

DODATEK Č. 2
KE SMLouvĚ O DÍLO
uzavřené dne 6. 6. 2022

podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
 oddíl Pr, vložka 1342
 Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem
 IČO: 60460580
 DIČ: CZ60460580
 ID datové schránky: dugmkm6
 Bankovní spojení: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Oprávněn jednat: [REDACTED]
 - ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

ALSTAP s.r.o.

Sídlo: Hvozdňanská 2237/5, Chodov, 148 00 Praha 4
 Zapsaná/á: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,
 vložka 158986
 Zastoupený/á: [REDACTED] jednatelem
 IČO: 29000238
 DIČ: CZ699004936
 ID datové schránky: 8ivg392
 Bankovní spojení: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Bankovní spojení: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Oprávněn jednat: [REDACTED]
 - ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. XIII. Závěrečná ustanovení odst. 4, na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“) na realizaci akce „VUZ Ruzyně – dopravně technická revitalizace areálu“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 6. 6. 2022. Tímto dodatkem č. 2 se smlouva a dodatek č. 1 mění následujícím způsobem:

1) Čl. IV. Cena díla se ruší a nahrazuje se novým zněním:

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a sestává z těchto částí:

Cena dle SoD a dodatku č. 1:	30 577 003,15 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 2:	- 187 189,30 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2:	639 855,00 Kč
Cena dle SoD, dodatku č. 1 a dodatku č. 2:	31 029 668,85 Kč

slovy: „třicetjednamilionudvacetdevěttisícšestsetšedesátosm korun českých, osmdesát pět haléřů.“

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

2) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 4: Oznámení změny a změnový list č. 5 a 6 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace

Ostatní ustanovení smlouvy se dodatkem č. 2 nemění.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany si dodatek č. 2 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.

V Praze:

V Praze:

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel

ALSTAP s.r.o.
jedenatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST

ZL č. 05

Název akce: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu**Předmět změny:** Navýšení mocnosti bouraných betonů, změna rozsahu dopravního značení**Zhotovitel:** ALSTAP s.r.o.**Objednatel:** Armádní Servisní, příspěvková organizace**Datum:** 24.11. 2022**Způsob odeslání / předání**

poštou

e-mailem x

faxem

osobně

Odkazy na specifikaci:**Oznámení změny č. 5**

na rozpočtové podklady:

Změnový list č. 5Popis stávajícího stavu:

1. Navýšení mocnosti bouraných betonů a odstranění panelů z původní provizorní staveništní komunikace.

V rámci bouraných konstrukcí byly zastiženy větší mocnosti podkladových betonů pod asfaltovými vrstvami, než předpokládala projektová dokumentace. Skutečná mocnost betonů je: a) 200mm v části trafostanice a vjezdu na severní parkoviště v ploše 400m², b) 220mm v části severní a východní areálové komunikace v ploše 1235m², c) 250mm v části jižního parkoviště a v části západní areálové komunikace, před vstupem do ubytovny v ploše 2350m². Předmětná místa jsou zakreslena do situace, která je přílohou tohoto změnového listu. d) dále byla odhalena původní panelová staveništní komunikace, která zasahovala do plánovaných skladeb komunikace, její ponechání v konstrukčních vrstvách by do budoucna mohly znamenat pohyby panelů, což by se projevovalo poruchami, které by se prokreslovali na horní vrstvě asfaltů, a do budoucna by vedla k degradaci celé konstrukční vrstvy v oblasti původní staveništní komunikace.

2. Změna rozsahu dopravního značení

V předchozí etapě prací v areálu již bylo dodáno a osazeno 33 ks svislých dopravních značek a 32 ks sloupků dopravních značek. V rámci stavebních úprav bude třeba přemístit 12 ks stávajících značek a nahradit 6 ks stávajících sloupků dopravních značek.

Projektové řešení:

1. Navýšení mocnosti bouraných betonů:

a) – c) Projektová dokumentace předpokládala mocnost betonů pod asfaltovými vrstvami v tl. 150mm. d) projektová dokumentace nepředpokládala přítomnost původní panelové staveništní komunikace.

2. Projektová dokumentace nepředpokládala realizaci svislého dopravního značení v předchozí etapě a předpokládá dodávku a montáž kompletně nového dopravního značení

Navrhované řešení:

1. a) – c) Zhotovitel navrhuje vybourání podkladních betonů v celé skutečné mocnosti, aby bylo možné provést sanaci podloží, ponechání malé vrstvy (50-70mm) betonu by nezaručilo dostatečnou únosnost konstrukce komunikace a bez odstranění celé vrstvy by nebylo možné provést sanaci zemní pláně komunikace.

d) Zhotovitel navrhuje odstranění a likvidaci panelů z původní staveništní komunikace, aby bylo možné provést sanaci zemní pláně komunikace a bylo zabráněno vzniku

případných poruch z důvodu možného pohybu panelů.

2. Vzhledem k dobrému stavu již provedeného dopravního značení zhotovitel navrhuje odečíst z rozpočtu již provedené dopravní značení.

Důvod změny:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

~~jiné okolnosti~~ X

Zhotovitel:

Autorský dozor projektanta stavby

Projekt počítal s podkladní vrstvou z betonu v tl. 150mm dle původního projektu „Posádkové ubytovny II“ z roku 1981. S touto vrstvou se počítalo i v rámci položkového rozpočtu.

Navýšení betonu v minulosti docházelo, kvůli nadměrné dodávce betonu na stavbu a jejího užití v rámci stavby tak, aby nedocházelo k odvážení přebytečného betonu mimo stavbu. Toto navýšení tloušťky podkladní vrstvy z betonu se projevilo i při rekonstrukci sídliště Dědina, který jsme projektovali a které se nachází v blízkosti navrhované stavby.

Stanovisko TDS:

Navýšení kubatury podkladních vrstev pod komunikacemi bylo zjištěno až při bouracích pracích. Tudíž zhotovitel ani projektant nemohl s tímto předem počítat. Pod vozovkou se nacházela i dřívější zřejmě staveništní komunikace z panelů.

K přemístění dopravního značení nemám připomínky.

Přílohy :

- Položkový rozpočet - Změnový list č. 5
- Oznámení změny č. 5 včetně příloh

Cena víceprací bez DPH:

536 285,00 Kč

Cena méněprací bez DPH:

- 187 189,30 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

349 095,70 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Termín dokončení a předání díla se nemění.

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.

Podpis zástupce zhotovitele:

Podpis zástupce objednatele:

Datum: 24.11.2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5 - Navýšení mocnosti betonů a Změna rozsahu dopravního značení

Objekt:

VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ALSTAP s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29000238

CZ699004936

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

24.11.2022

Razítko

Datum a podpis:

24.11.2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5 - Navýšení mocnosti betonů a Změna rozsahu dopravního značení

Objekt: **VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5**

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

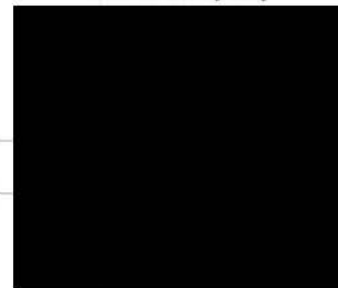
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

ZL 5	Navýšení mocnosti bouraných betonů a odstranění panelů z původní provizorní staveništní komunikace
ZL 5	Změna rozsahu dopravního značení



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5 - Navýšení mocnosti betonů a Změna rozsahu dopravního značení

Objekt: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.5

Místo:

Datum: 24.11.2022

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D ZL 5 Navýšení mocnosti bouraných betonů a odstranění panelů z původní provizorní staveništní komunikace								
1	K	113107230	Příplatek - Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 985,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek - Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"celková tl. 20 cm 400 m2" 400			400,000		
	VV		"celková tl. 22 cm 1235 m2" 1235			1 235,000		
	VV		"celková tl. 25 cm 2350 m2" 2350			2 350,000		
	VV		Součet			3 985,000		
2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	159,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	VV		"Vybourání panelů 53*3 = 159 m2" 159			159,000		
3	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	-365,300			dle SOD, p.č. 22
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně					
	VV		"Odpoččet za tloušťku betonu navíc 400*0.05+1235*0.07+2350*0.1=340.91 m3" -340,91			-341,450		
	VV		"Odpoččet za tloušťku vybouraných panelů 159*0.15=23.85 m3" -23,85			-23,850		
	VV		Součet			-365,300		
D ZL 5 Změna rozsahu dopravního značení								
4	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	-21,000			dle SOD, p.č. 61
5	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	-1,000			dle SOD, p.č. 62
6	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	-2,000			dle SOD, p.č. 63
7	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	-9,000			dle SOD, p.č. 64
8	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	-2,000			dle SOD, p.č. 65
9	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	-4,000			dle SOD, p.č. 66
10	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	-15,000			dle SOD, p.č. 67
11	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	-26,000			dle SOD, p.č. 68
12	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	-32,000			dle SOD, p.č. 69
13	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	-37,000			dle SOD, p.č. 70
14	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	-32,000			dle SOD, p.č. 71

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 05

Název akce: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu**Předmět změny: Navýšení mocnosti bouraných betonů, změna rozsahu dopravního značení**

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 24.10.2022

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem X

Faxem

Osobně

Odkazy:**Výkres původní PD z roku 1981 (plánovaná tl. betonů 15 cm)
Výkres Situace bourání betonu
Fotodokumentace**Popis stávajícího stavu:

1. Navýšení mocnosti bouraných betonů a odstranění panelů z původní provizorní staveništní komunikace.

V rámci bouraných konstrukcí byly zastiženy větší mocnosti podkladových betonů pod asfaltovými vrstvami, než předpokládala projektová dokumentace. Skutečná mocnost betonů je: a) 200mm v části trafostanice a vjezdu na severní parkoviště v ploše 400m², b) 220mm v části severní a východní areálové komunikace v ploše 1235m², c) 250mm v části jižního parkoviště a v části západní areálové komunikace, před vstupem do ubytovny v ploše 2350m². Předmětná místa jsou zakreslena do situace, která je přílohou tohoto změnového listu. d) dále byla odhalena původní panelová staveništní komunikace, která zasahovala do plánovaných skladeb komunikace, její ponechání v konstrukčních vrstvách by do budoucna mohly znamenat pohyby panelů, což by se projevilo poruchami, které by se prokreslovali na horní vrstvě asfaltů, a do budoucna by vedla k degradaci celé konstrukční vrstvy v oblasti původní staveništní komunikace.

2. Změna rozsahu dopravního značení

V předchozí etapě prací v areálu již bylo dodáno a osazeno 33 ks svislých dopravních značek a 32 ks sloupků dopravních značek. V rámci stavebních úprav bude třeba přemístit 12 ks stávajících značek a nahradit 6 ks stávajících sloupků dopravních značek.

Projektové řešení:

1. Navýšení mocnosti bouraných betonů:
 - a) – c) Projektová dokumentace předpokládala mocnost betonů pod asfaltovými vrstvami v tl. 150mm. d) projektová dokumentace nepředpokládala přítomnost původní panelové staveništní komunikace.
2. Projektová dokumentace nepředpokládala realizaci svislého dopravního značení v předchozí etapě a předpokládá dodávku a montáž kompletně nového dopravního značení

Navrhované řešení:

1. a) – c) Zhotovitel navrhuje vybourání podkladních betonů v celé skutečné mocnosti, aby bylo možné provést sanaci podloží, ponechání malé vrstvy (50-70mm) betonu by

nezaručilo dostatečnou únosnost konstrukce komunikace a bez odstranění celé vrstvy by nebylo možné provést sanaci zemní pláně komunikace.

d) Zhotovitel navrhuje odstranění a likvidaci panelů z původní staveništní komunikace, aby bylo možné provést sanaci zemní pláně komunikace a bylo zabráněno vzniku případných poruch z důvodu možného pohybu panelů.

2. Vzhledem k dobrému stavu již provedeného dopravního značení zhotovitel navrhuje odečíst z rozpočtu již provedené dopravní značení.

Důvod změny:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti X

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Projekt počítal s podkladní vrstvou z betonu v tl. 150mm dle původního projektu „Posádkové ubytovny II“ z roku 1981. S touto vrstvou se počítalo i v rámci položkového rozpočtu.

Navýšení betonu v minulosti docházelo, kvůli nadměrné dodávce betonu na stavbu a jejího užití v rámci stavby tak, aby nedocházelo k odvážení přebytečného betonu mimo stavbu. Toto navýšení tloušťky podkladní vrstvy z betonu se projevilo i při rekonstrukci sídliště Dědina, který jsme projektovali, které se nachází v blízkosti navrhované stavby.

Stanovisko TDS:

Navýšení kubatury podkladních vrstev pod komunikacemi bylo zjištěno až při bouracích pracích. Tudiž zhotovitel ani projektant nemohl s tímto předem počítat. Pod vozovkou se nacházela i dřívější zřejmě staveništní komunikace z panelů.

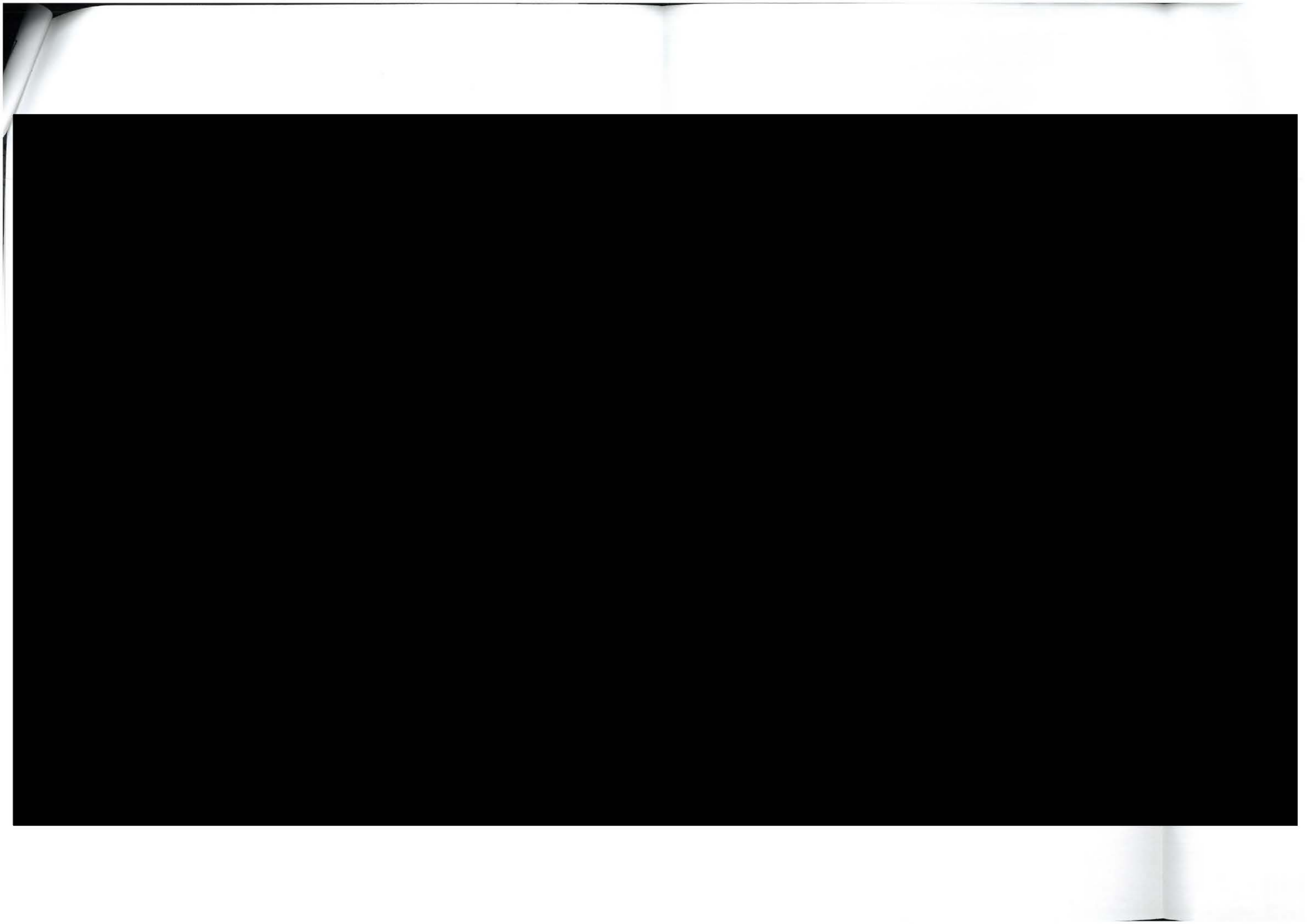
K přemístění dopravního značení nemám připomínky.

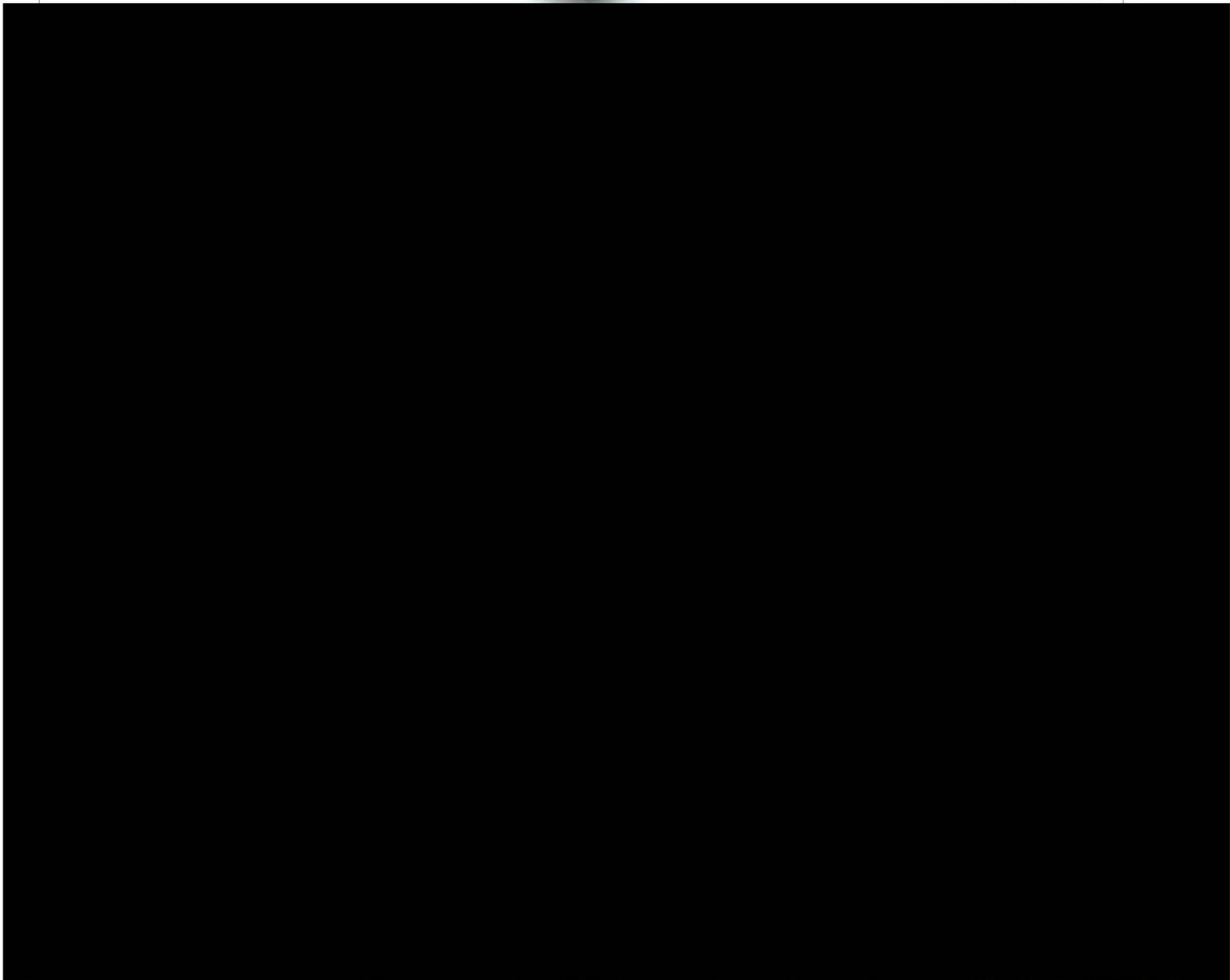
Stanovisko objednatele stavby:

Souhlasím s navrženým řešením.

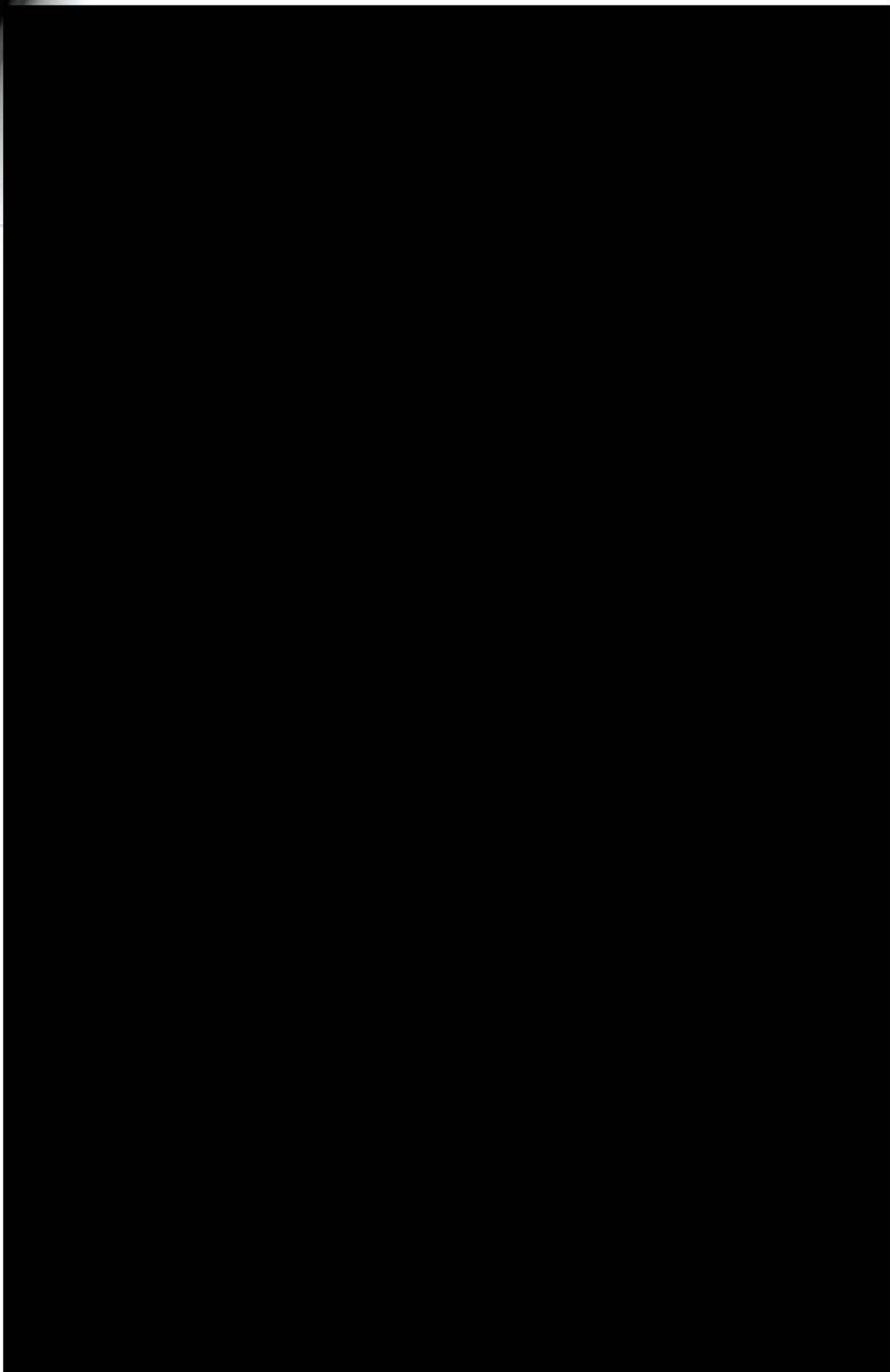
Zhotovitel ocení zpracovaný soupis stavebních prací včetně výkazu výměr v souladu se SOD U-134-00/22 část IX.

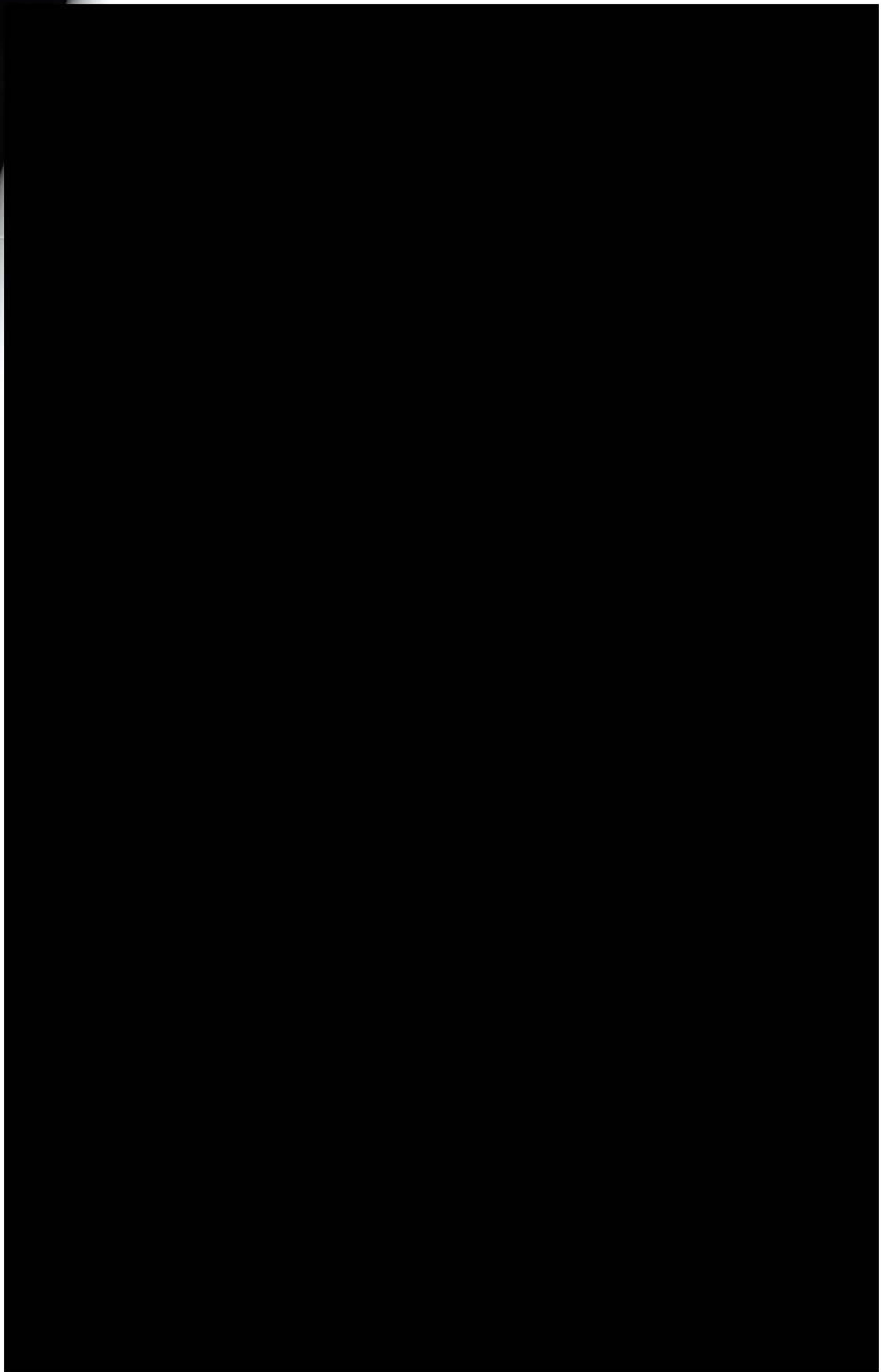
Poznámky:

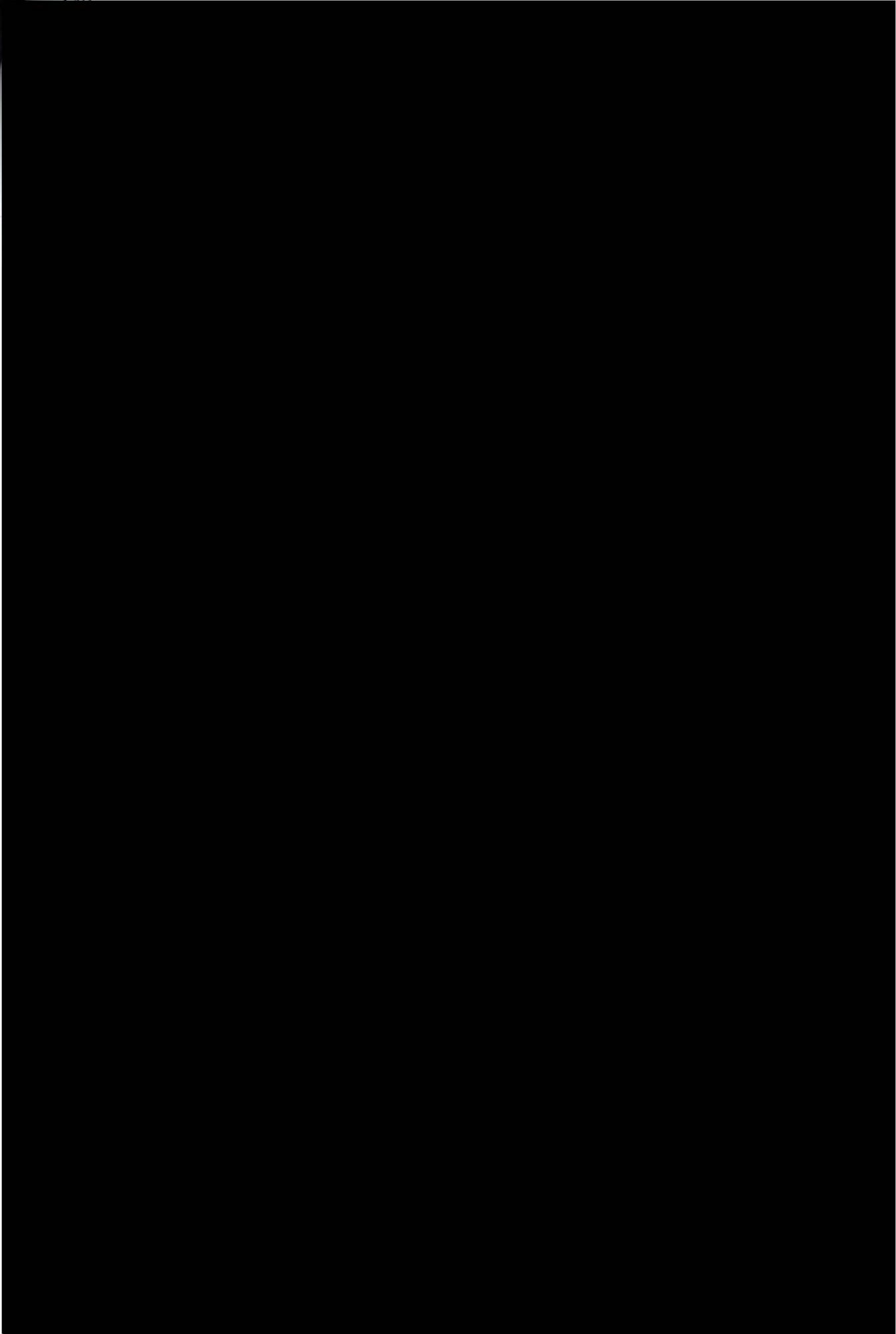


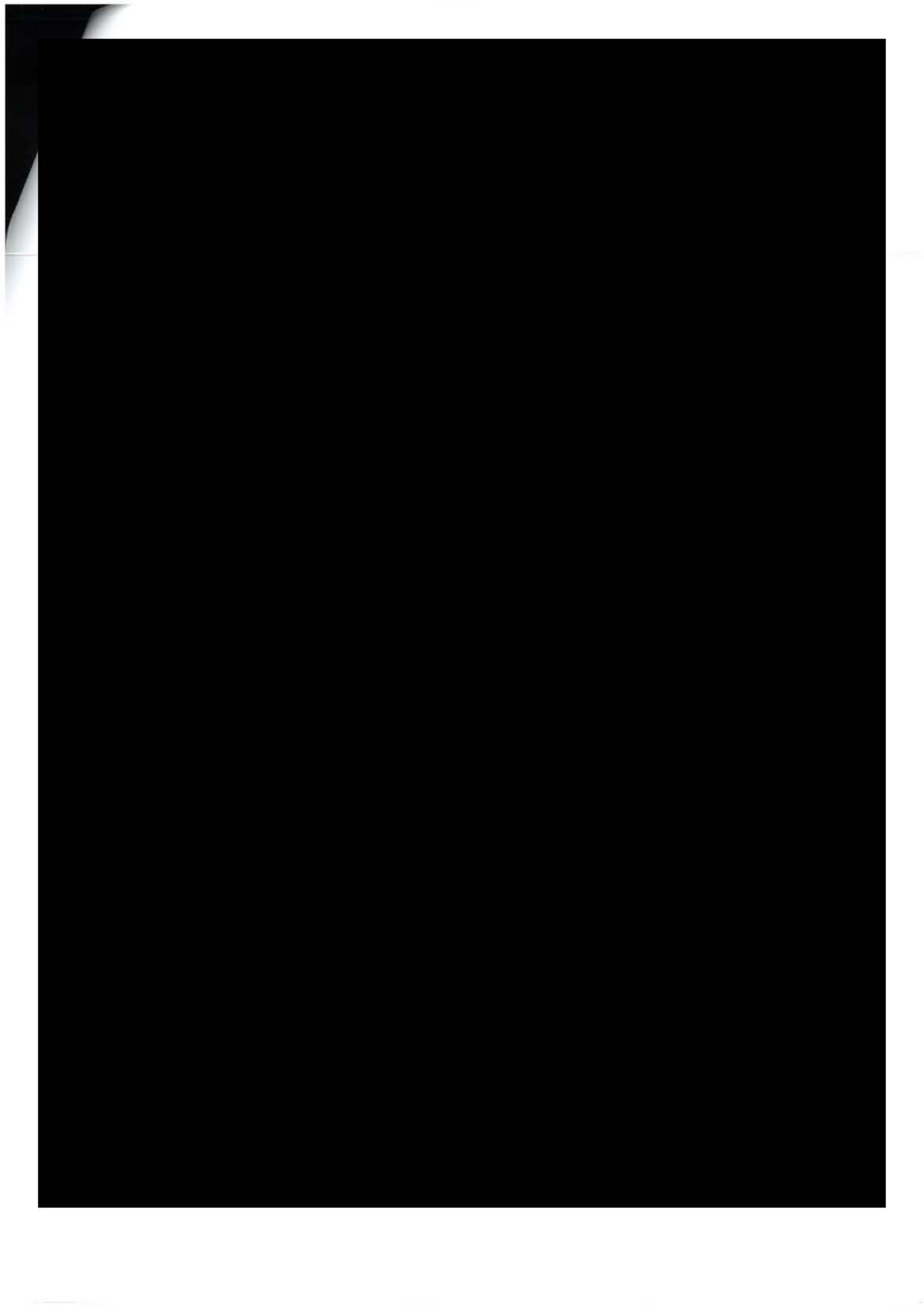


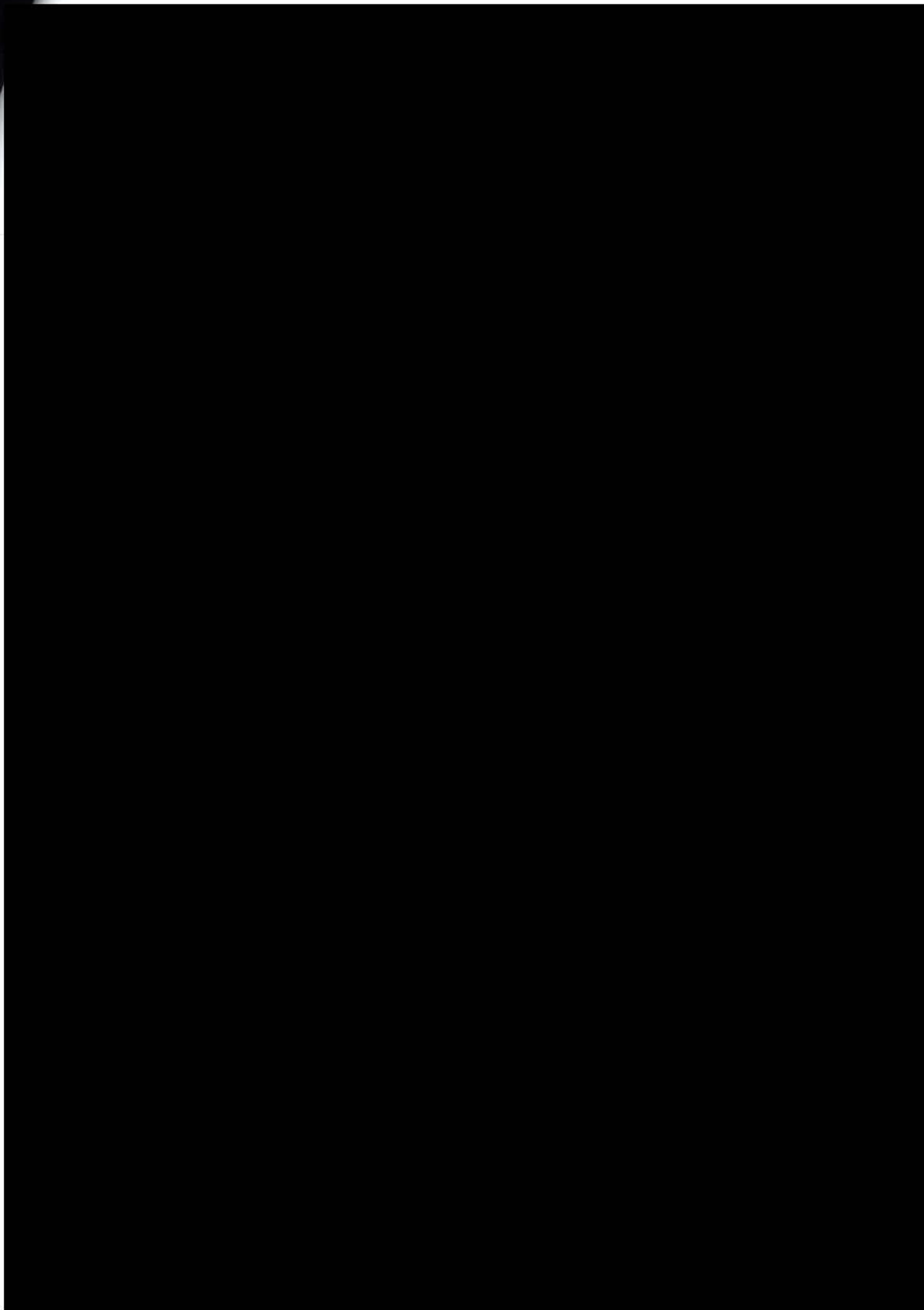


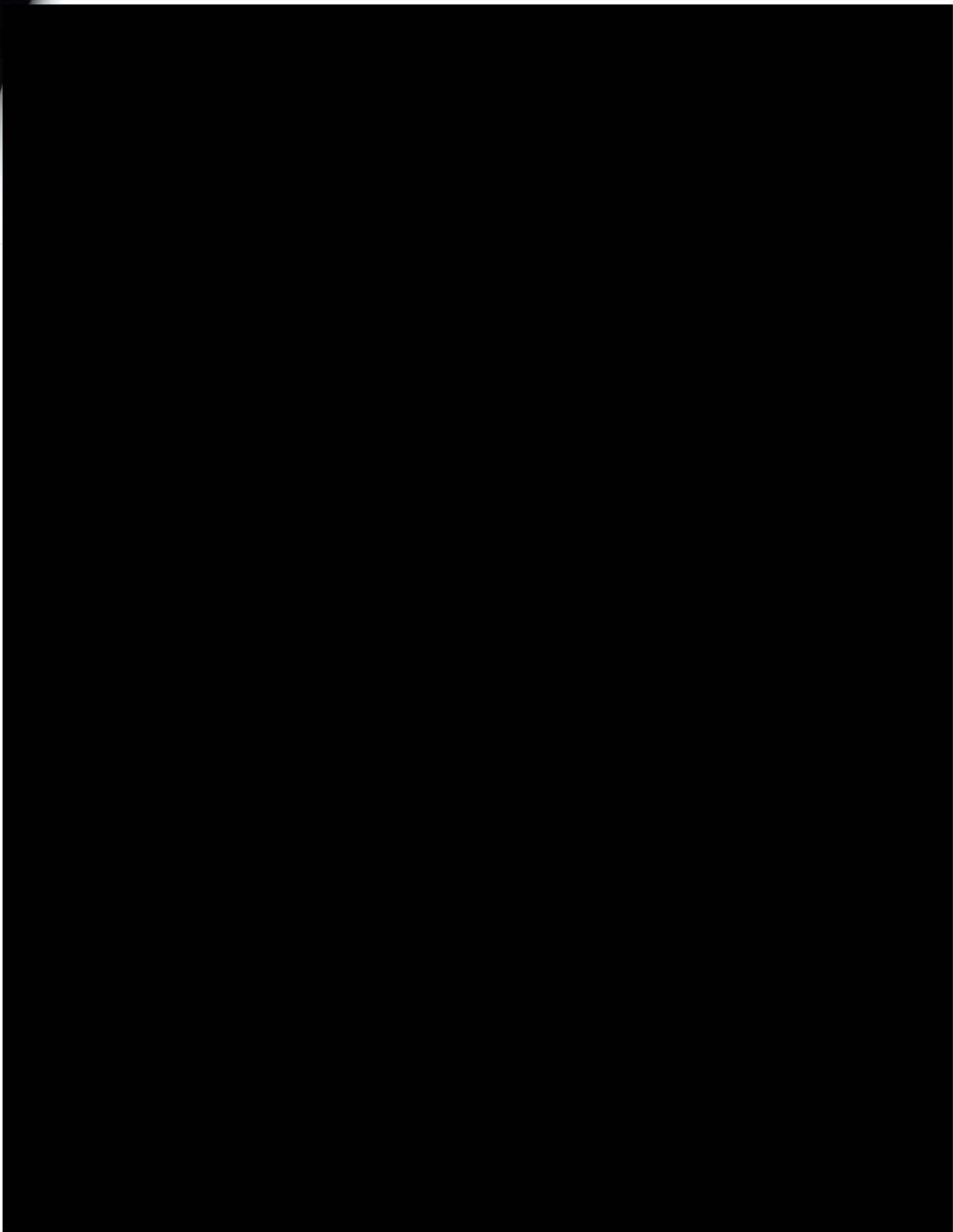


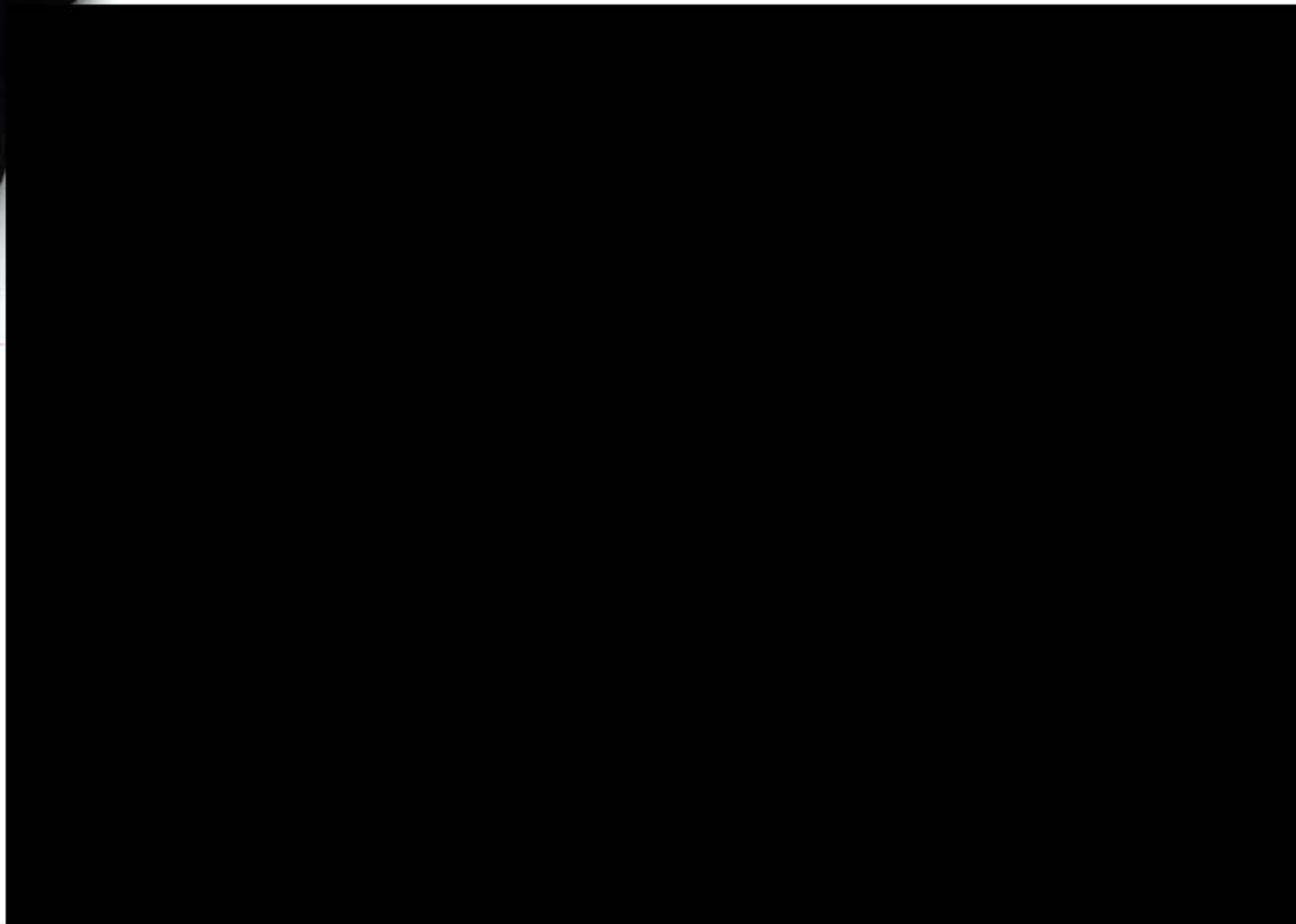












ZMĚNOVÝ LIST

ZL č. 06

Název akce: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu**Předmět změny:** Výměna povrchových znaků kanalizace, výměna kónusů za zákrytové desky**Zhotovitel:** ALSTAP s.r.o.**Objednatel:** Armádní Servisní, příspěvková organizace**Datum:** 6.12. 2022**Způsob odeslání / předání**

poštou

e-mailem x

faxem

osobně

Odkazy na specifikaci:**Oznámení změny č. 6**

na rozpočtové podklady:

Změnový list č. 6Popis stávajícího stavu:

Výměna stávajících povrchových znaků kanalizace, úprava výšky konstrukcí šachet. V rámci bouraných konstrukcí původní komunikace je potřeba upravit výšku stávajících kanalizačních šachet, neboť vzhledem k budoucí změně polohy komunikace by stávající výška šachet byla s novou komunikací v kolizi. Dále bude třeba vyměnit některé poklopy, které mají poškozenou výplň a neodpovídají požadavkům bezpečného přejezdu vozidly. Předmětná místa jsou zakreslena do situace, která je přílohou tohoto změnového listu.

Foto č.1 – stávající šachty jsou překryty konstrukcí vozovky (skryté šachty pod vozovkou). Bez navržené úpravy nebudou šachty přístupné pro kontrolu a údržbu kanalizace.

Foto č.2 - šachta 2.1 - původní niveleta poklopu je 333,23. Nová niveleta bude 333,33. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikací o 10cm.
šachta 2.2 - původní niveleta poklopu je 333,35. Nová niveleta bude 333,31. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikací o 4cm.

Foto č.3 - šachta 3.1 - původní niveleta poklopu je 332,40. Nová niveleta bude 332,51. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikací o 11cm.
šachta 3.2 - původní niveleta poklopu je 332,54. Nová niveleta bude 332,47. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikací o 7cm.

Foto č.4 - šachta 4.1 - původní niveleta poklopu je 331,90. Nová niveleta bude 331,98. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikací o 8cm.
šachta 4.2 - původní niveleta poklopu je 332,08. Nová niveleta je 331,97. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikací o 11cm.

Foto č.5 - původní niveleta poklopu je 333,54. Nová niveleta je 333,38. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikací o 16cm.

Foto č.6 - poškozená výplň

Foto č.7 - poškozená výplň

Foto č.8 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Foto č.9 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Foto č.10 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Projektové řešení:

Projektová dokumentace nepředpokládala nutnost výškové úpravy stávajících šachet, ani nutnost výměny poklopů.

Navrhované řešení:

Zhotovitel navrhuje výměnu 7ks šachtových skruží, 3ks šachetního kónusu, 4ks zákrytových desek a 5ks poklopů.

Důvod změny:

záměr objednatele | chyba v PD | chyba zhotovitele | vyšší moc | jiné okolnosti X

Zhotovitel:

Autorský dozor projektanta stavby

Projektant souhlasí s nutnými úpravami na poklopech kanalizačních šachet, kdy se během stavby objevily nové šachty, které je nutné výškově upravit a zjistilo se poškození na stávajících šachtách, které bylo nutné sanovat.

Stanovisko TDS:

S částečnou výměnou a výškovou úpravou kanalizačních šachet a poklopů souhlasím. Důvodem úprav byly výškové rozdíly oproti původnímu provedení a poškozené části skruží a kónusů. Některé poklopy byly v původním provedení přeasfaltovány. Dále pak poškozené popř. deformované stávající poklopy, které již nevyhovují novému provedení.

Přílohy : - Položkový rozpočet - Změnový list č. 6
- Oznámení změny č. 6 včetně příloh

Cena víceprací bez DPH:

103 570,00 Kč

Cena méněprací bez DPH:

- 0 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

103 570,00 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Termín dokončení a předání díla se nemění.

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.

Podpis zástupce objednatele:

Da

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.6 - Výměna skruží a poklopů

Objekt:

ZL 6 - Výměna skruží a poklopů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum:

06.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

29000238

DIČ:

CZ699004936

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Ruzyně, dopravné technická revitalizace areálu _ZL č.6 - Výměna skruží a poklopů

Objekt:

ZL 6 - Výměna skruží a poklopů

Místo:

Datum: 06.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

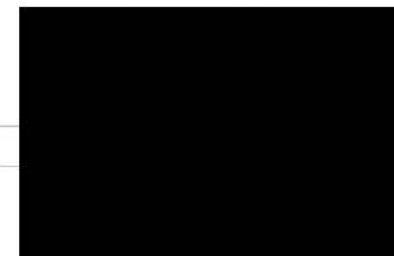
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Trubní vedení



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu _ZL č.6 - Výměna skruží a poklopů

Objekt: **ZL 6 - Výměna skruží a poklopů**

Místo:

Datum: 06.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Trubní vedení					
1	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2022 02
2	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,00			CS ÚRS 2022 02
3	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	3,00			CS ÚRS 2022 02
4	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,00			CS ÚRS 2022 02
5	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2022 02
6	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	2,00			CS ÚRS 2022 02
7	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	3,00			CS ÚRS 2022 02
8	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,00			CS ÚRS 2022 02
9	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	4,00			CS ÚRS 2022 02
10	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,00			CS ÚRS 2022 02
11	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	5,00			CS ÚRS 2022 02
12	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,00			CS ÚRS 2022 02

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 06

Název akce: VUZ Ruzyně, dopravně technická revitalizace areálu**Předmět změny: Výměna povrchových znaků kanalizace, výměna kónusů za zákrytové desky**

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 25.11.2022

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem X

Faxem

Osobně

Odkazy:**D.1.1-VU_Ruzyně_Parkoviště_Revitalizace
_Kom_TZ.pdf
Situace se zakreslení polohy kanalizačních šachet
Fotodokumentace**Popis stávajícího stavu:

Výměna stávajících povrchových znaků kanalizace, úprava výšky konstrukcí šachet. V rámci bouraných konstrukcí původní komunikace je potřeba upravit výšku stávajících kanalizačních šachet, neboť vzhledem k budoucí změně polohy komunikace by stávající výška šachet byla s novou komunikací v kolizi. Dále bude třeba vyměnit některé poklopy, které mají poškozenou výplň a neodpovídají požadavkům bezpečného přejezdu vozidly. Předmětná místa jsou zakreslena do situace, která je přílohou tohoto změnového listu.

Foto č.1 – stávající šachty jsou překryty konstrukcí vozovky (skryté šachty pod vozovkou). Bez navržené úpravy nebudou šachty přístupné pro kontrolu a údržbu kanalizace.

Foto č.2 - šachta 2.1 - původní niveleta poklopu je 333,23. Nová niveleta bude 333,33. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikaci o 10cm.
šachta 2.2 - původní niveleta poklopu je 333,35. Nová niveleta bude 333,31. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikaci o 4cm.

Foto č.3 - šachta 3.1 - původní niveleta poklopu je 332,40. Nová niveleta bude 332,51. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikaci o 11cm.
šachta 3.2 - původní niveleta poklopu je 332,54. Nová niveleta bude 332,47. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikaci o 7cm.

Foto č.4 - šachta 4.1 - původní niveleta poklopu je 331,90. Nová niveleta bude 331,98. Bez navržené úpravy bude poklop utopený pod novou komunikaci o 8cm.
šachta 4.2 - původní niveleta poklopu je 332,08. Nová niveleta je 331,97. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikaci o 11cm.

Foto č.5 - původní niveleta poklopu je 333,54. Nová niveleta je 333,38. Bez navržené úpravy bude poklop vystupovat nad novou komunikaci o 16cm.

Foto č.6 - poškozená výplň

Foto č.7 - poškozená výplň

Foto č.8 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Foto č.9 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Foto č.10 - poškozená výplň, poklop nesedí v rámu

Projektové řešení:

Projektová dokumentace nepředpokládala nutnost výškové úpravy stávajících šachet, ani nutnost výměny poklopů.

Navrhované řešení:

Zhotovitel navrhuje výměnu 7ks šachtových skruží, 3ks šachetního kónusu, 4ks zákrytových desek a 5ks poklopů.

Důvod změny:

záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti X
-------------------	------------	-------------------	-----------	------------------

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Projektant souhlasí s nutnými úpravami na poklopech kanalizačních šachet, kdy se během stavby objevily nové šachty, které je nutné výškově upravit a zjištěno se poškození na stávajících šachtách, které bylo nutné sanovat.

Stanovisko TDS:

S částečnou výměnou a výškovou úpravou kanalizačních šachet a poklopů souhlasím. Důvodem úprav byly výškové rozdíly oproti původnímu provedení a poškozené části skruží a kónusů. Některé poklopy byly v původním provedení přeasfaltovány. Dále pak poškozené popř. deformované stávající poklopy, které již nevyhovují novému provedení.

Stanovisko objednatele stavby:

Souhlasím s navrženým řešením.

Zhotovitel ocení zpracovaný soupis stavebních prací včetně výkazu výměr v souladu se SOD.

Poznámky:

