

**DODATEK č. 1  
ke smlouvě o dílo**

„B 062 – Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15“

**číslo smlouvy objednatele: 3/20/6000/025/1****číslo smlouvy zhotovitele: 25-SOD-2020-015****I.  
Smluvní strany****1. Objednatel:**

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**  
Sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město  
IČO: 03447286  
DIČ: CZ03447286  
Právní osoba: akciová společnost  
Zápis v OR: OR vedená Městským soudem v Praze, spis zn. B 20059  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
zastoupena:

Při podpisu tohoto Dodatku jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osoby oprávněné jednat  
ve věcech technických:

Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku  
Milan Zach – vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav  
Pavla Chaurová – technik přípravy a realizace oprav

(dále také jako „objednatel“)

**2. Zhotovitel:**

**M – SILNICE a.s.**  
Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
IČO: 42196868  
DIČ: CZ42196868  
Právní forma: akciová společnost  
Zápis v OR: OR vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. B 430  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupena:

Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva  
Mgr. Michalem Kropáčem, členem představenstva

Osoby zmocněné k jednání:

ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Kašpar, vedoucí obch. technického oddělení  
ve věcech technických: Ing. Tomáš Kučera, výrobní náměstek  
Luděk Zemen, hlavní stavbyvedoucí  
e-mail pro účely fakturace: monika.tomanova@msilnice.cz

(dále také jako „zhotovitel“)

**II.  
Předmět Dodatku**

1. Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 06. 2020 (dále jen „Smlouva“). Předmětem tohoto Dodatku je

nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 S., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, specifikovaná níže. Jedná se o nezbytné a nepředvídatelné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy a zároveň nejsou závislé na vůli Zhotovitele.

Jedná se o následující změny:

#### Vícepráce

##### SO 411

Odůvodnění víceprací v souvislosti s přeložkou VN a sdělovacího kabelu PRE (SO 411): Z důvodu aktualizace vyjádření správce sítě (PREdistribuce, a.s.) a na základě odlišné skutečnosti zjištěné po odkrytí oproti předpokladům D - hloubka uložení, poloha spojkořišť a jiné množství vodičů

VN - dochází k aktualizaci rozsahu zemních prací počtu spojkořišť, objemu materiálu a vyčíslení nákladů souvisejících s příkazem "B" PREdistribuce, a.s.

PD vycházela ze zaslanych vyjádření a podkladů uvedených správců IS.

##### SO 433

Odůvodnění víceprací v souvislosti s přeložkou dráhového kabelu Dopravního podniku hl. M. Prahy, akciová společnost (SO 433): na základě odlišné skutečnosti zjištěné po odkrytí oproti předpokladům dokumentace pro výběr zadavatele, poloha spojkořišť, dochází k aktualizaci rozsahu zemních prací, objemu materiálu a diagnostik poloh spojkořišť (měřící vůz Dopravního podniku hl. m. Prahy, akciová společnost).

PD vycházela ze zaslanych vyjádření a podkladů uvedených správců IS.

O vícepráce z této změny plynoucí je upravena cena díla.

2. Smluvní strany se dále dohodly na změně čl. 6. Smlouvy (Platební podmínky), jak níže uvedeno.

### III.

#### Změna čl. 5. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. 5. odst. 5.1. Smlouvy se v části vyčíslení ceny mění takto:

Cena dle Smlouvy bez DPH:	29 890 098,89 Kč
DPH 21 %:	6 276 920,77 Kč
Cena dle Smlouvy vč. DPH:	36 167 019,66 Kč

Cena méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	-	904,00 Kč
DPH 21 %:	-	189,84 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH:	-	1 093,84 Kč

Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	962 475,29 Kč
DPH 21 %:	202 119,81 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH:	1 164 595,10 Kč

<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>30 851 670,18 Kč</b>
<b>DPH 21 %:</b>	<b>6 478 850,74 Kč</b>
<b>Cena celkem vč. DPH:</b>	<b>37 330 520,92 Kč</b>

2. Celková hodnota změny závazku ze Smlouvy dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze

smlouvy. Zároveň celkový cenový nárůst související se změnami dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 5 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.

#### IV.

##### Změna čl. 6. Smlouvy (Platební podmínky)

1. Čl. 6. odst. 6.3. Smlouvy se mění takto:

6.3. Smluvní strany souhlasí s použitím faktur vystavených na základě Smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) - dále jen „Elektronická faktura“. Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: [fakturace@tsk-praha.cz](mailto:fakturace@tsk-praha.cz). Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele uvedenou pro tento účel ve Smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické faktuře či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí Zhotovitele. Elektronická faktura musí být Objednateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí ve smyslu předchozí věty nebo není-li takto opatřen alespoň průvodní e-mail k Elektronické faktuře, musí být Elektronická faktura odeslána e-mailem výhradně z e-mailové adresy Zhotovitele uvedené pro tento účel ve Smlouvě, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura v samostatném souboru a její přílohy v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě. Zhotovitel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny (po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami).

#### V.

##### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve

smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

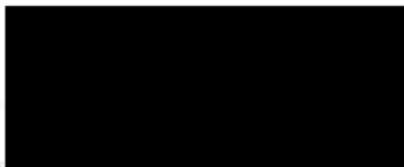
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek je sepsán v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení. V případě, že je Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

- a) Příloha č. 1 – soupis víceprací a méněprací
- b) Příloha č. 2 – ZBV1, ZBV 2

V Praze dne 16. 03. 2021

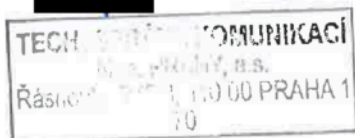
za Objednatele:  
Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.



Mgr. Jaroslav Šinžák



Elia Hájek



V Hradci Králové dne

za Zhotovitele:  
M – SILNICE a.s.



Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva



Mgr. Michal Kropáč  
člen představenstva

M – SILNICE a.s.  
Pardubice, Husova 1697  
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868  
ředitelství  
Husova 956/13, 500 02 Hradec Králové 17

Soupis víceprací a méněprací k Dodatku č. 1 v rámci veřejné zakázky "B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15"

	Třída ZBV	Vícepráce	Méněpráce	Součet hodnot	% z celkové hodnoty zakázky	Základní limit
ZBV 1	4					
ZBV 2	3					
		Celkem				



M-S

# ZMĚNA CENY STAVBY

## Č. 1

**Stavba**

**B 062 Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022,  
Praha 15**

**SO 411 Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE**

**Objednatel stavby:**



**Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8  
110 00 Praha 1**

**Zhotovitel Stavby:**



**M - SILNICE a. s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice**




## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo Stavby:	B062 – Švehlova, oprava mostu č. akce 1022, Praha 15
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE</b>
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	411/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů/od listu č.	
Krycí list ZBV	1/2	
Průvodní list zařazení změny do skupiny	1/3	
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (pro celou ZBV)	1/4	
Rozpis ocenění změn položek (pro celou ZBV)	3/7	
Přehled zařazení změn do Skupin	1/8	
Změnový list (Skupina 3)	1/10	
Rozpis ocenění změn položek (Skupina 3)	1/10	
Zápis ze stavebního deníku VCP/MNP	1/11	
Aktualizované vyjádření PREdistribuce	5/16	
Porovnání cenových nabídek	1/18	
Fotodokumentace	9/26	



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>411/1</b>	Číslo ZBV:  <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE</b>			
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 IČ: 03447286		
Zhotovitel:	M - SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice IČ: 42196868		
<b>Rekapitulace ZBV č. 1    dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6</b>			
			
ZBV - krycí list			Číslo paré:



**Průvodní list zařazení změny do skupiny****pro ZBV číslo: 1**

Věcně příslušný útvar: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
 Název stavby: B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15  
 Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 411/1  
 Název SO/PS: Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Odůvodnění víceprací v souvislosti s přeložkou VN a sdělovacího kabelu PRE (SO 411): Z důvodu aktualizace vyjádření správce sítě (PREdistribuce, a.s.) a na základě odlišné skutečnosti zjištěné po odkrytí oproti předpokladům D - hloubka uložení, poloha spojovacího a jiné množství vodičů VN - dochází k aktualizaci rozsahu zemních prací počtu spojovacího, objemu materiálu a vyčíslení nákladů souvisejících s příkazem "B" PREdistribuce, a.s

Tento návrh byl odsouhlasen v rámci Pokynu pověřené osoby objednatele k provedení Variace. Toto ZBV nevzniklo řetěžením z jiného ZBV, ani vznik dalšího ZBV nezpůsobuje a zároveň nezpůsobuje vznik Smluvních kompenzačních nároků, které by Zhotovitel uplatňoval na Objednateli.

**JEDNÁ SE O ZMĚNU PODSTATNOU DLE § 222, ODSŤ. (3) ZZVZ:**  
 (NEHODÍ SE ŠKRTNĚTE A HODÍ SE PODTRHNĚTE)

ANO / NE

**ZDŮVODNĚNÍ PRO SKUPINU 4 - Nezbytné změny (dle § 222, odst. (6) ZZVZ)**

**ZPRACOVATEL (za TSK):**

Jméno: Pavla Chaurová  
 funkce Správce stavby

Podpis:

26. 01. 2021

datum: .....

**SCHVALOVATEL – VEDOUCÍ ODDĚLENÍ PŘÍPRAVY A REALIZACE OPRAV:**

Jméno: Milan Zach

Podpis: .....

26. 01. 2021

datum: .....

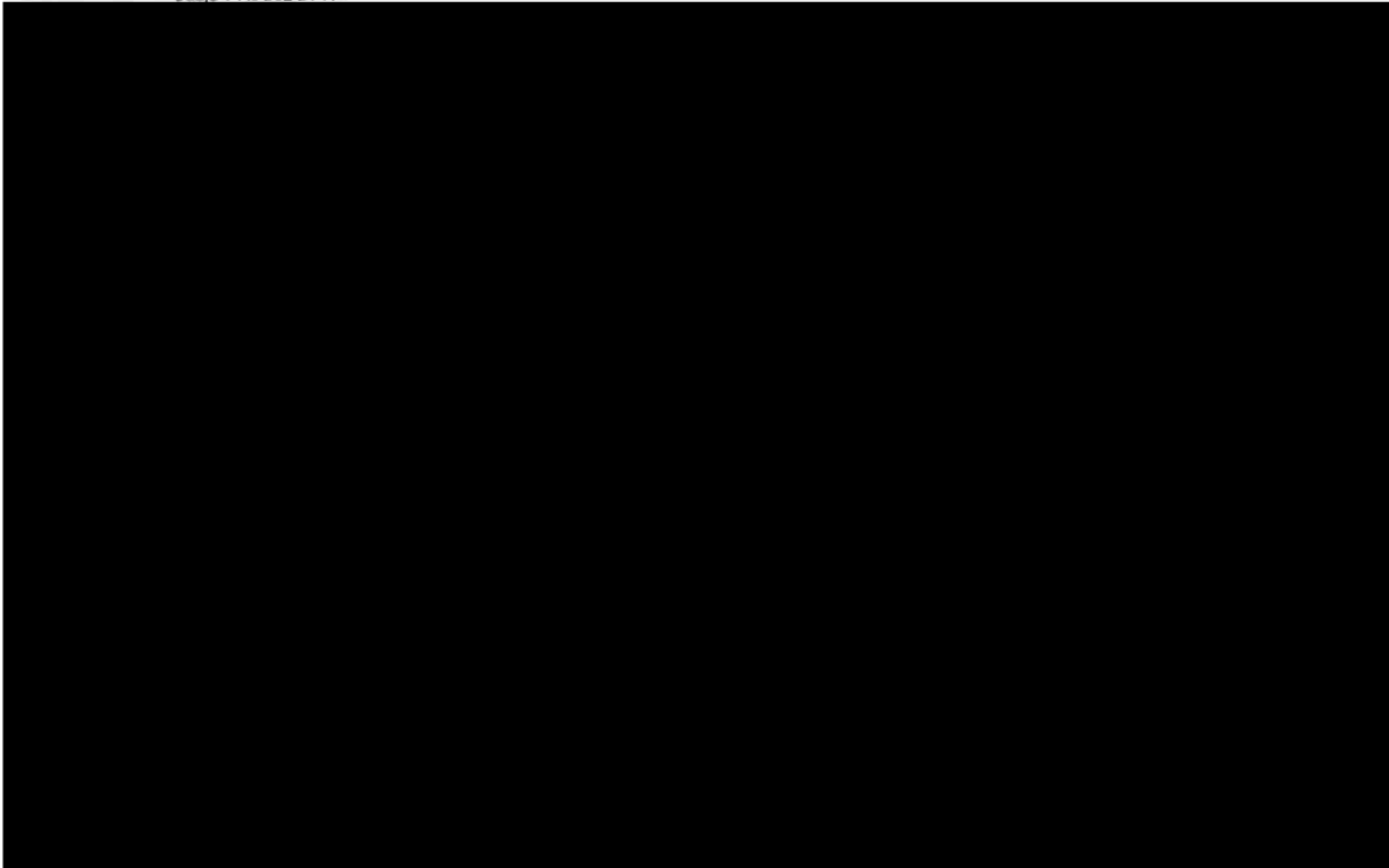


**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	411/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE	

Údaje v Kč bez DPH



Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis 2. 6. 2024

Zhotovitel (stavbyvedoucí)  
Luděk Zemen

Projektant (AD):  
Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:  
Ing. Jakub Růžička

Správce stavby:  
Pavla Chaurová

Zaměstnanec TSK odpovědný za cenové pro  
Markéta Habelová

**VIS** VIS, a.s.  
Bezová 1658/1  
s 147 00 Praha 4

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHA  
Řásnovka 770/8, 11  
25



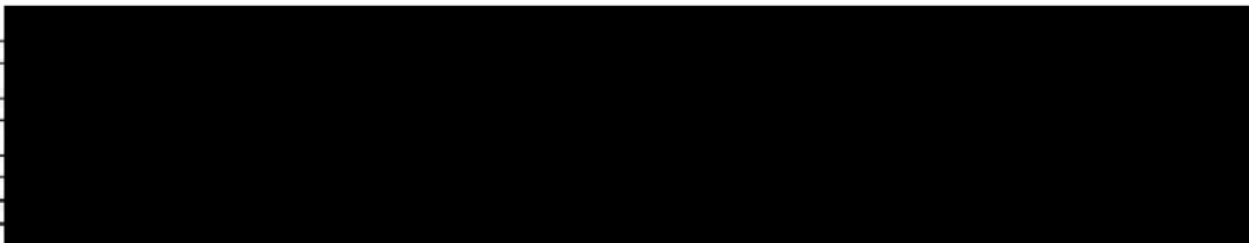
Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1			ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)	
Ev. č. a název stavby: B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15			ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)	
Číslo a název SO/PS: SO 411/Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE			č.1	
Číslo a název rozpočtu: SO 411/Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE				
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky		Cena za m.j.
1	2	3		
1	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	
2	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	
3	210102025	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní páskovou vodičů přechodových celoplastových a s papírovou izolací	kus	
4	R2	přechodová spojka VN včetně spojovačů, průřez 240 mm <sup>2</sup>	kUS	
5	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	
6	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	
7	210931018	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE, ...) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm <sup>2</sup>	m	
8	R3	kabel 22-AXEKVCEY+OT	m	
9	210931018-D	Demontáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE, ...) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm <sup>2</sup>	m	
10	210950111	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů vn	kus	
11	220060345	Přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu včetně úpravy dvou konců kabelu ke zkoušení, přezkoušení elektrických hodnot kabelu, úpravy a uzavření dvou konců kabelu uloženého 60 žil	kus	
12	220060773	Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přistavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnicové, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE-Y, TCEKPFLY, TCEKPFLZE-Y s jádrem 1,00 mm 24 až 30 P	m	
13	1148539	kABEL TCEKEZY 24PKL	kus	
14	220060773-D	Demontáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přistavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnicové, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE-Y, TCEKPFLY, TCEKPFLZE-Y s jádrem 1,00 mm 24 až 30 P	m	
15	220080104	Montáž spojky S rovné pro kabely párové plastové a ovládací včetně přeměření izolačního odporu, sestavení montážního stojanu, upnutí kabelu do stojanu, spojení žil, svaření spojky, uvolnění kabelu a uložení spojky do jámy s jádrem 1,0 mm bez pancíře S 1 do 24 žil	kus	
16	R1	SCXCZ 75/15-300	kUS	



17	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrně
18	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky HDPE trubky zaměřovacím markem
19	1240397	3M BALL MARKER 1402 POWER/ELEKTRO CERV.
20	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm
21	460030193	Přípravné terénní práce rezání spár v podkladu nebo krytu živičným, tloušťky přes 10 do 15 cm
22	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 3
23	460151553	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy v nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3
24	460300001	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě
25	460421042	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 25 do 50 cm
26	460421043	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 50 do 75 cm
27	59213005	deska krycí betonová 50 x 23/15,4 x 4,5 cm
28	460490013	Krycí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů vystražnou fólií z PVC včetně vyrovnění povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 24cm
29	69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem
30	460510201	Kabelové prostupy, kanály a multikanálové kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem do rýhy, bez výkopových prací neasfaltované 17x14/10,5x10 cm
31	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5 cm
32	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x4 cm
33	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu v zástavbě
34	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m
35	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za kalých dalších i započatých 1000 m
36	012203000	Geodetické práce při provádění stavby
37	045303000	Koordináční činnost
<b>Nové položky</b>		
38	PRE004240.P-01	Technická koordinace spojování VN PREd - plášťové zkoušky kabelů, příkaz B, manipulace v síti, servisní práce PRE
39	460010024.P	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě
40	460010031.P	Vytyčení a vypískání podružního zařízení trasy vedení cizí firmou
41	220111406.P	Zapojení vodičů po měření



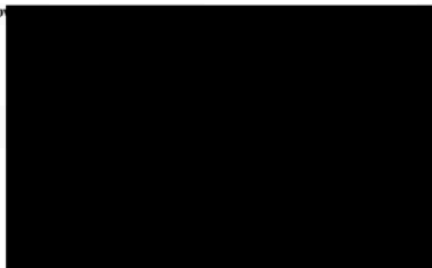
42	220111411.P	Odpojení vodičů pro měření 1stranné	pár
43	220111431.P	Jednosměrné měření na místním kabelu -stejnosměrné měření	pár
44	220111736.P	Montáž uzemnění kabelu TCEKEZE ve spojce	kus
45	220220103.P	Závěrečné měření zkrácené v obou směrech za provozu kabel 24 P	úsek
46	220220123.P	Předměření před montáží do 24 P	úsek



Za Zhotovitele:

Datum:

26.



TDS [Redacted]

26. 01. 2021

Za Objednatelky: Pavla Chourová

Datum:

26. 01. 2021



TECHNICKÁ ZPRÁVA  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
25



## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>411/1</b>	Číslo ZBV: <b>1.4</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE</b>			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.6.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 Zhotovitel: M - SILNICE, a. s. se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice			
		Paré č.	Příjemce
		1	Správce stavby
		2, 3	Zhotovitel 2x
		4	Projektant
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis Změny:			
Odůvodnění víceprací v souvislosti s přeložkou VN a sdělovacího kabelu PRE (SO 411): Z důvodu aktualizace vyjádření správce sítě (PREdistribuce, a.s.) a na základě odlišné skutečnosti zjištěné po odkrytí oproti předpokladům D - hloubka uložení, poloha spojovišť a jiné množství vodičů VN - dochází k aktualizaci rozsahu zemních prací počtu spojovišť, objemu materiálu a vyčíslení nákladů souvisejících s příkazem "B" PREdistribuce, a.s.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Projektant (autorský dozor)	jméno	<b>Ing. David Dvořáček</b>	datum <b>26. 01. 2021</b> podpis
Supervize <b>TDS</b>	jméno		datum <b>26. 01. 2021</b> podpis
Správce stavby	jméno	<b>Ing. Pavla Chaurová</b>	datum <b>26. 01. 2021</b> podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souhlase s Změnou, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (oprávněná osoba Objednatel)	jméno	<b>Pavla Chaurová</b>	datum <b>26. 01. 2021</b>
Zhotovitel	jméno	<b>Ing. Zdeněk Babka</b> M - SILNICE a.s. <b>Mgr. Michal Kropáč</b> M - SILNICE a.s.	datum <b>26. 01. 2021</b>



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.4

Ev. č. a název stavby: B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15

Číslo a název SO/PS: 411/Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE

Číslo a název rozpočtu: 411/Přeložka VN a sdělovacího kabelu PRE

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky
1	2	3
1	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamen
3	210102025	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní páskovou vodičů přech
4	RZ	přechodová spojka VN včetně spojovačů, průřez 240 mm <sup>2</sup>
9	210931018-D	Demontáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných ne
17	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových
19	1240397	3M BALL MARKER 1402 POWER/ELEKTRO CERV.
23	460151553	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna
27	59213005	deska krycí betonové 50 x 23/15,4 x 6,5 cm
34	460600023	Přemístění (odvoz) hominy, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění hor
35	460600031	Přemístění (odvoz) hominy, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění hor
		<b>Nové položky</b>
38	PRE004240.P-01	Technická koordinace spojování VN PREdi - plošřová zkouška kabelů, příkaz B, n
39	460010024.P	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě
40	460010031.P	Vytyčení a vypískání podružního zařízení trasy vedení cizí firmou
41	220111406.P	Zapojení vodičů po měření
42	220111411.P	Odpojení vodičů pro měření 1stranné
43	220111431.P	Jednosměrné měření na místním kabelu -stejnoseměrné měření
44	220111736.P	Montáž uzemnění kabelu TCEKEZE ve spojce
45	220220103.P	Závěrečné měření zkrácené v obou směrech za provozu kabel 24 P
46	220220123.P	Předměření před montáží do 24 P
		<b>Celkem</b>

Za Zhotovitele: Luděk Zeman

Datum:

26.01

26.01.2021

Za Objednatel: Pavla Chátrová

Datum:

26.01.2021

TECH  
 s.r.l. s r.o.  
 Řásoňovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
 25



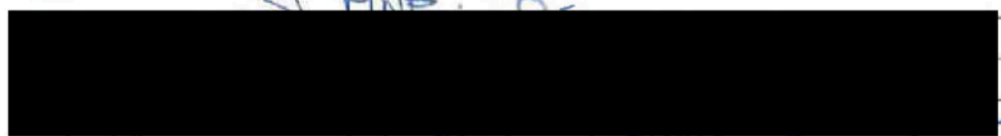
SO 411 Příložka VN a sdělovacího kabelu PRE  
 Z důvodu aktualizace vyjádření správce sítě  
 (PREdi) a na základě odlišné skutečnosti  
 zjištěné po odkrytí optiky předpokládám  
 DVZ, hloubka úložení pobhu spojovníst  
 a jiné možnosti vodičů VN. Dochází  
 k aktualizaci rozsahu zemních prací,  
 počtu spojovníst, objem materiálu a  
 vyčištění nákladů souvisejících s příkazem  
 "B" TREDi.

Odhad ceny: VCT: 700.000,- Kč



ZHOTOVITEL TDS INVESTOR AD  
 SO 433 Příložka NN DPT - dráhový kabel  
 Na základě odlišné skutečnosti zjištěné  
 po odkrytí optiky předpokládám DVZ,  
 pobhu spojovníst. Dochází k aktualizaci  
 rozsahu zemních prací, objem materiálu  
 a diagnostika pobhu spojovníst (měřící  
 vůz DTT)

Odhad ceny: VCT: 300.000,- Kč



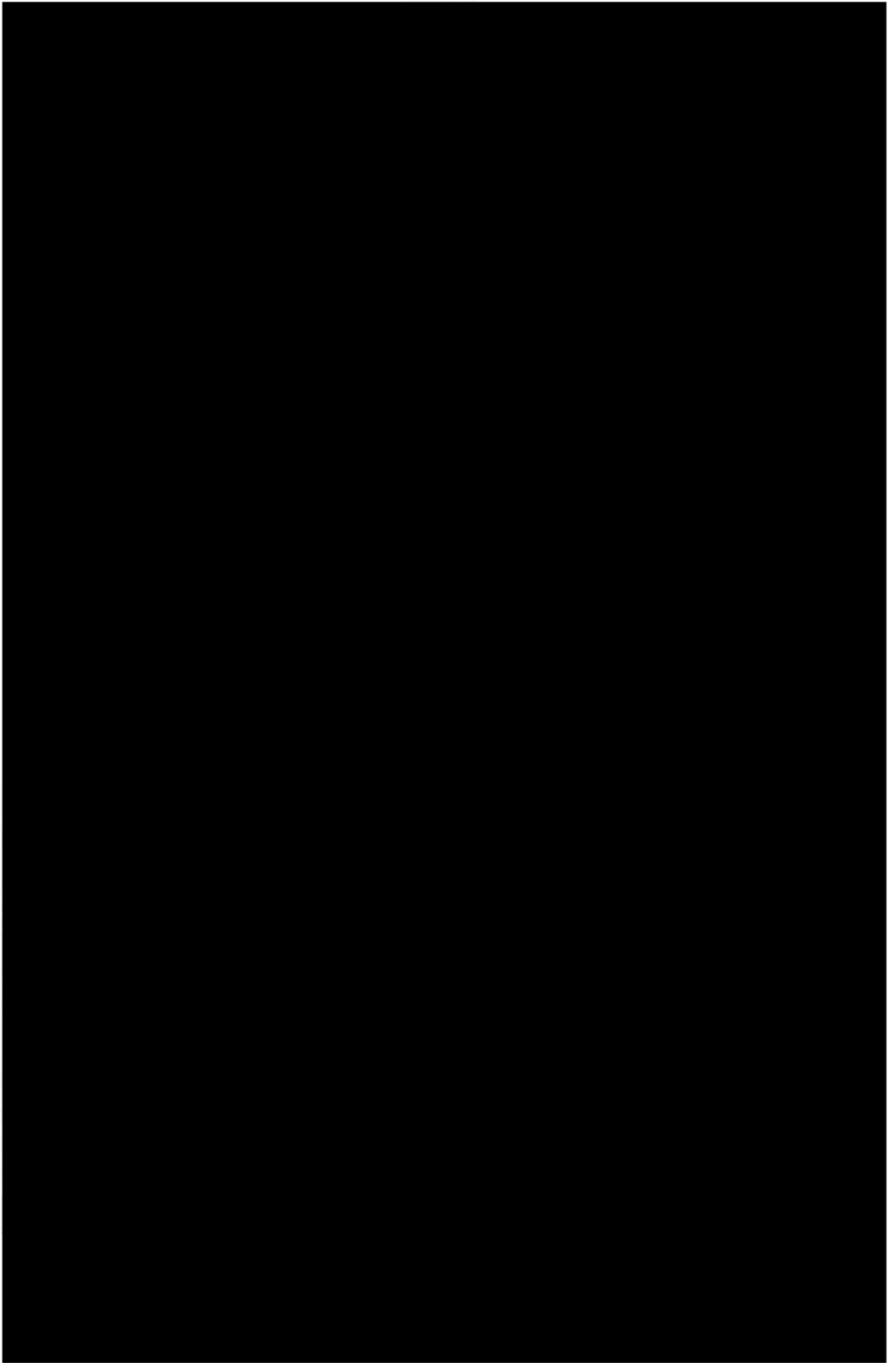
ZHOTOVITEL

TDS

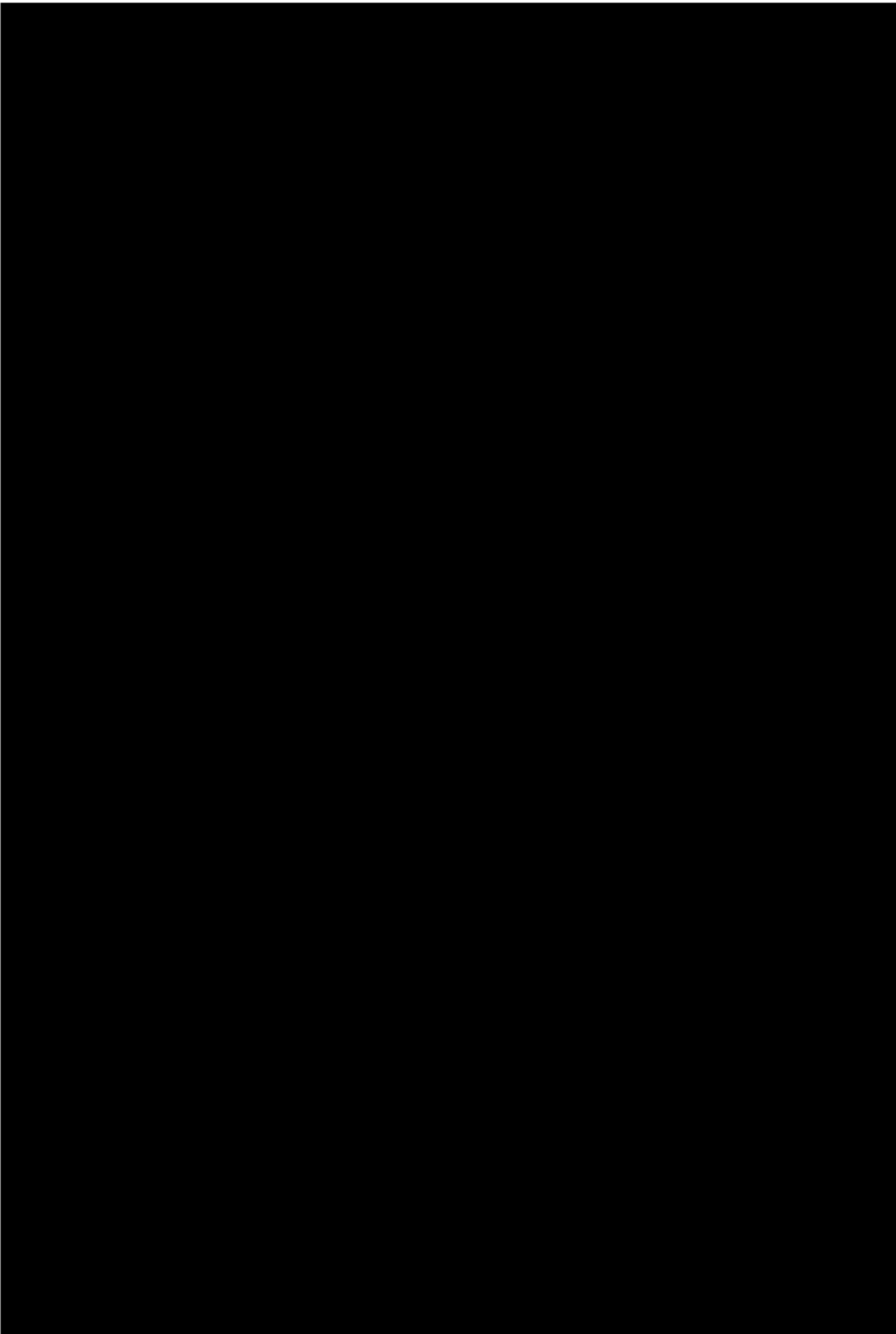
INVESTOR

AD

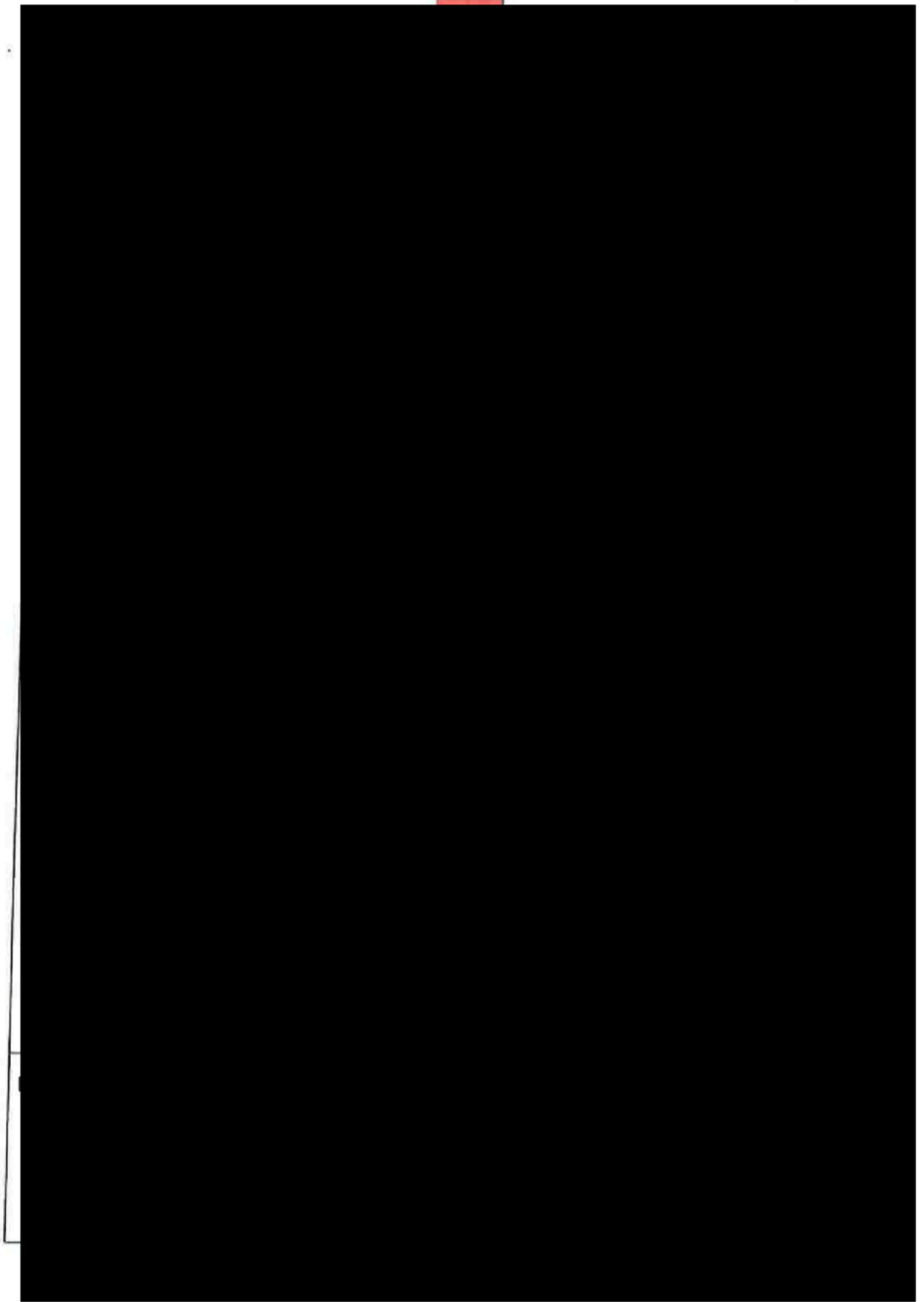














# ZMĚNA CENY STAVBY

## Č. 2

**Stavba**

**B 062 Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022,  
Praha 15**

**SO 433 Přeložka NN DPP – dráhový kabel**

**Objednatel stavby:**



**Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8  
110 00 Praha 1**

**Zhotovitel Stavby:**



**M - SILNICE a. s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice**



## Přehled dokladů

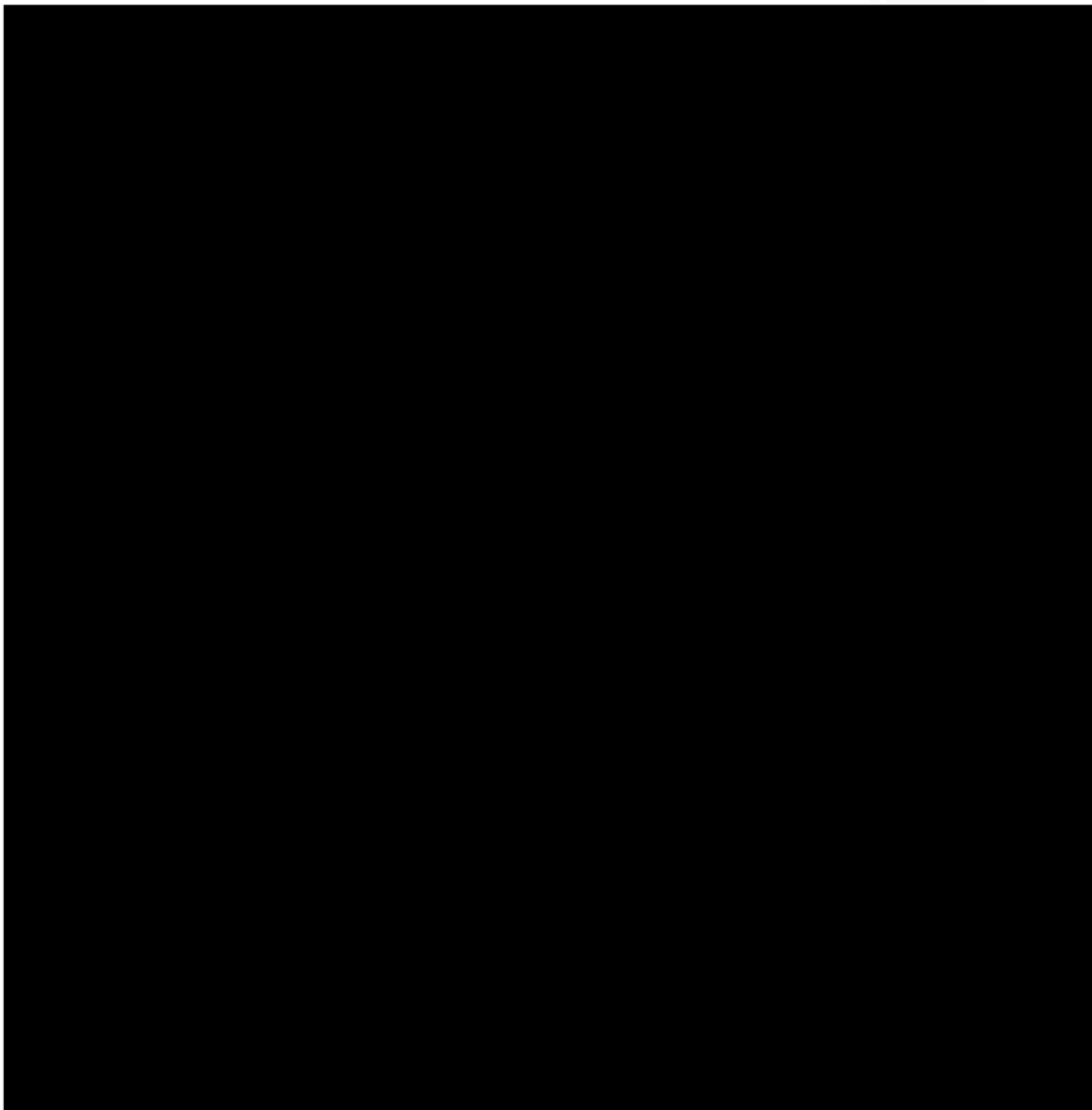
Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo Stavby:	B062 – Švehlova, oprava mostu č. akce 1022, Praha 15
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka NN DPP – dráhový kabel
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	433/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	NE - Uloženo	
Krycí list ZBV		
Průvodní list zařazení změny do skupiny		
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (pro celou ZBV)		
Rozpis ocenění změn položek (pro celou ZBV)		
Přehled zařazení změn do Skupin		
Změnový list (Skupina 3)		
Rozpis ocenění změn položek (Skupina 3)		
Zápis ze stavebního deníku VCP/MNP		
Geodetické zaměření skutečného provedení		
Porovnání cenových nabídek		
Fotodokumentace		



Krycí list ZBV		
Název a evidenční číslo Stavby: <b>B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>433/1</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka NN DPP - dráhový kabel</b>		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 IČ: 03447286	
Zhotovitel:	M - SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice IČ: 42196868	



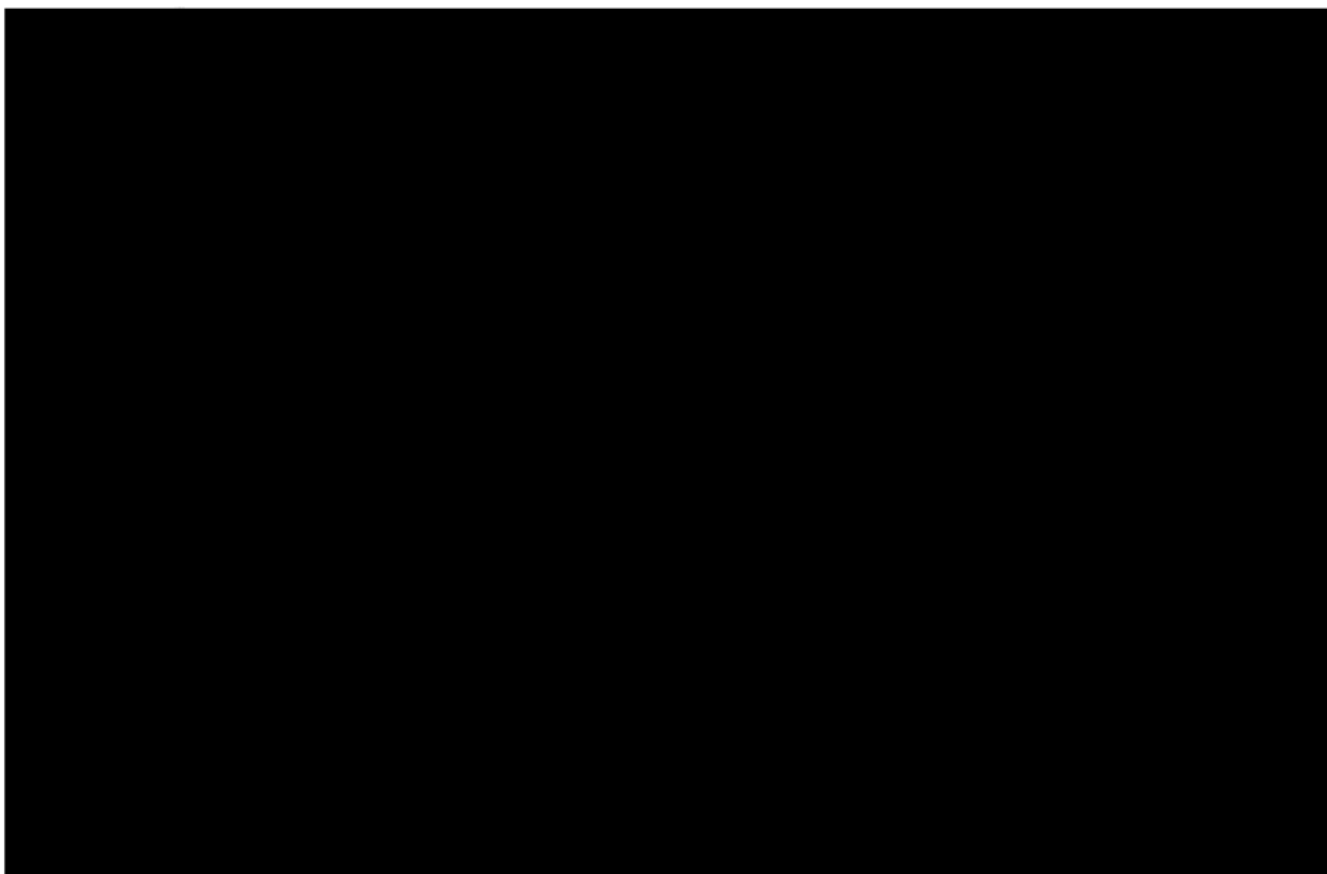




**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	433/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka NN DPP - dráhový kabel	



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

Zhotovitel ( )  
Luděk Zem

2021

Projektant ( )  
Ing. David

Stavební dozor:  
Ing. Jakub Růžička

Správce stavby:  
Pavla Chaurová

Zaměstnanec TSK odpovědný za cenové projednání Změny:  
Markéta Habelová

**VIS** **ViS, a.s.**  
Bezová 1658/1  
s 147 00 Praha 4

**TECH. SPRÁVA**  
hl.m. PR  
Řásnovka 770/8



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2			ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)
Ev. č. a název stavby:		B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15	č.1
Číslo a název SO/PS:		SO 433/Přeložka NN DPP - drahový kabel	
Číslo a název rozpočtu:		SO 433/Přeložka NN DPP - drahový kabel	
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	
1	2	3	
1	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	
2	741121206	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených volně plných a laněných (AY, AYY) průřezu žily 500 mm <sup>2</sup>	
3	1230544	KABEL 3-AHKCY 1X500 RMV/35 C	
4	741130554	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smířovací zátkou nebo páskou bez letování, průřezu žily do 500 mm <sup>2</sup>	
5	R3	venkovní koncovka na kabel 500mm <sup>2</sup>	
6	741136121	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní litinovou kabelů nebo vodičů celostavových, počtu a průřezu žil do 1x500 mm <sup>2</sup>	
7	1353504	UPC 03/1x500 SPOJKA S LIS, SPOJ/15093/	
8	741210004	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných hmotnosti do 150 kg	
9	R1	Skrňá pro zpětné vedení s koncovkovým dílem	
10	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	
11	R2	Demontáž rozvaděče zpětných proudů	
12	220890401	Vyhotovení protokolu UTZ včetně funkční zkoušky, posouzení a vyhodnocení podkladů, vypracování protokolu, evidence protokolu pro silnoproudá zařízení a zdroje	
13	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	
14	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnění styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	
15	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	
16	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnění povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	
17	460151553	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3	
18	460300001	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	
19	460421143	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písků nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 50 do 75 cm	
20	59213005	deska krycí betonová 50 x 23/15,4 x 4,5 cm	
21	460500002	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	
22	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	



23	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m
24	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Píplítek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m
25	R4	Provizorní zajištění stožárů trolejového vedení
26	012203000	Geodetické práce při provádění stavby
27	092103001	Náklady na zkušební provoz
<b>Nové položky</b>		
28	R5.nová	Měřicí vůz vytýčení identifikace spojek, napěťové zkoušky - hledání spojek na kabelech které byly o 14 m dál od původní dokumentace
29	R6.nová	Celodenní služba na měnícím
30	R7.nová	zapnutí + vypnutí napájecího úseku (3+3hod)
31	R8.nová	zap + vypnutí skupiny zpětných kab (3+3 hod)
32	R9.nová	Prodloužení trasy výkopů pro hledání spojovacího

Za Zhotovitel:

Datum:

2 6. 01. 2021

TDS

2 6. 01. 2021

Za Objednatel: Pavla Chaurová

Datum:

2 6. 01. 2021

TECH. ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
25



**Změnový list**

Název a evidenční číslo Stavby: <b>B 082 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka NN DPP - dráhový kabel</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>433/1</b>	Číslo ZBV: <b>2.3</b>
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.6.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 Zhotovitel: M - SILNICE, a. s. se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice		
	Paré č.	Příjemce
	1	Správce stavby
	2, 3	Zhotovitel 2x
	4	Projektant

Iniciátor změny: Zhotovitel



Ev. č. a název stavby:		B 062 - Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15
Číslo a název SO/PS:		Přeložka NN DPP - dráhový kabel
Číslo a název rozpočtu:		Přeložka NN DPP - dráhový kabel
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky
1	2	3
1	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504
15	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm
17	460151553	Hloubení zapálených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna a přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3
22	460561821	Záhyb kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v rástavbě
23	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m
24	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m
<b>Nové položky</b>		
28	RT5.nová	Měřicí vůz vyřízení identifikace spojek, napěťové zkoušky - hledání spojek na kabelech které byly o 16 m dále od původní dokumentace
29	R6.nová	Celodenní služba na měření
30	R7.nová	zapnutí + vypnutí napájecího úseku (2+3hod)
31	R8.nová	zap + vypnutí skupiny zpeřných kab ( 3+3 hod)
32	R9.nová	Prodloužení trasy výkopů pro hledání spojkovité
<b>Celkem</b>		

Za Zhotovitele: Luděk Zemen

Datum:

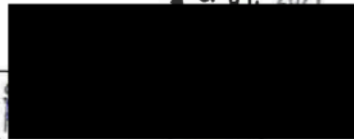
2 6. 01. 20

2 6. 01. 2021

Za Objednatel: Pavla Chaurová

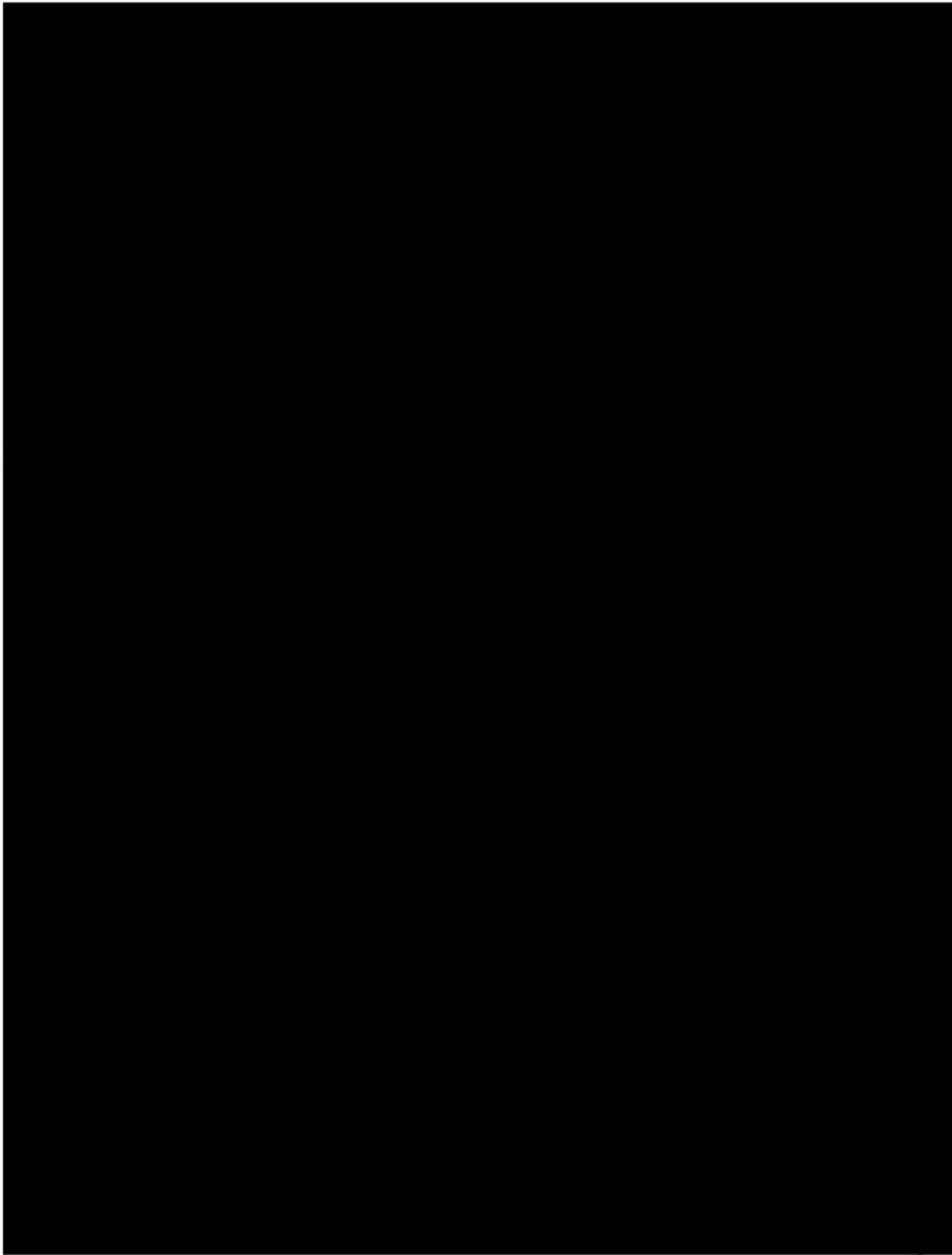
Datum:

2 6. 01. 2021

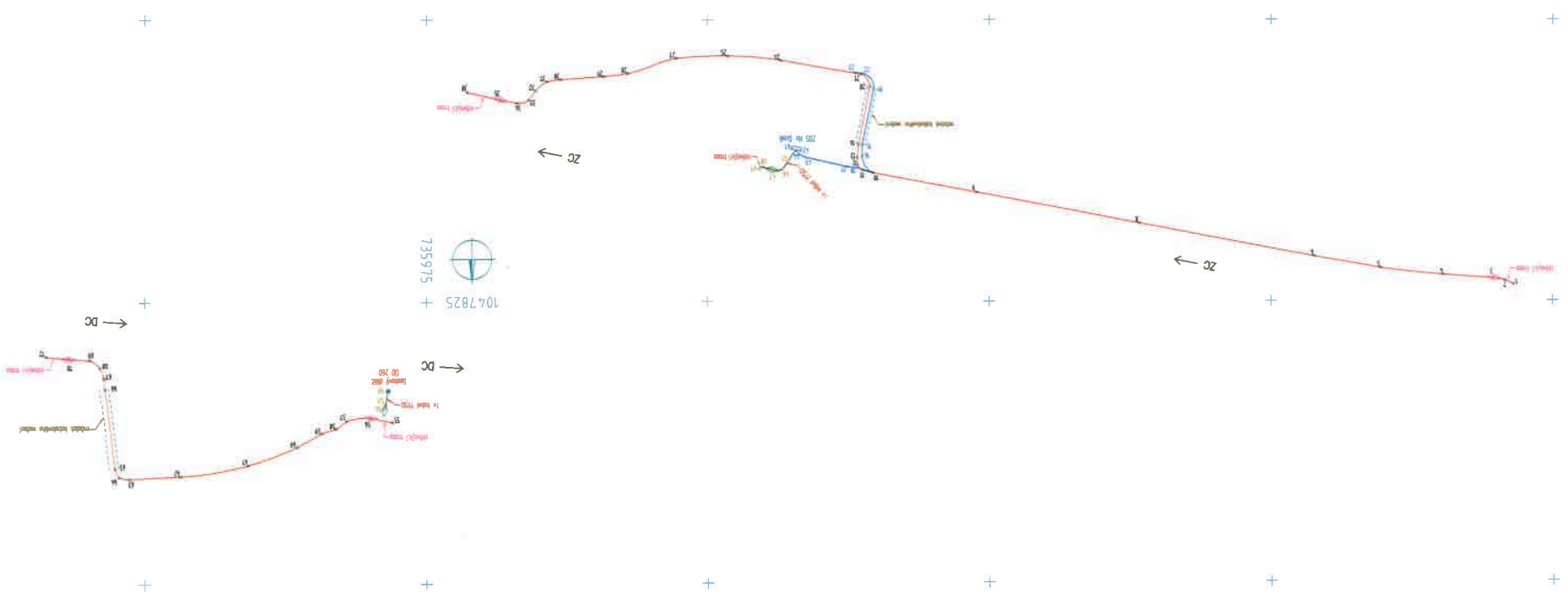
TECH.   
 Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
 25



stun







P.č.	NÁZEV UCHAZEČE
1.	GREVIS, a.s.
2.	F-ELEKTRO s.r.o.
3.	AB one, s.r.o.

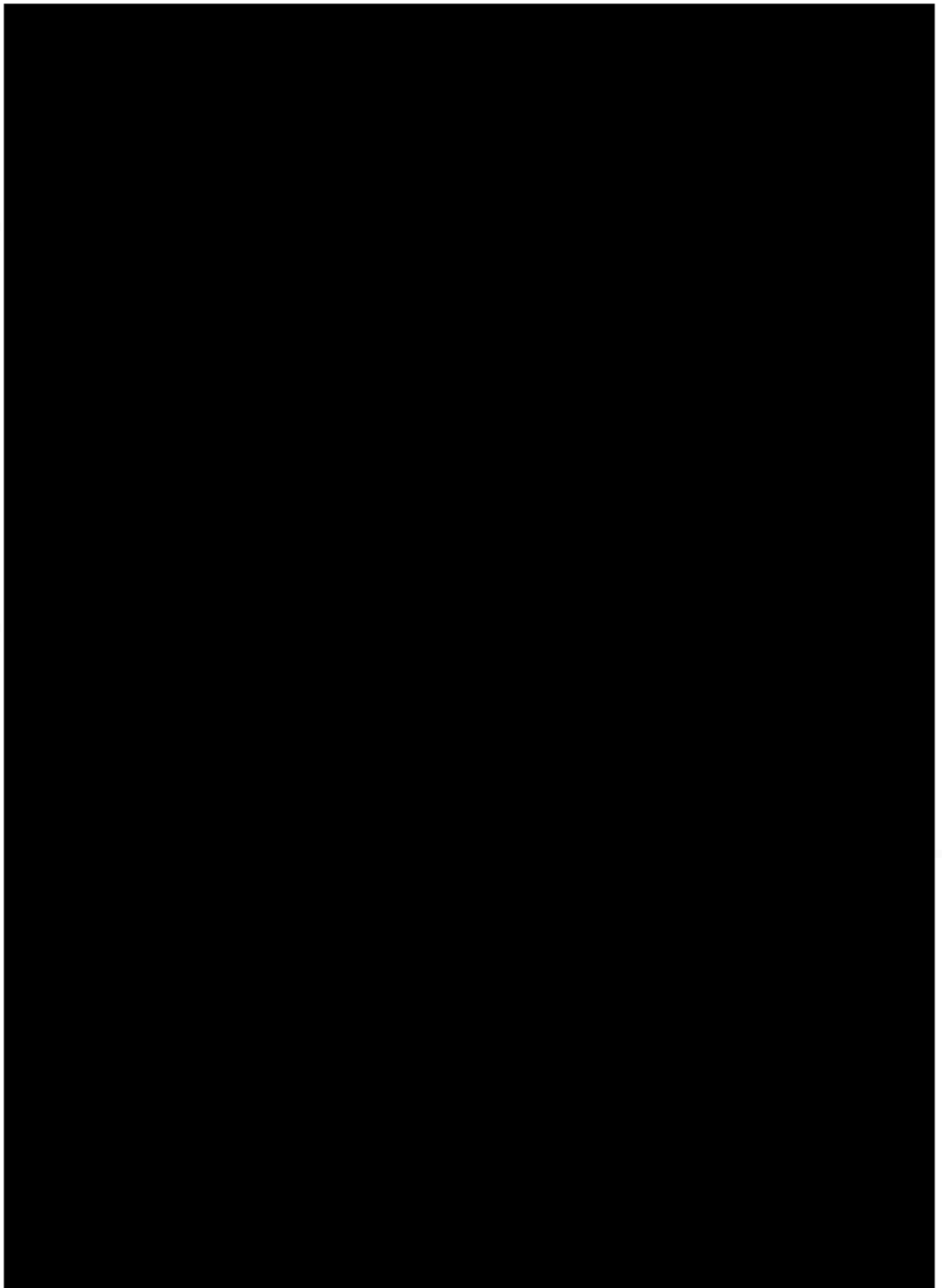
Cenové nabídky se vztahují pouze na položky nev  
Byla vybrána nabídka č. 1 s celkovou cenou 207 400,00 Kč

Výsledná cena nabídky byla navýšena o 15%. Toto navýšení se skládá z:

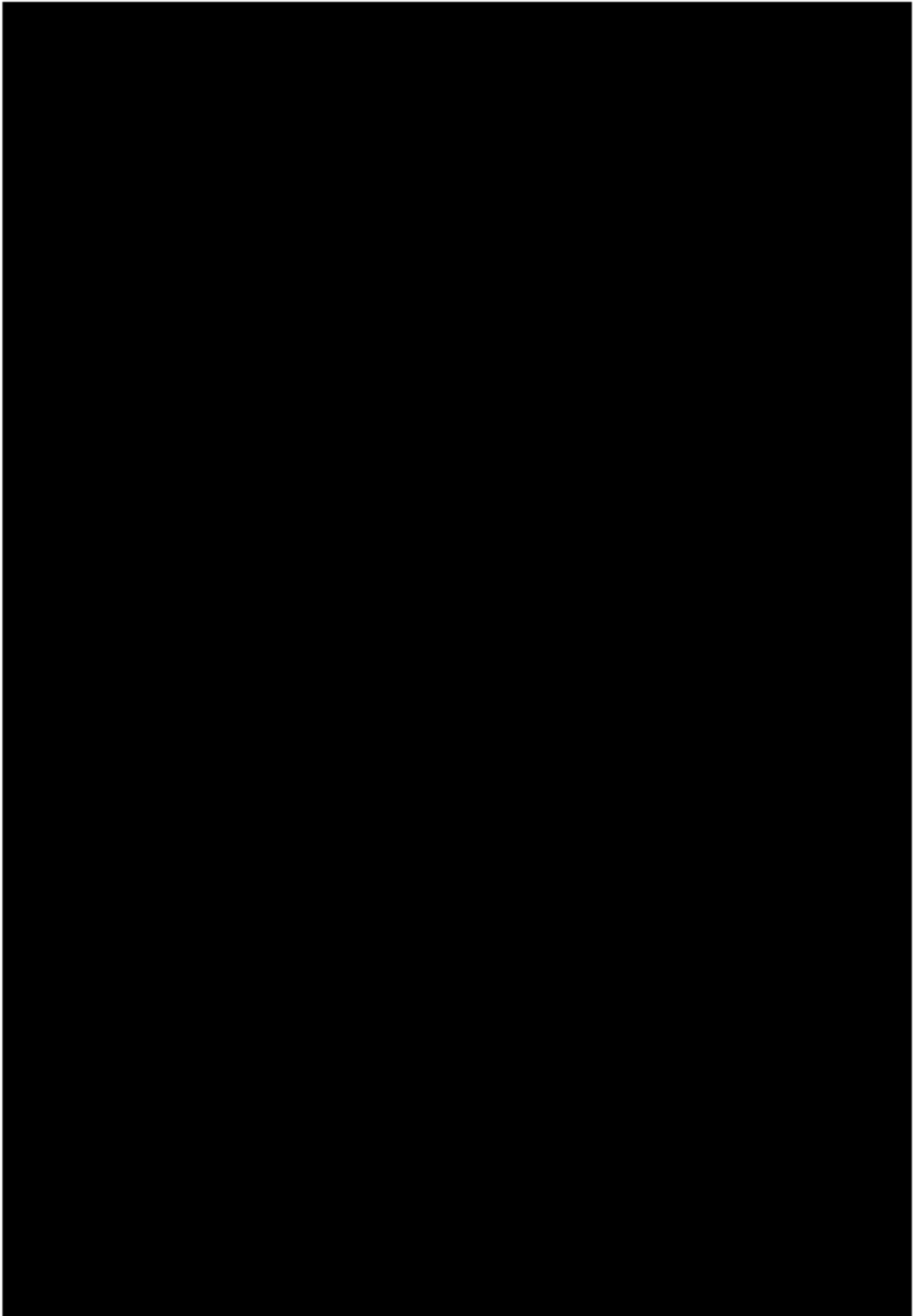
- 5% výrobní režie
- 5% správní režie
- 5% zisk

celková cena vč. navýšení **238 510,00 Kč**











P.č.	NÁZEV UCHAZEČE
1.	GREVIS, a.s.
2.	F-ELEKTRO s.r.o.
3.	AB one, s.r.o.

Cenové nabídky se vztahují pouze na položky nevybrané.  
Byla vybrána nabídka č. 1 s celkovou cenou 196 408,50 Kč

Výsledná cena nabídky byla navýšena o 15%. Toto navýšení se skládá z:

5% výrobní režie

5% správní režie

5% zisk

celková cena vč. navýšení **225 869,78 Kč**

