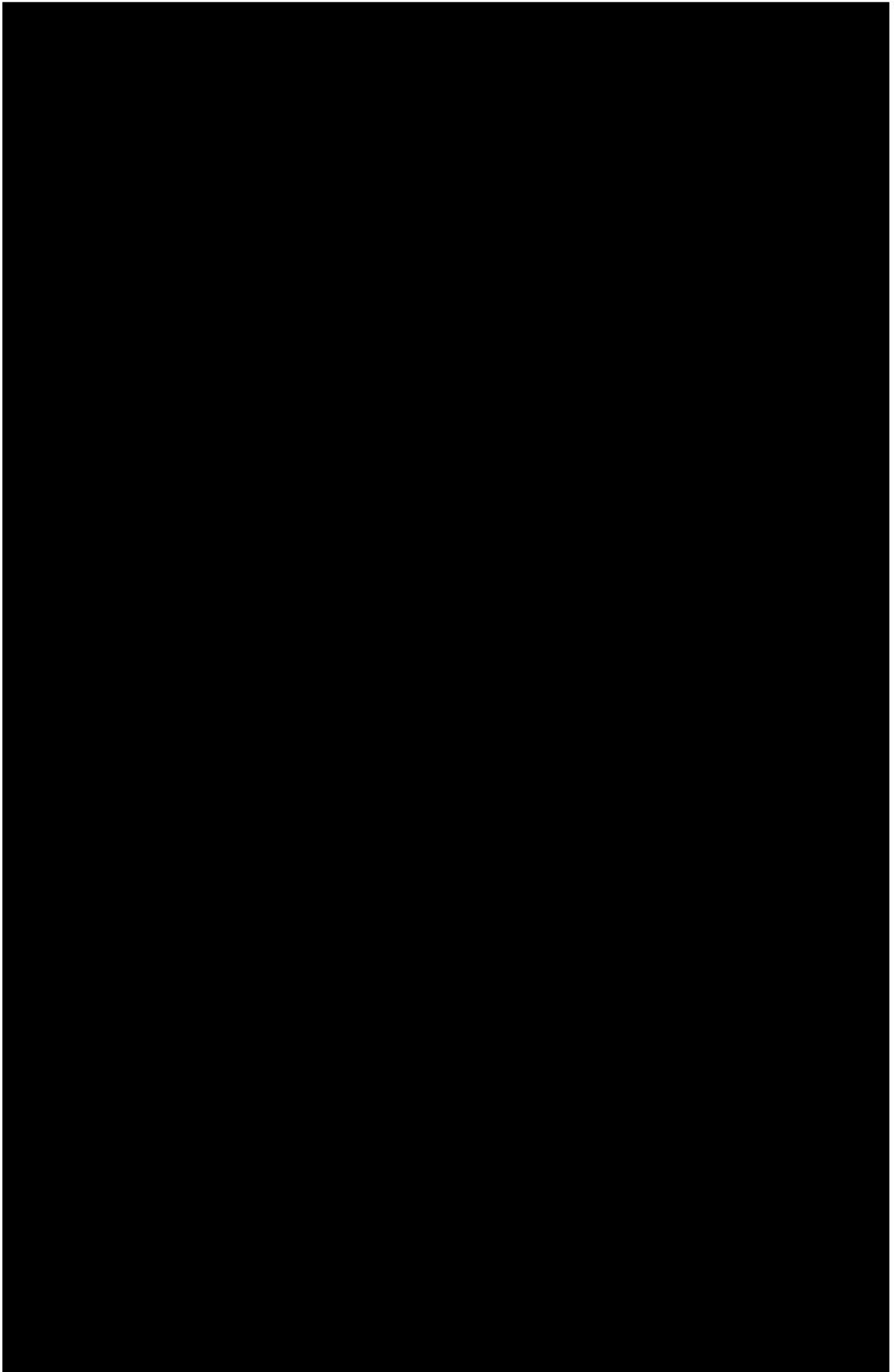


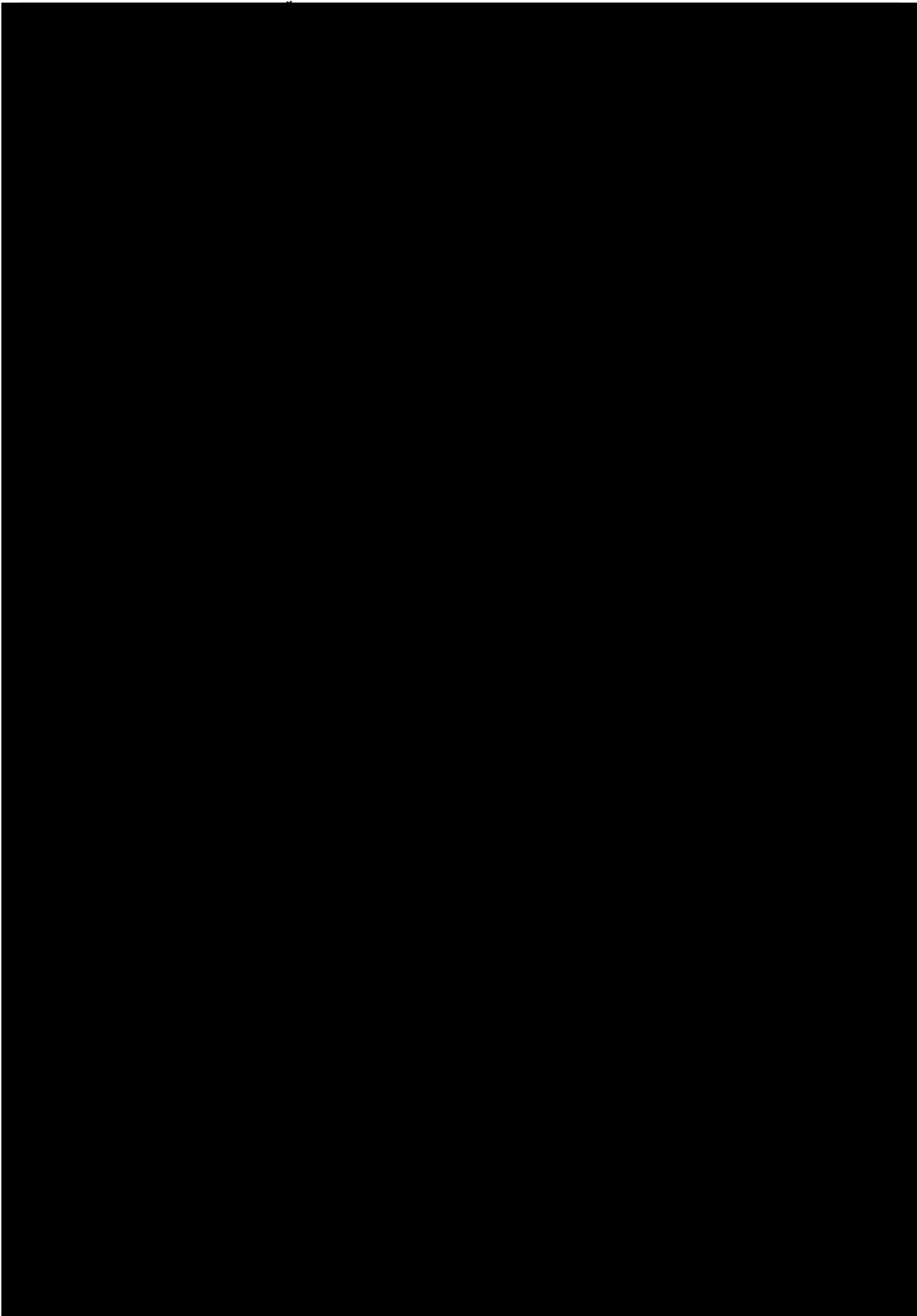


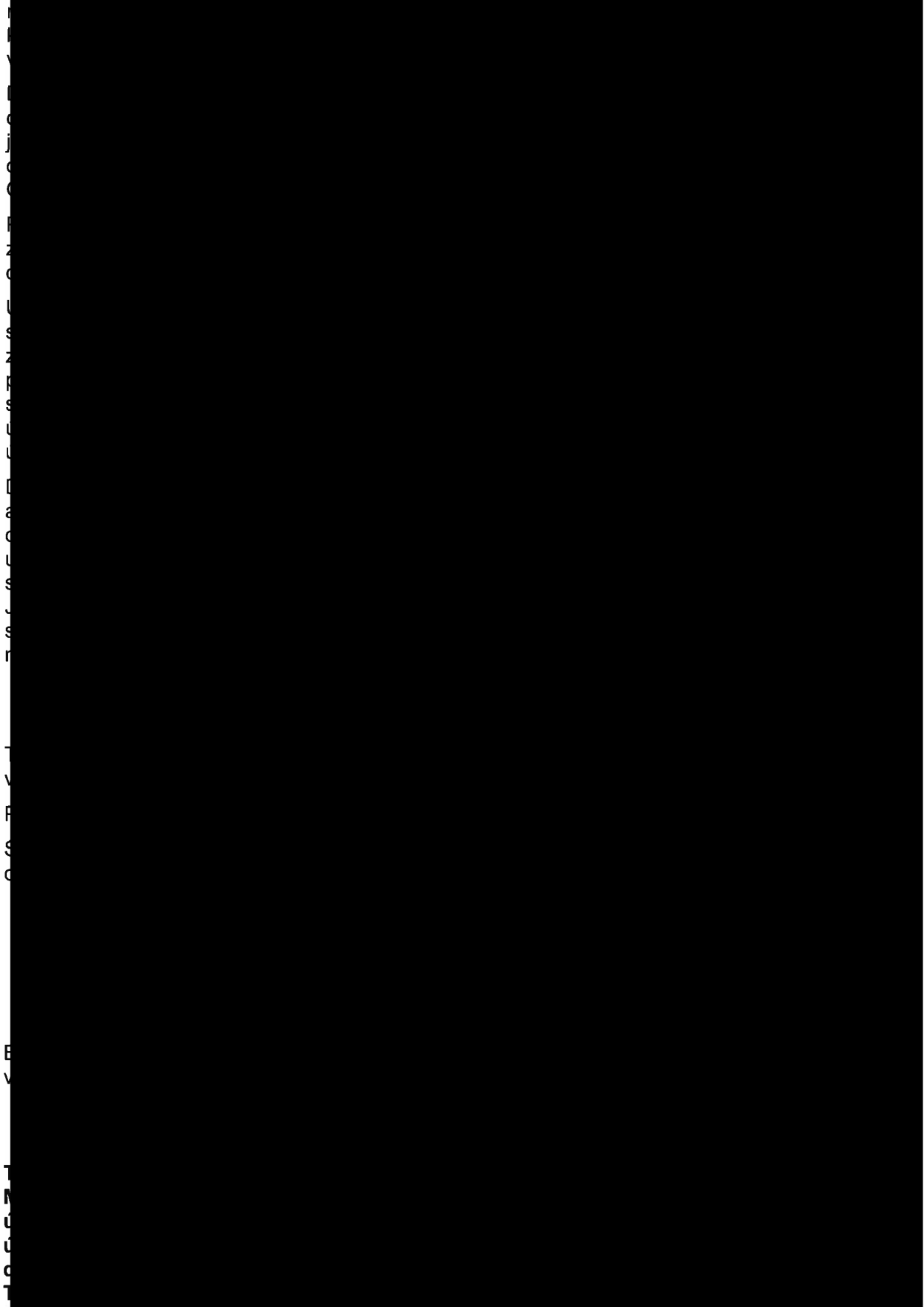
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto





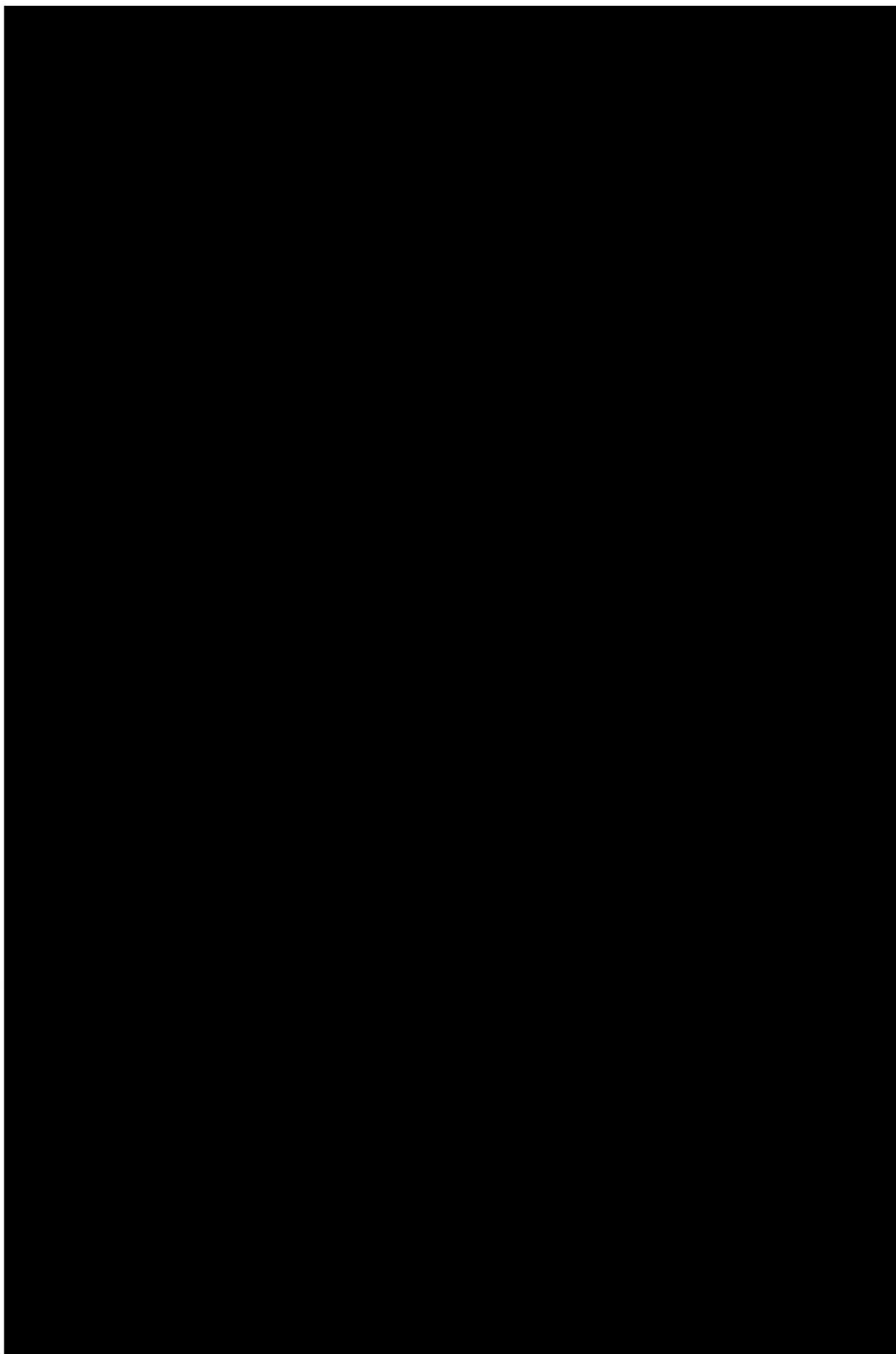


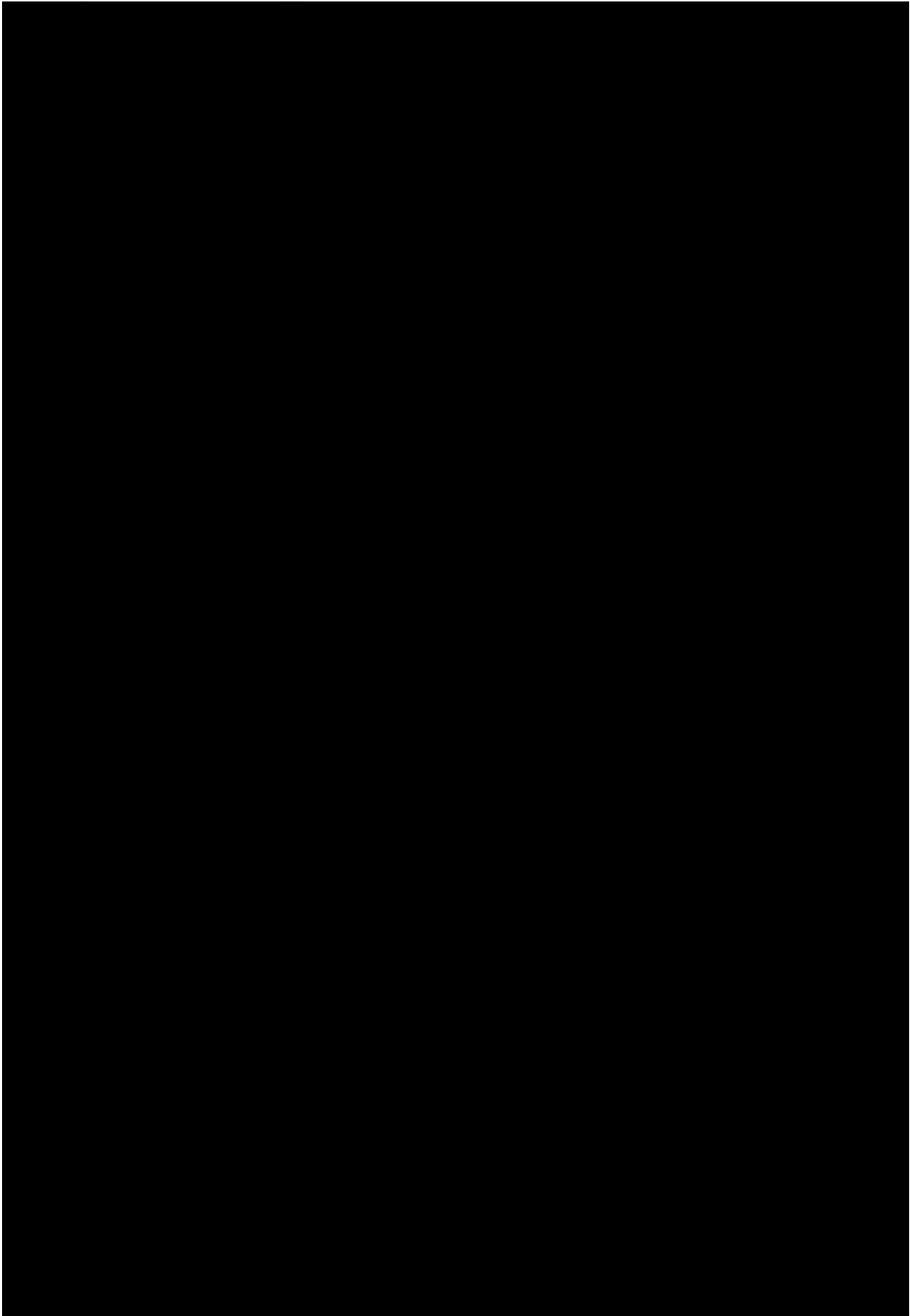


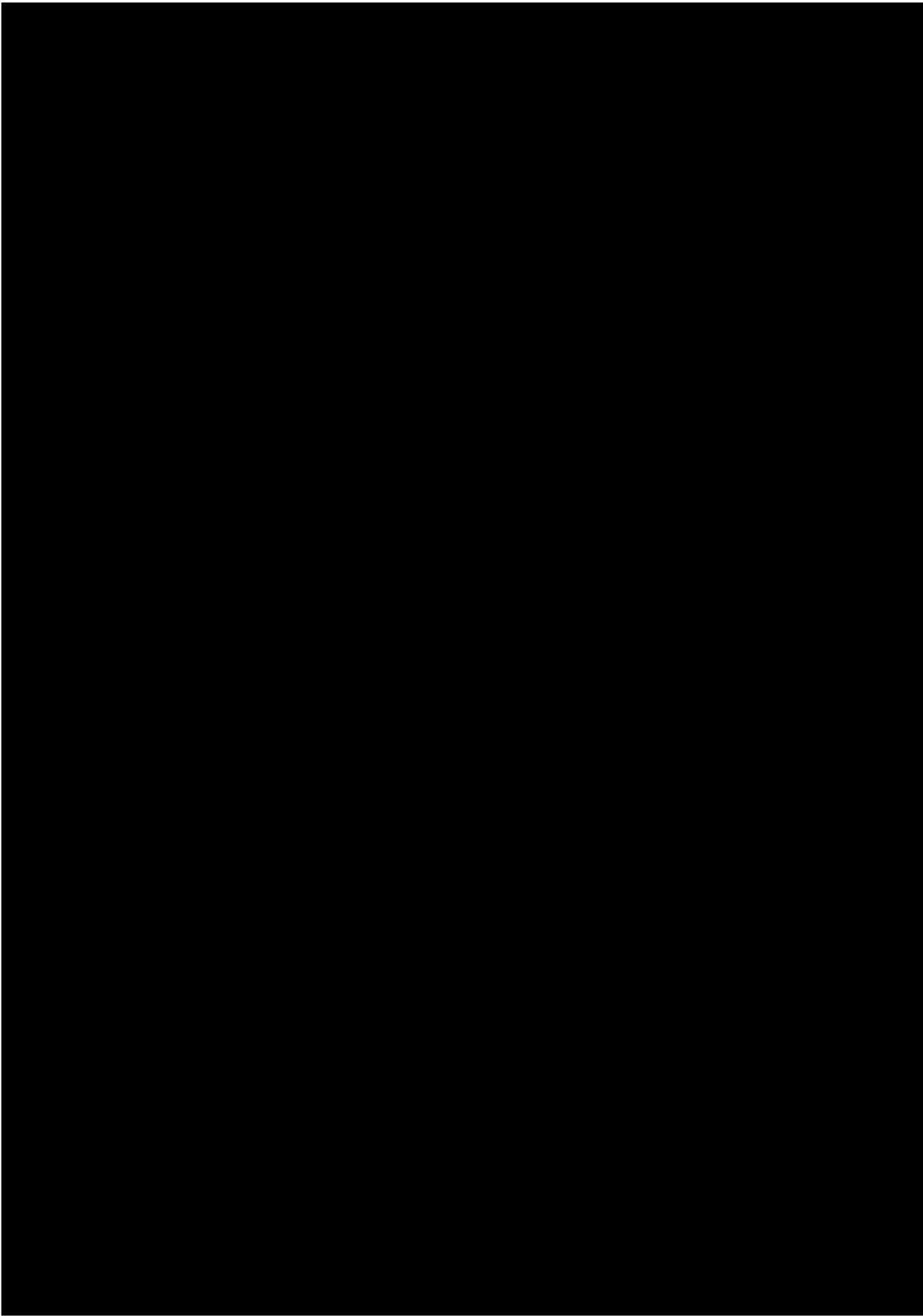


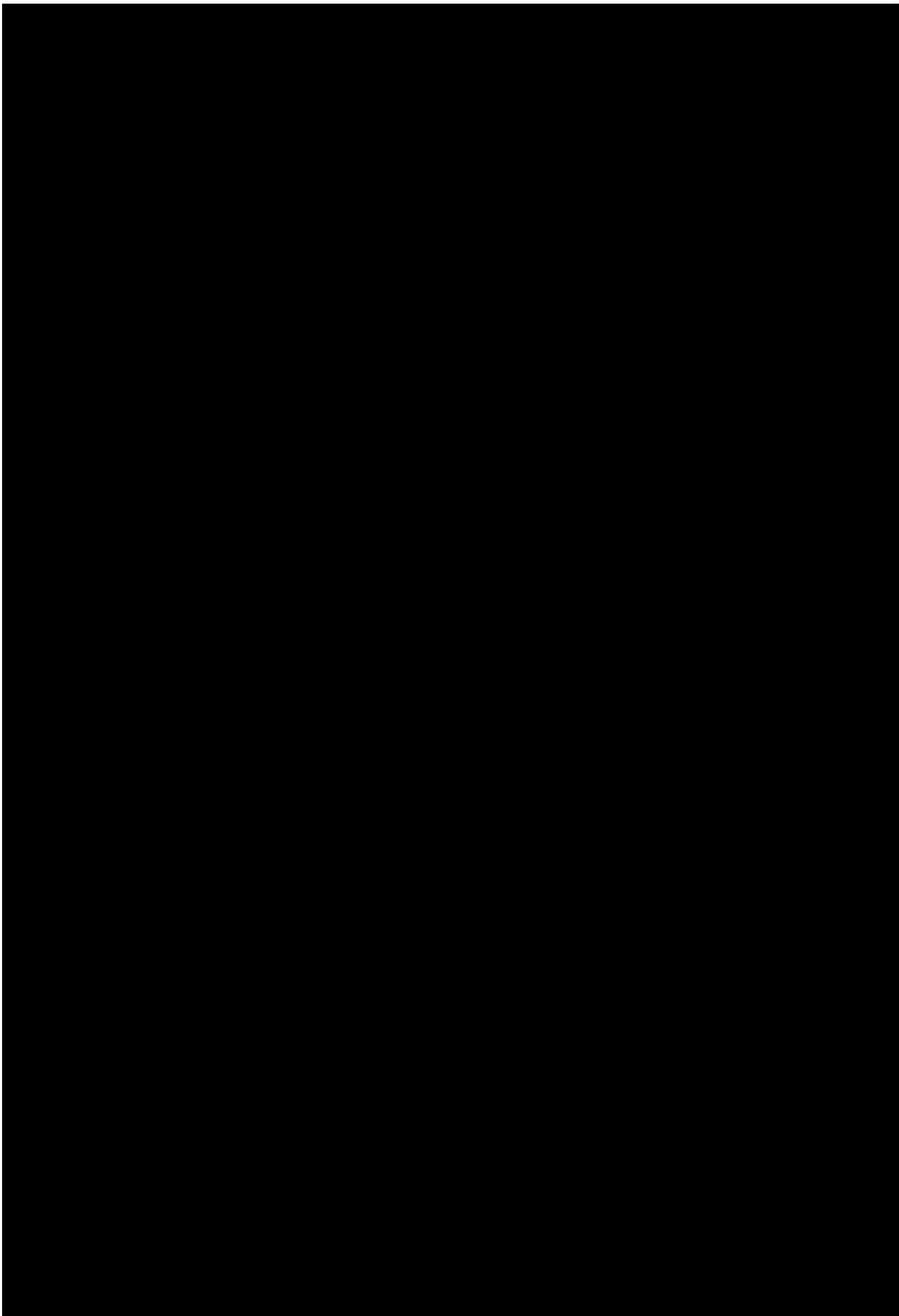


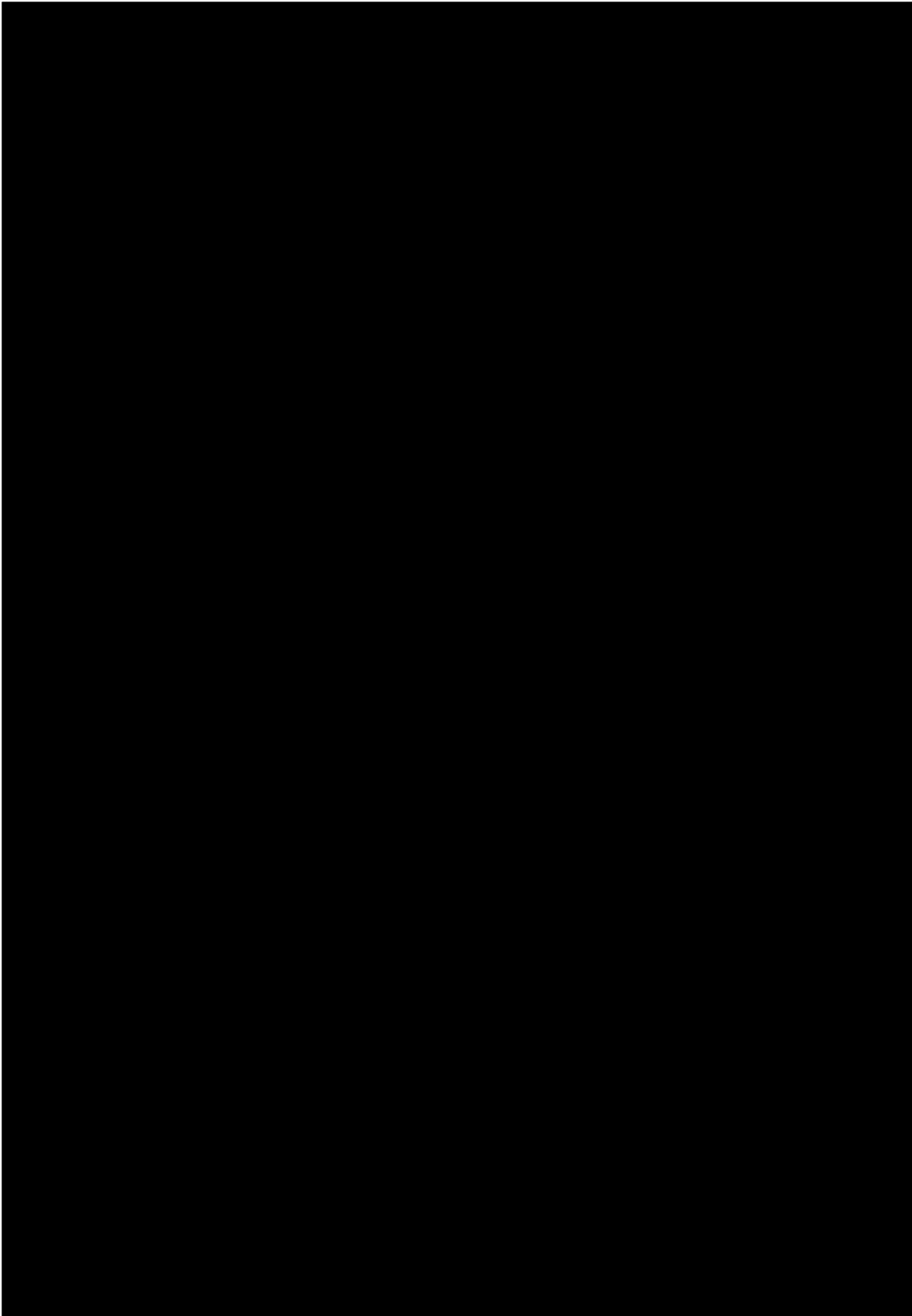
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

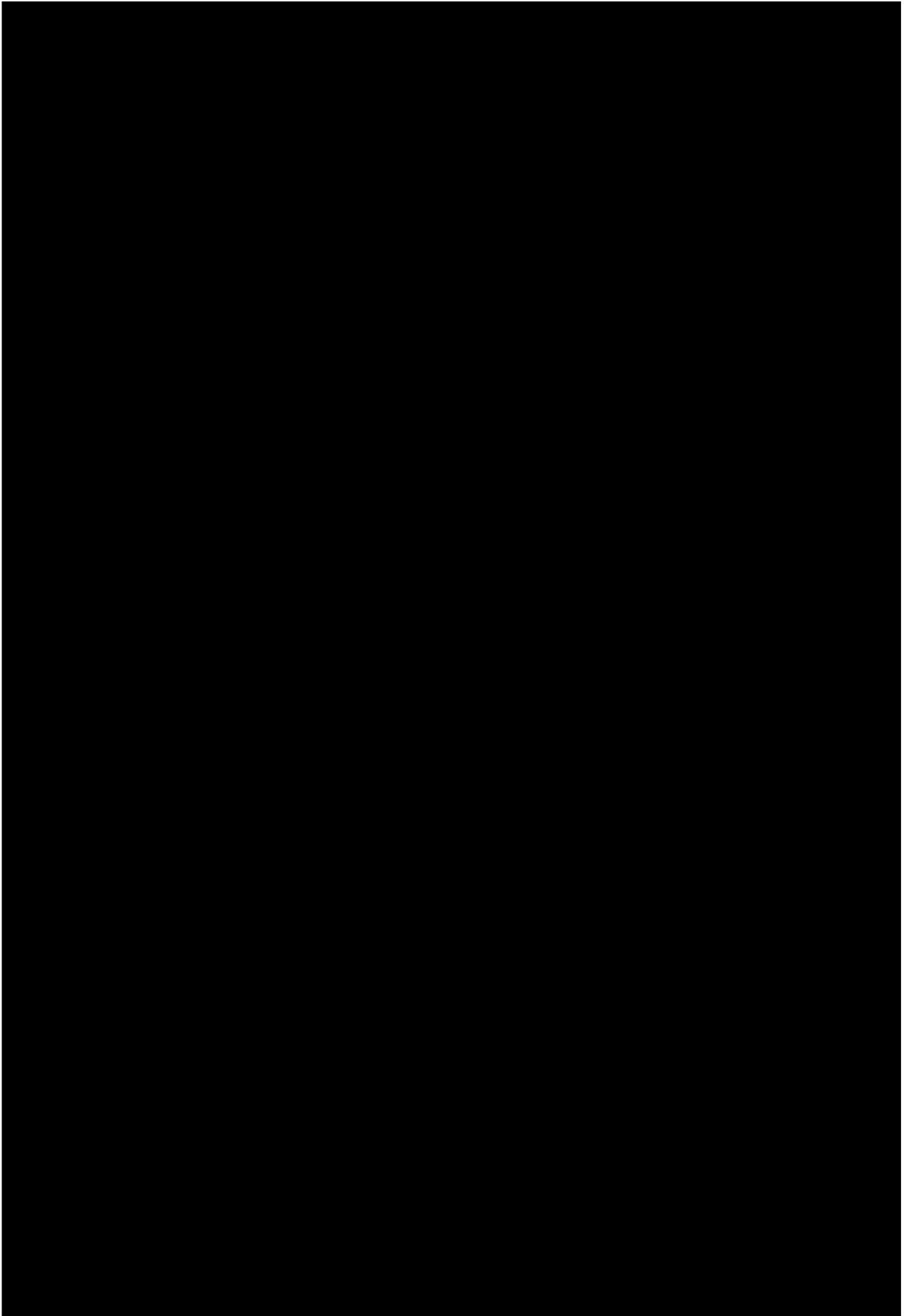


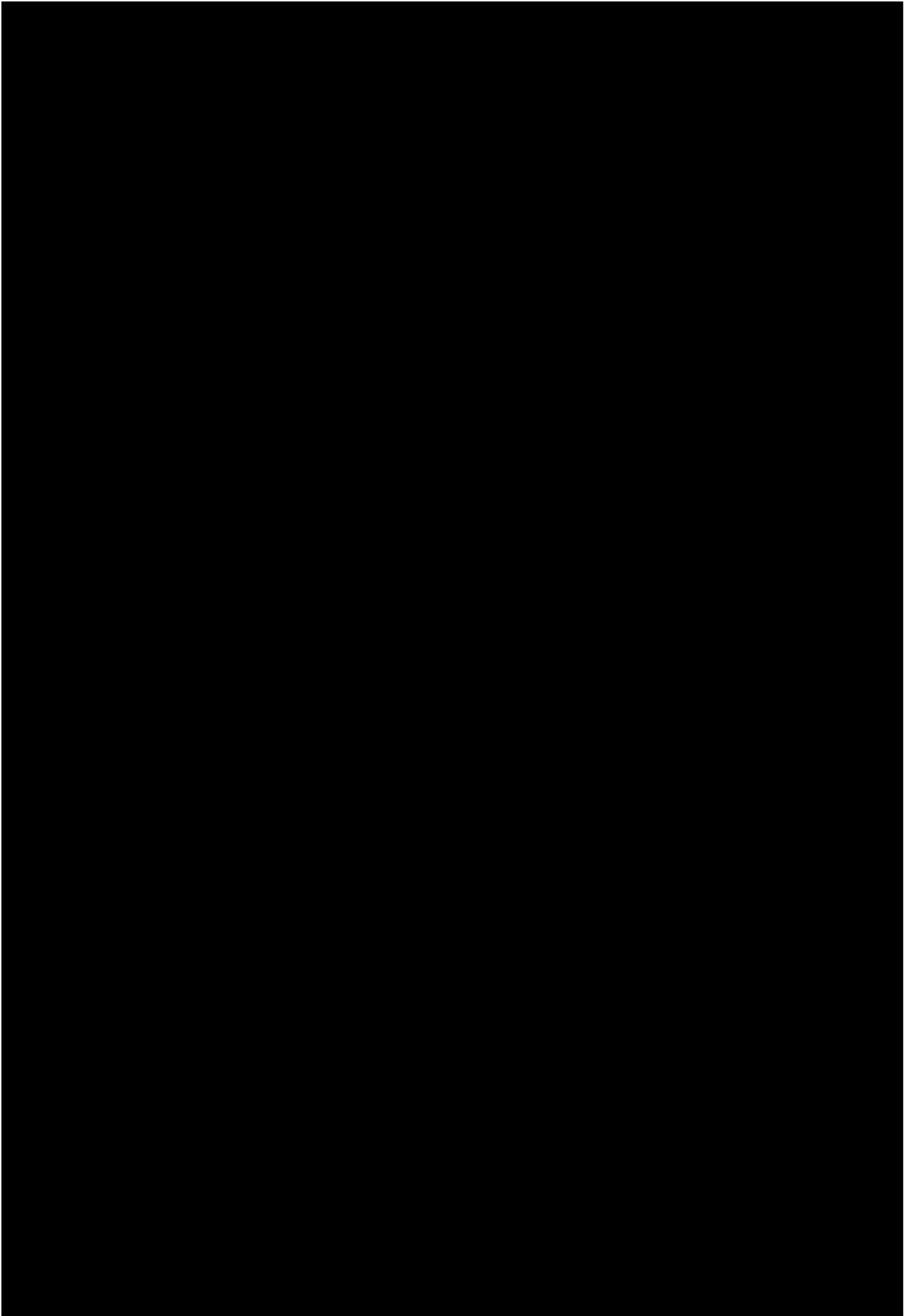


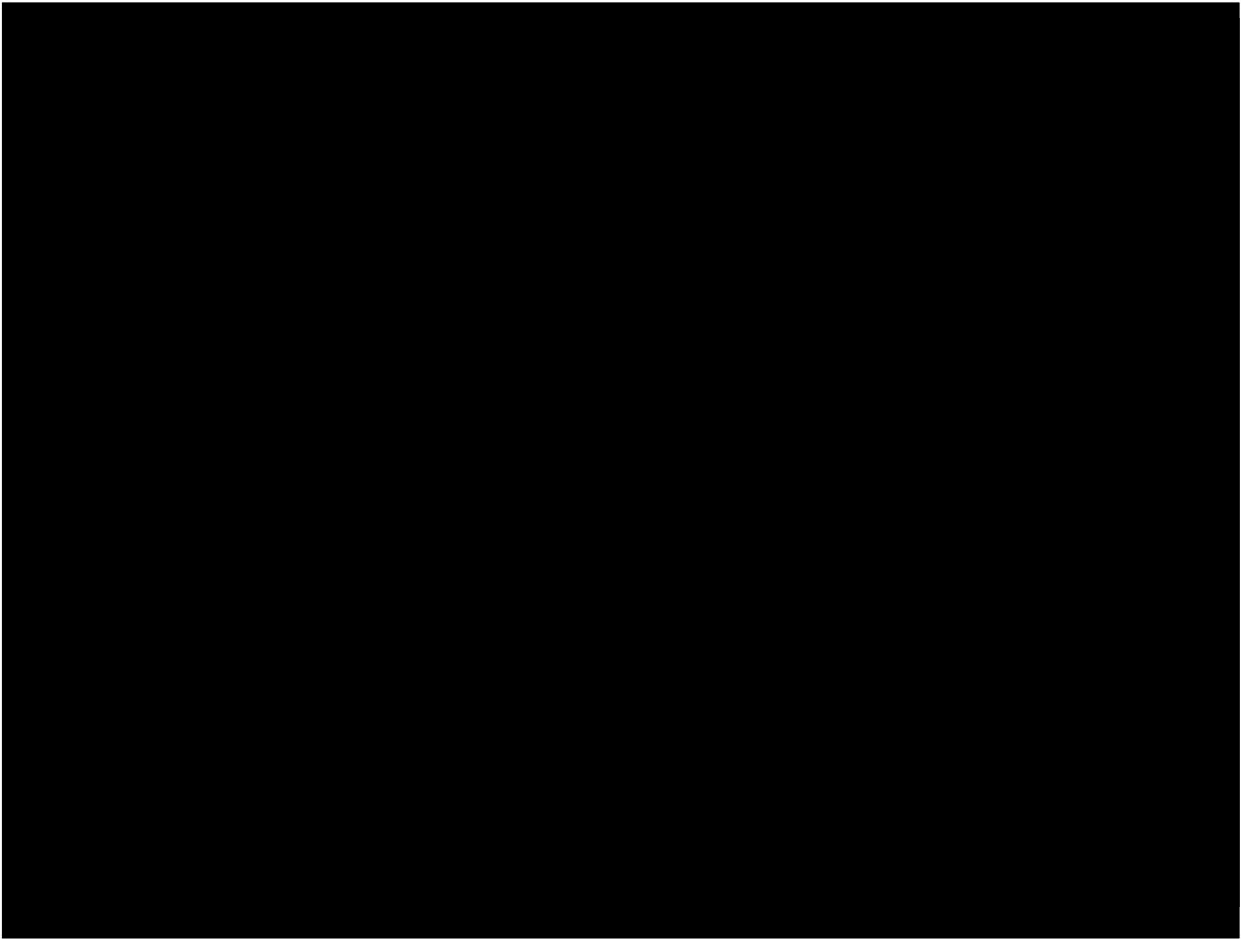




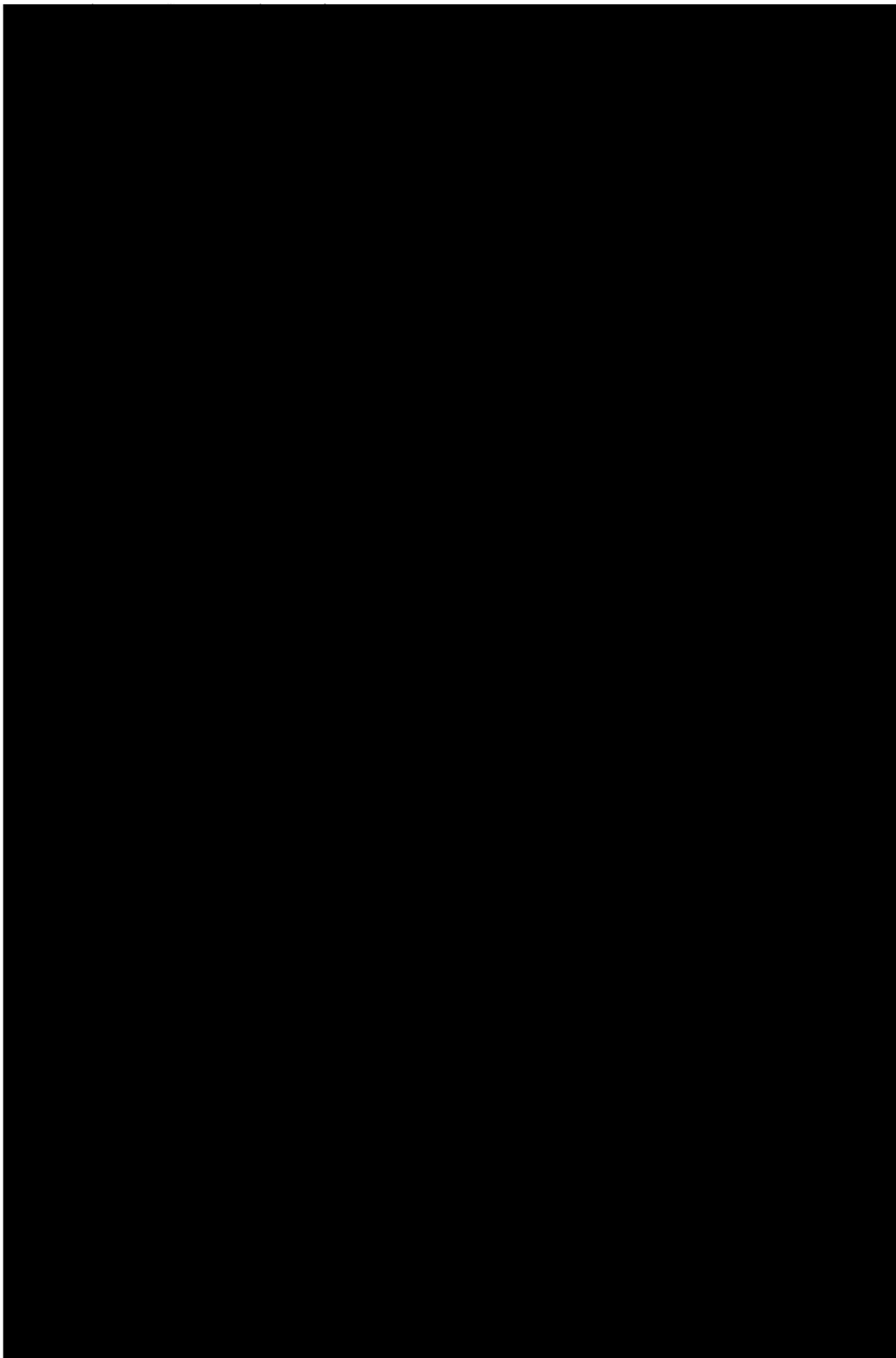


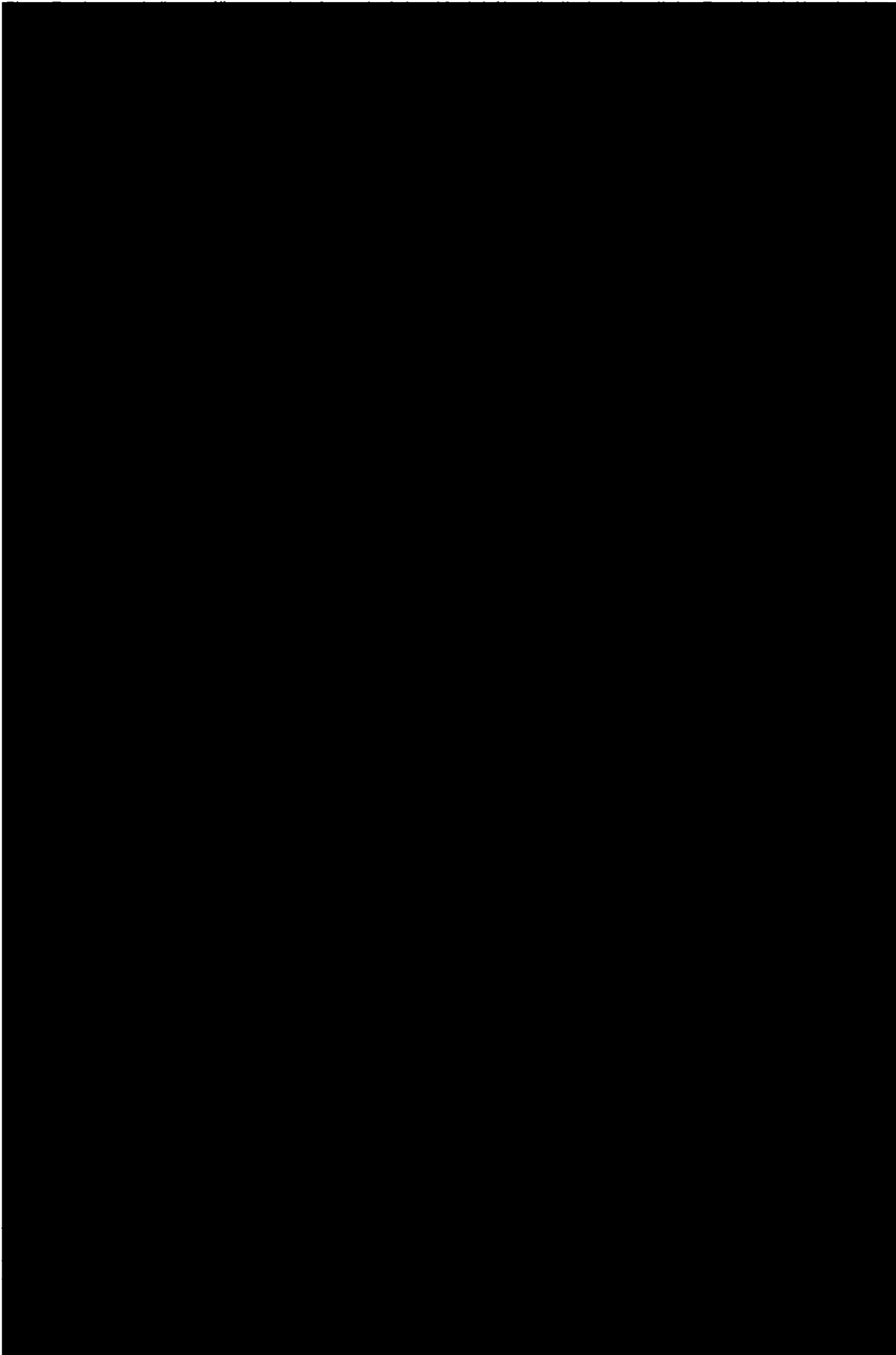


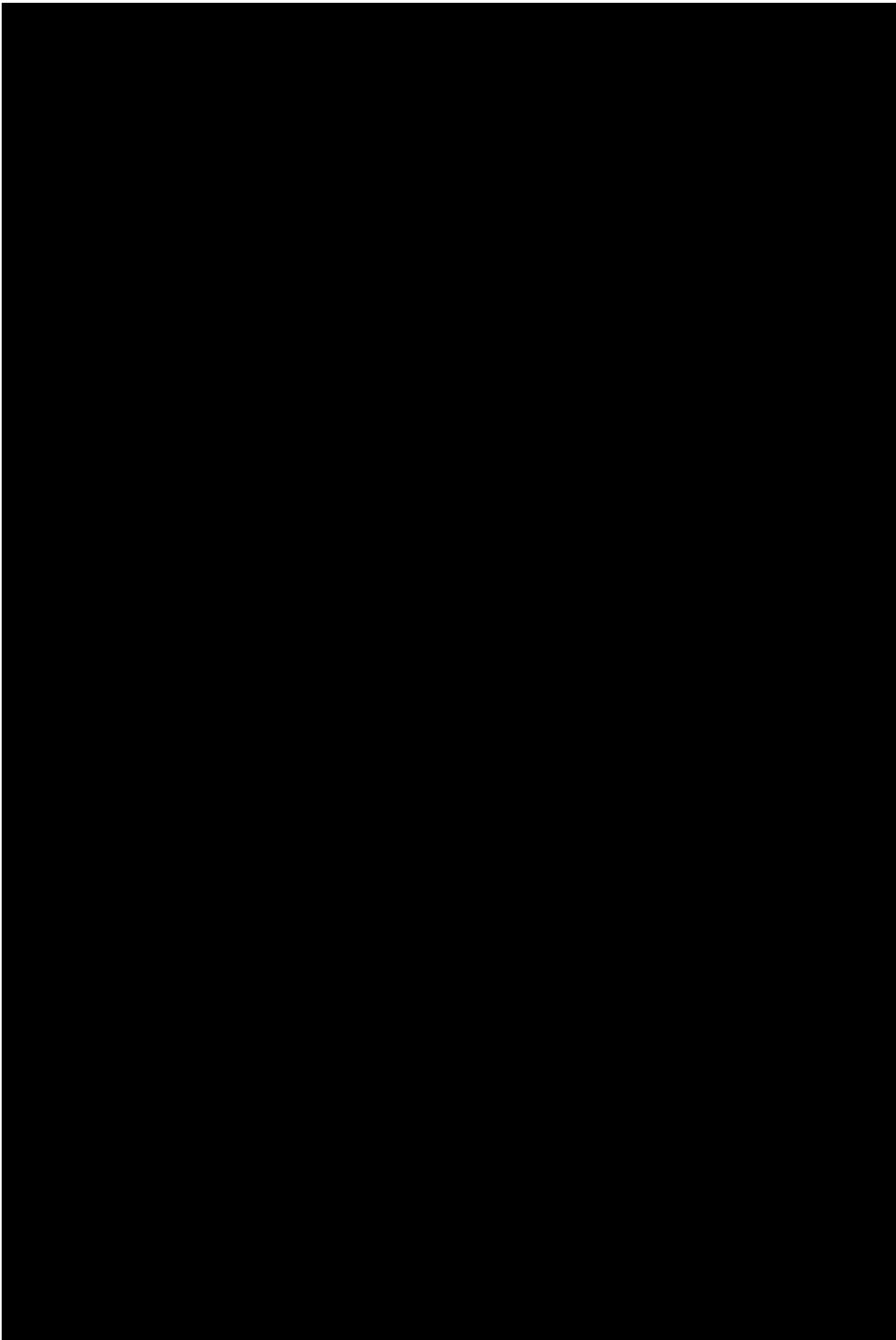


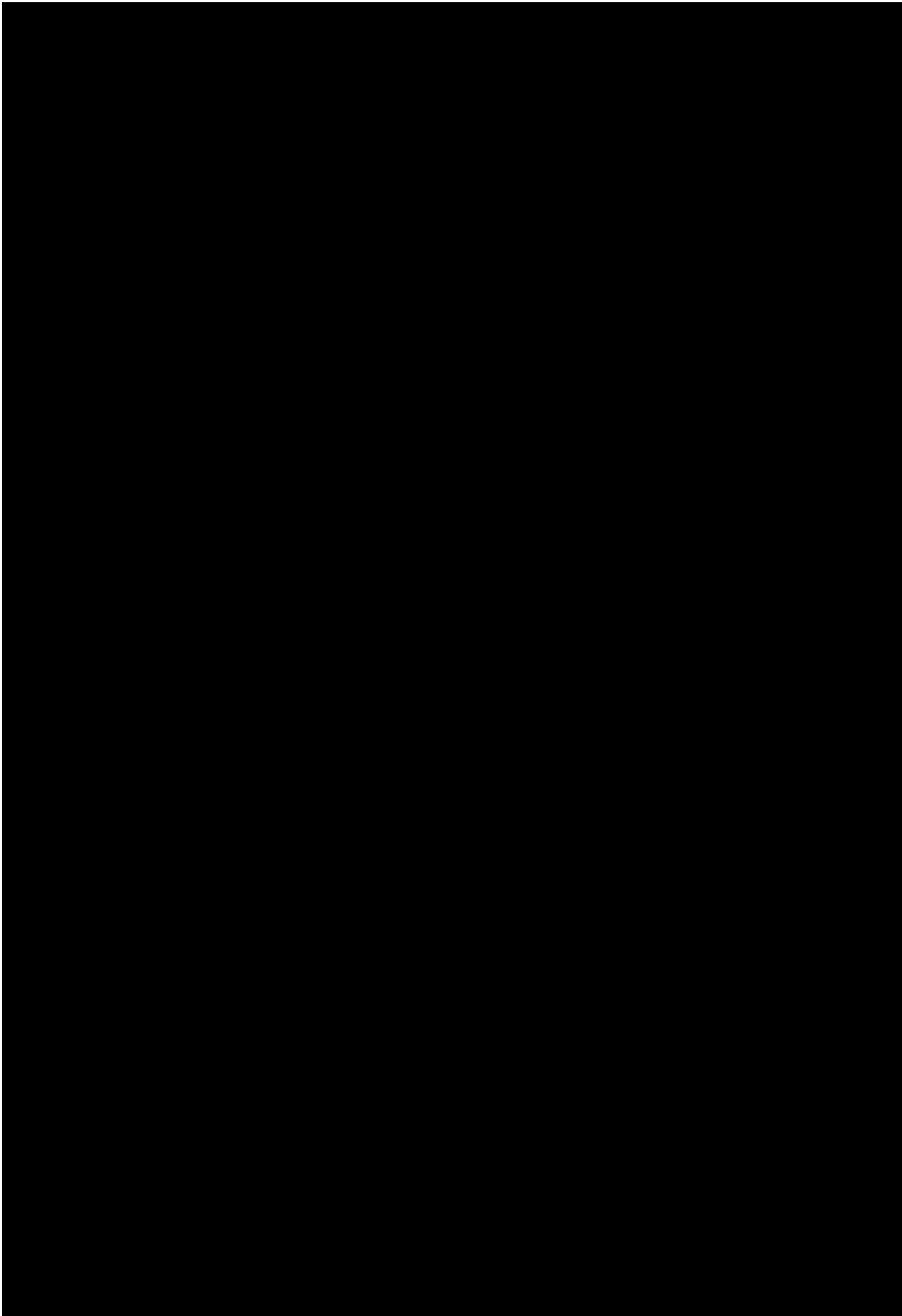


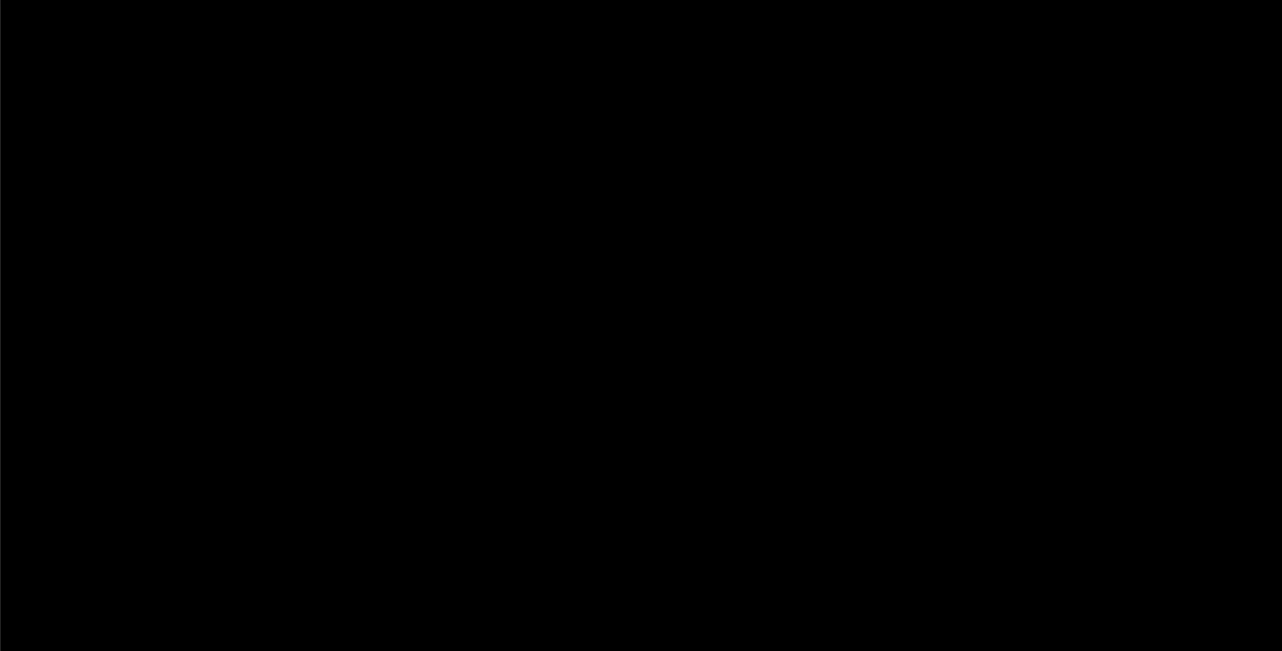
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto



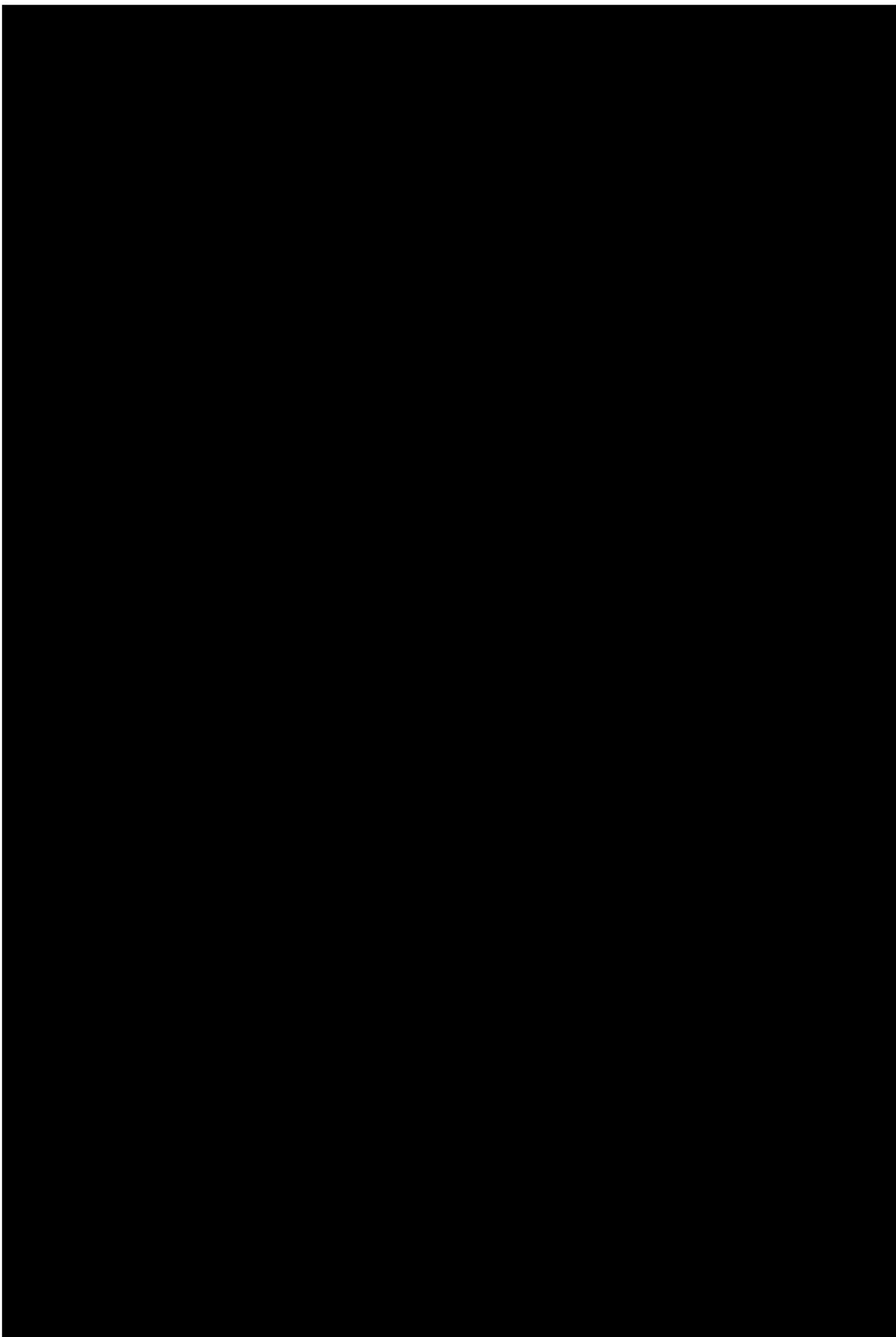


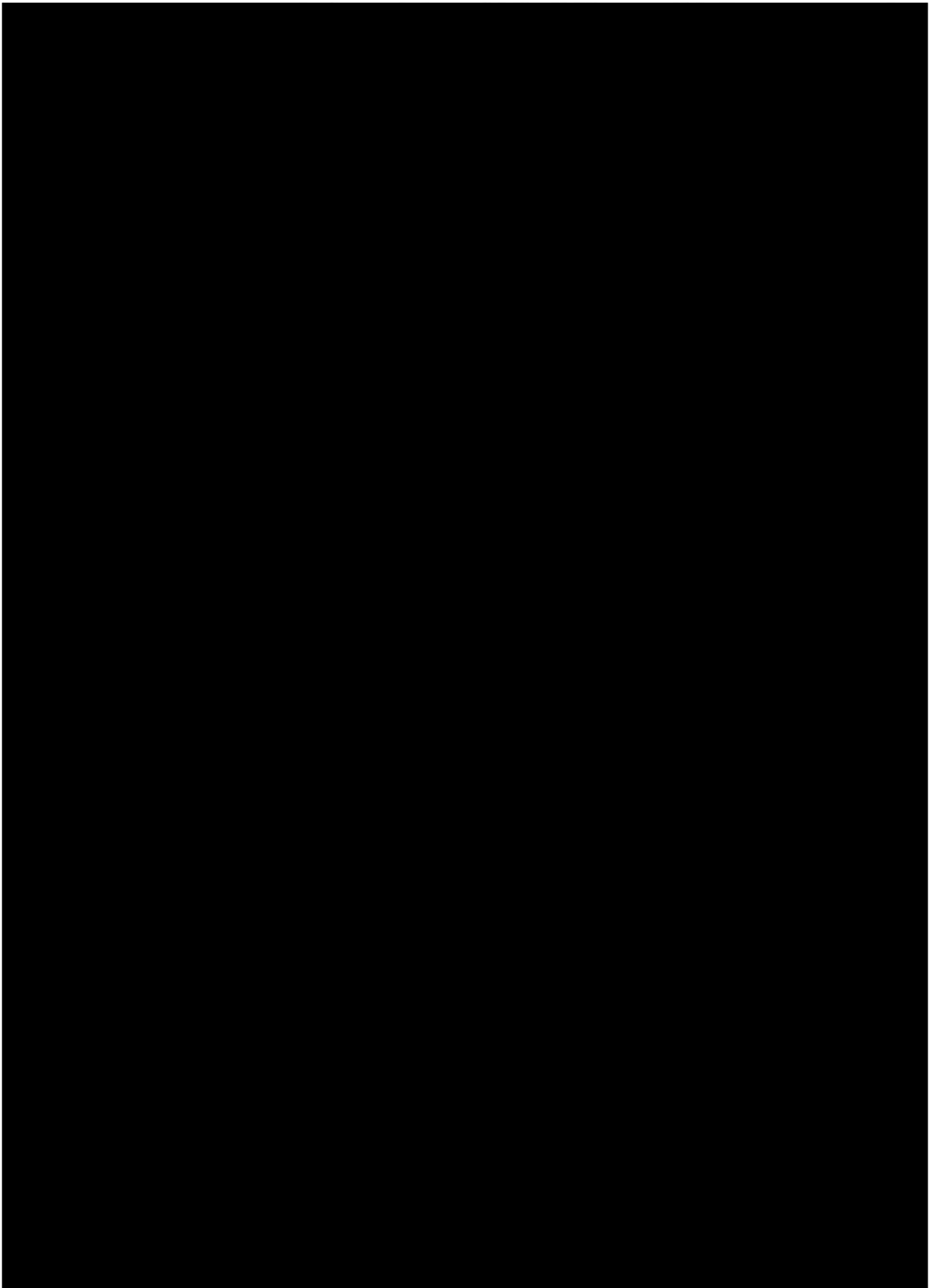


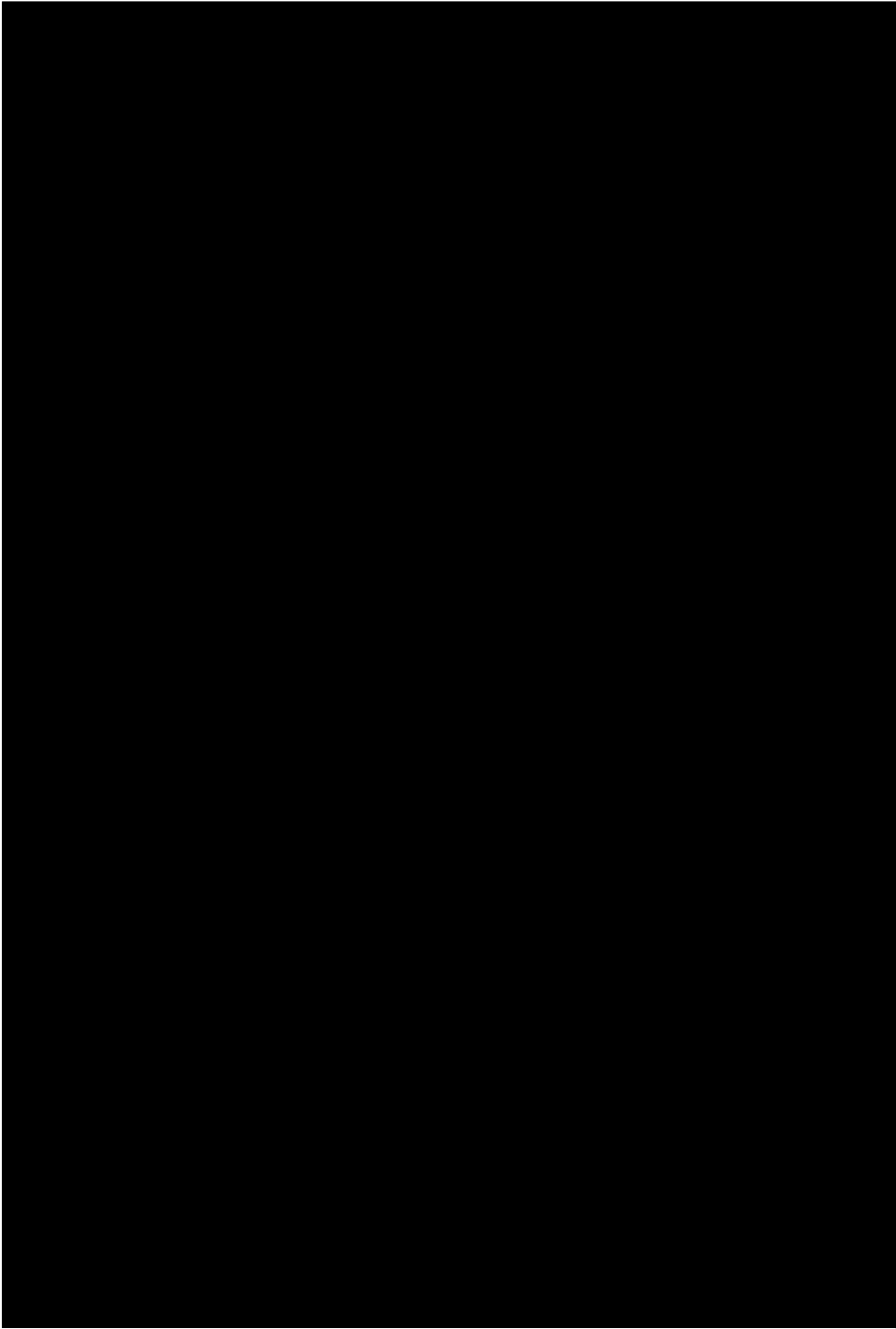


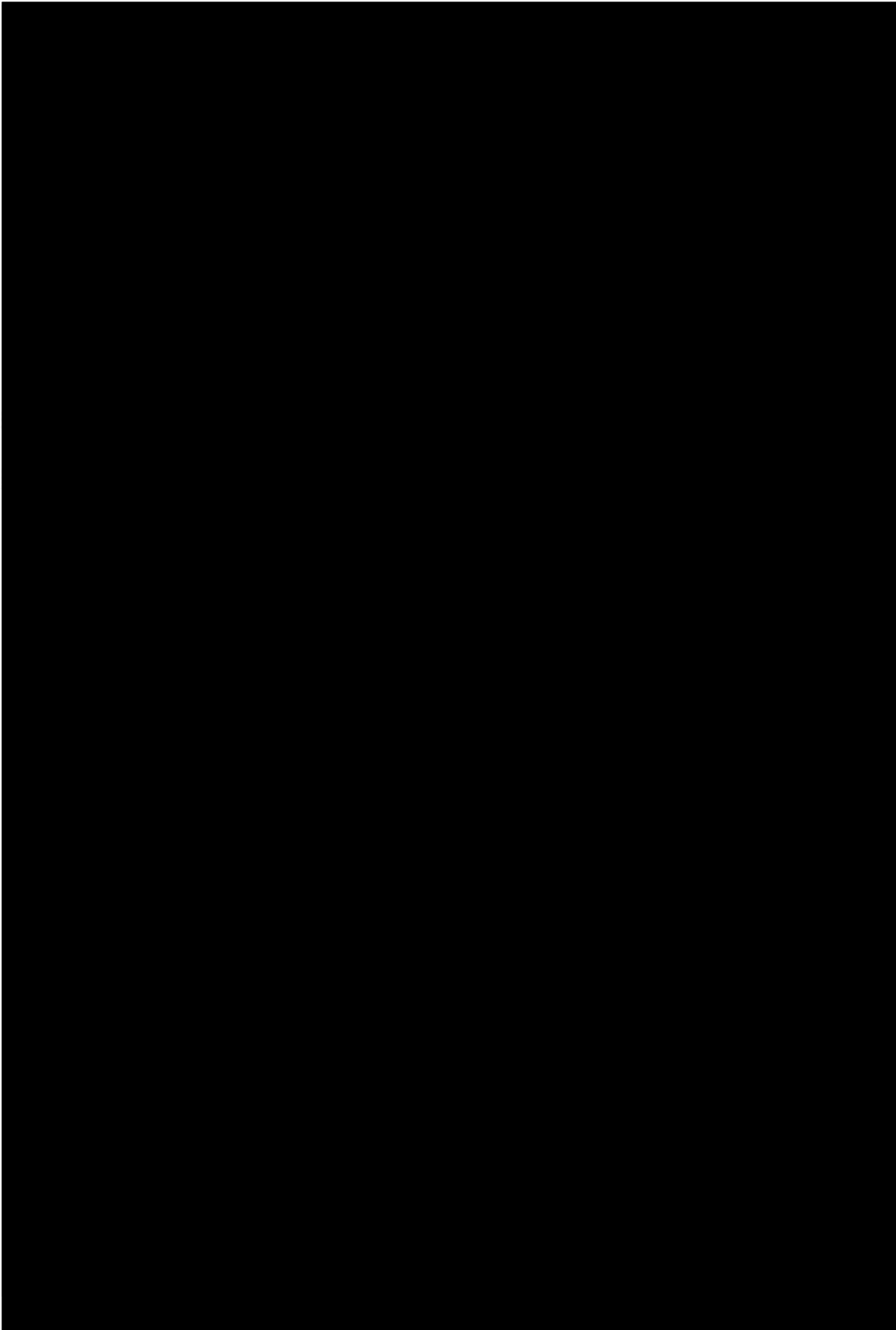


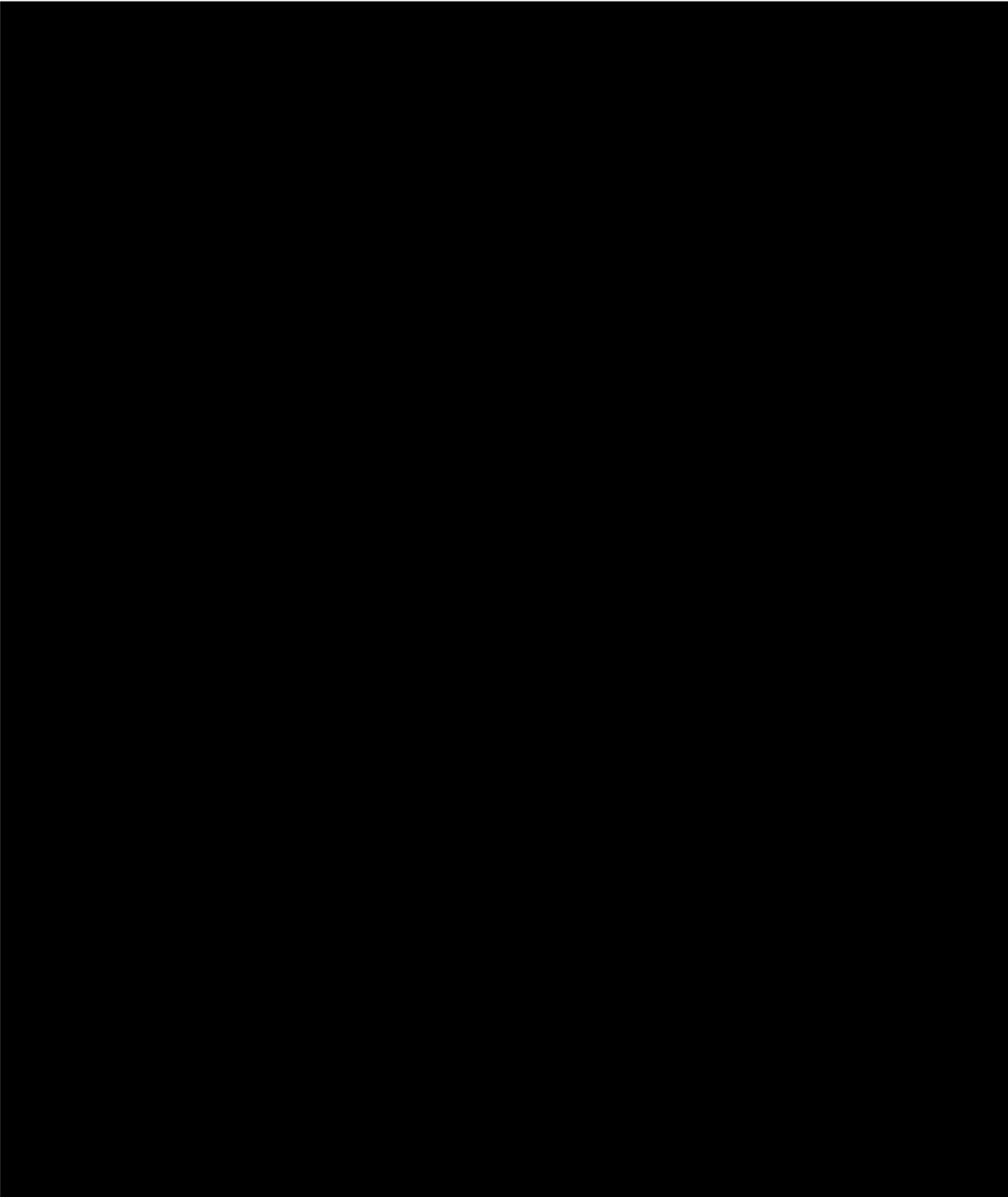
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto







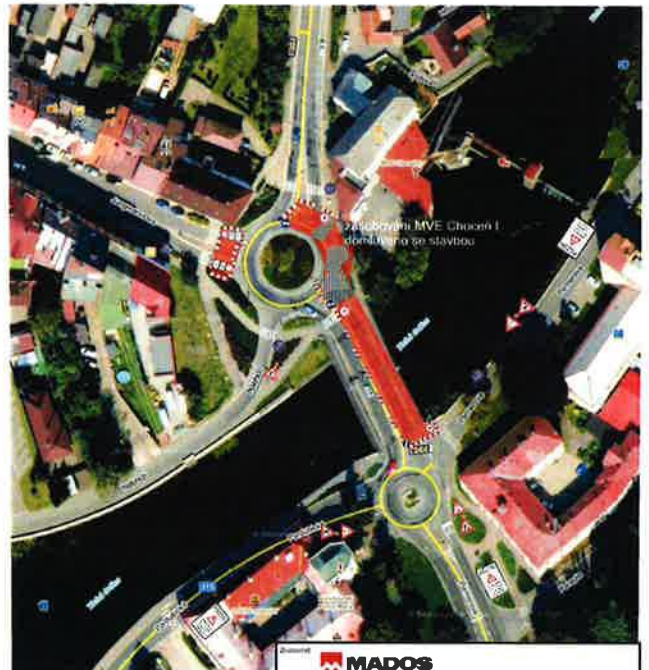




Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK

— částečně uzavřený úsek

termín: 02.05. - 21.05.2023



V rámci stavby budou silniční provoz řídit v době ranní a odpolední špičky (od 6:00 do 08:00 hod a od 14:00 do 16:00 hod) náležitě poučené a proškolené osoby zhotovitele stavby - kyvadlově.

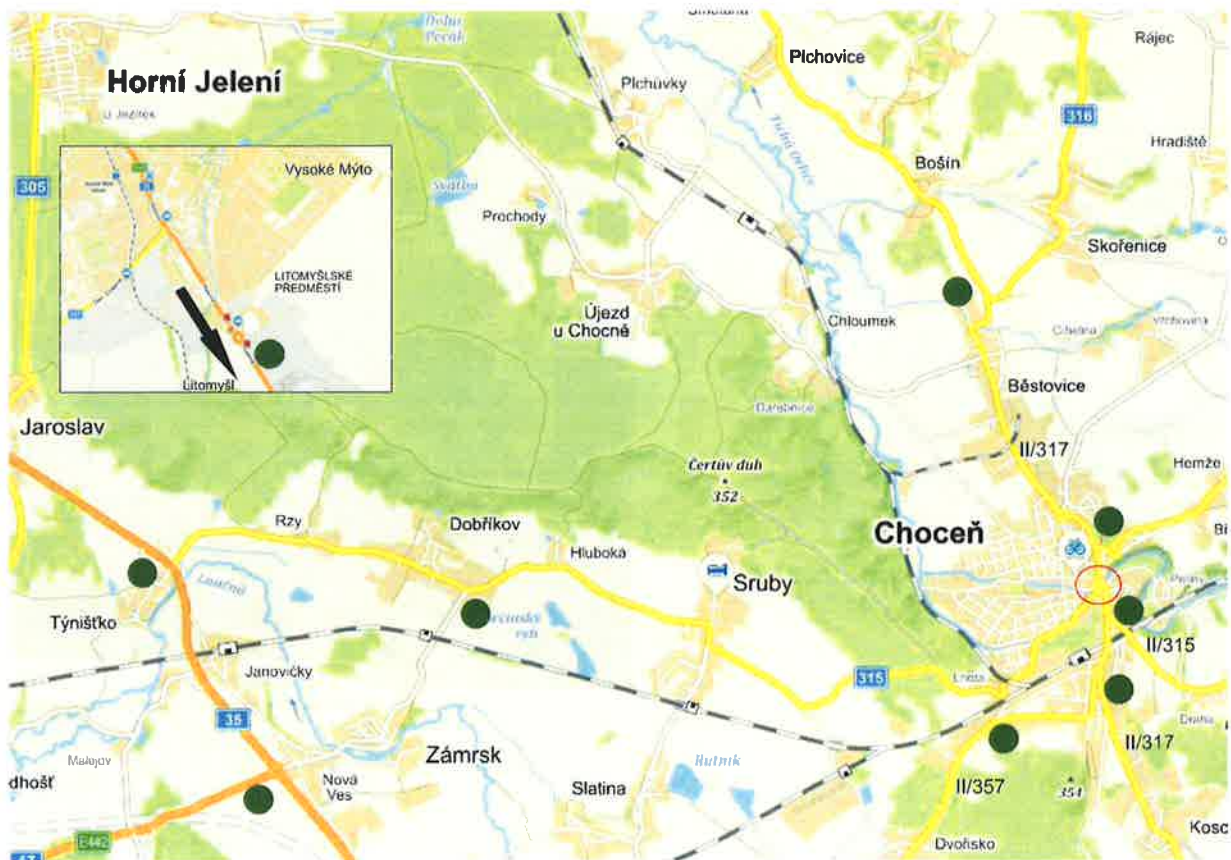
Legenda:

MADOS			
Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní

Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK

termín: 02.05. - 21.05.2023

— částečně uzavřený úsek



Legenda:



DZPCE

Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK, Choceň

termín: 19.06. - 08.12.2023

- uzavřený úsek
- objízdná trasa pro OA
- objízdná trasa pro NA



Stávající DZ v rozporu s DIO bude znepláněno.

sejmout humózní vrstvy na nezpěvných plochách a odvoz na skládku o budou umístěny provizorní a montážní konstrukce o demolicce současných zpevněných ploch, frézování vozovky, odstranění obrub, mostního svršku atd., modernizace mostu, provedení hrubých terénních úprav u komunikací, provedení sanace odložil komunikací, prokázání parametrů v úrovni navržené zemní pláň (případně paraplaně) v ploše nově budovaných, zpevněných ploch, realizace nového podloží vozovky a ochranné vrstvy, provedení přípojek uličních vpustí, osazení navržených obrubníků, osazení uličních vpustí, homogenizace a reproflace materiálu ochranné vrstvy, předhutnění vrstvy, pokládka vrstev z asfaltového betonu, výškové vyrovnání poklopů šachet a znaků inženýrských sítí, vydláždění ploch chodníků, sjezdů a dalších dlážděných ploch, budou provedeny trvalé přeložky inženýrských sítí a související výměna vodovodního řadu



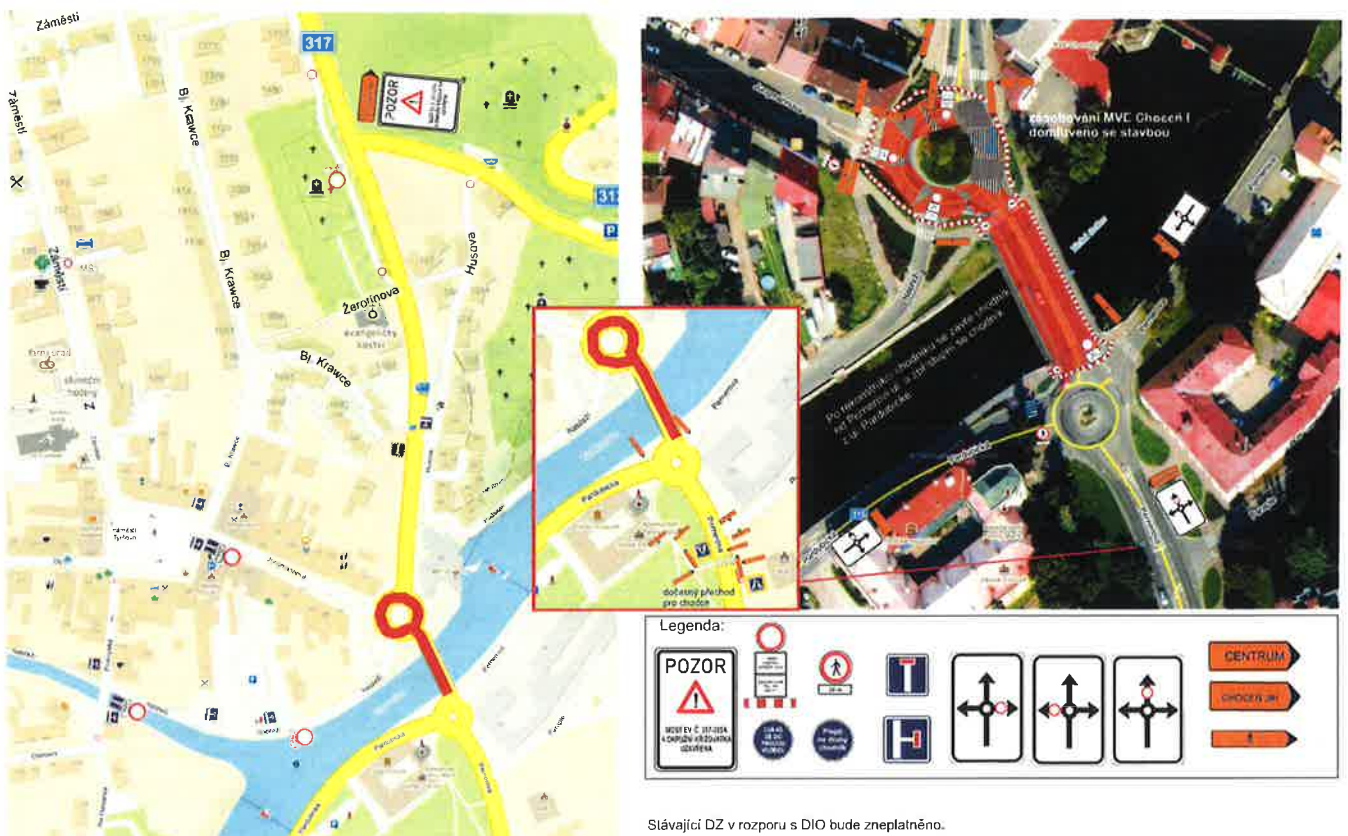
Zajišit (umožnit) průjezd vozidel SÚSPK stavbou i mimo pracovní dny.

Investor	Pardubický kraj		
Projektant	MADOS		
Název	OPRAVA MOSTU A OK	JAROSLAV	SRUBY
		OPRAVA	OPRAVA
		OPRAVA	OPRAVA
		OPRAVA	OPRAVA

Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK, Choceň

termín: 19.06. - 08.12.2023

— uzavřený úsek



Stávající DZ v rozporu s DIO bude zneplatněno.

Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK, Choceň

termín: 19.06. - 08.12.2023

- uzavřený úsek
- objížděná trasa pro OA

Je uvažováno doplnění DZ B20a (30) na objížděné trase v obci Sruby, v závislosti na dopravní situaci.

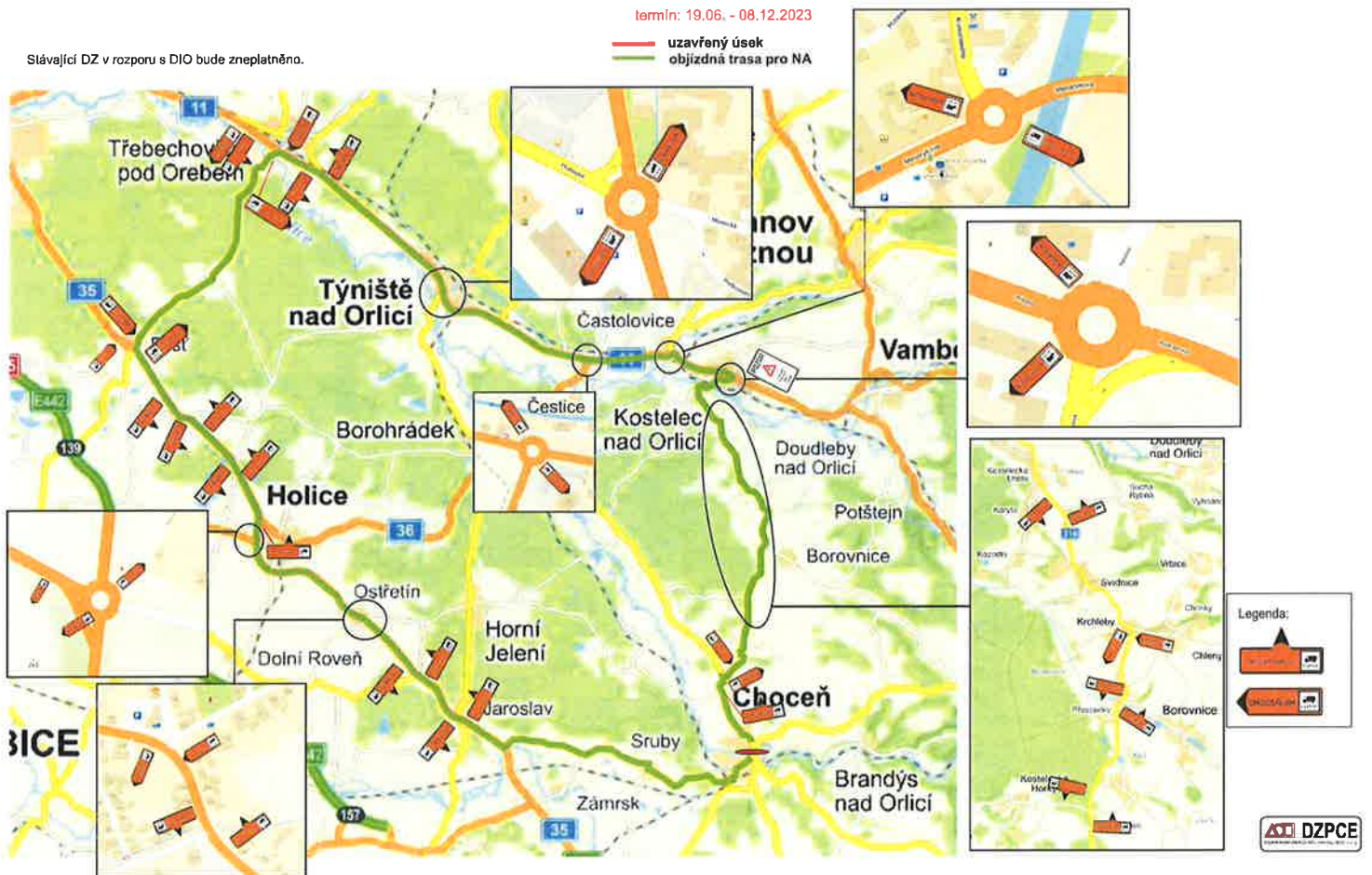


Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK, Choceň

termín: 19.06. - 08.12.2023

— uzavřený úsek
— objízdná trasa pro NA

Stávající DZ v rozporu s DIO bude zneplatněna.



podmínky dopravy

Oprava mostu ev. č. 317-005A a OK, Choceň

termín: 19.06. - 08.12.2023



Stávečkář DZ v rozporu s DIO bude zneplátněno.

