

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0104-2023-024 uzavřené dne 01. 08. 2023
(dále také jen „dodatek“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČO: 60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, N Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hyyaavk

Adresa pro doručování: PS 0104 Chocerady, 257 24 Chocerady
dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Mrakulastav s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn.: C 309262

Sídlo: Třešňová 864, Těptín, 251 68 Kamenice

IČO: 07928343

DIČ: CZ07928343

Bankovní spojení: Česká spořitelna

Číslo účtu: 5595633319/0800

Zastoupená: Matěj Makula, jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Pavel Makula, [REDACTED] – na základě plné moci ze dne 24. 4. 2023

- ve věcech technických: Pavel Makula

Tel., mobil: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: g3gwxe5

Adresa pro doručování: Mrakulastav s.r.o., Třešňová 864, Těptín, 251 68 Kamenice
dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

Článek 1 Smluvní strany

se dohodly podle čl. 14 odst. 14. 6. výše citované smlouvy, a to z důvodu:

navýšení a snížení rozsahu prací, jejichž potřeba vznikla při provádění díla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, nezbytných pro provedení díla ve smlouvě nezahrnutých (dále jen vícepráce i méněpráce);

- úpravy smluvní ceny za provedení díla;

na uzavření tohoto dodatku č. 1, kterým se mění a doplňuje smlouva.

Článek 2 Změny a doplnění

2.1. V Čl. 2 Předmět smlouvy - vymezení prací se doplňuje následovně:
Rozsah prací specifikovaný v příloze č. 1 Protokol posuzující potřebu víceprací a méněprací na akci „ PS 0104 – Oprava rozvodů, podzemních uzávěrů a kanalizační sítě ve VTM Lešany“ jeho přílohách, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2.2. V Čl. 3 Cena díla - se mění a doplňuje takto:

Původní cena:

Cena bez DPH: 4.359.706,07 Kč

DPH 21% 915.538,27 Kč

Cena celkem: 5.275.244,34 Kč

Slovy: Pětmilionůdvěstěsedmdesátpěttisícdvěstěčtyřicetčtyři34/100korunčeských

Cena za méněpráce

Rekapitulace navrhovaných stavebních méněprací:

Celkem bez DPH 1.055.168,89 Kč

DPH 21% 221.585,47 Kč

Cena celkem: 1.276.754,36 Kč

Slovy: Jedemmiliónůdvěstěsedmdesátšesttisícšestmsetpadesátčtyři36/100korunčeských

Cena za vícepráce:

Rekapitulace navrhovaných stavebních víceprací:

Cena bez DPH: 2.238.680,44 Kč

DPH 21% 470.122,89 Kč

Cena celkem: 2.708.803,33 Kč

Slovy: Dvamiliónůsedmsetosmtisícšesttřítřicet33/100korunčeských

Celková cena:

Cena celkem bez DPH **5.543.217,62** Kč

DPH 21% **1.164.075,70** Kč

Cena celkem **6.707.293,32** Kč

Slovy: Šestmiliónůsedmsetšesttisícdevětdesátčtyři32/100korunčeských

V této ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu plnění, včetně dopravy.

2.3. Ostatní nekomentovaná ustanovení smlouvy se tímto dodatkem č. 1 nemění a zůstávají i nadále v platnosti.

2.4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a stvrzují, že byl uzavřen po vzájemné shodě na jeho obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

2.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění

pozdějších předpisů.

- 2.6.** Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 2 výtiscích o 3 listech, z nichž všechny mají platnost originálu, 1 výtisk obdrží objednatel a 1 výtisk obdrží zhotovitel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:

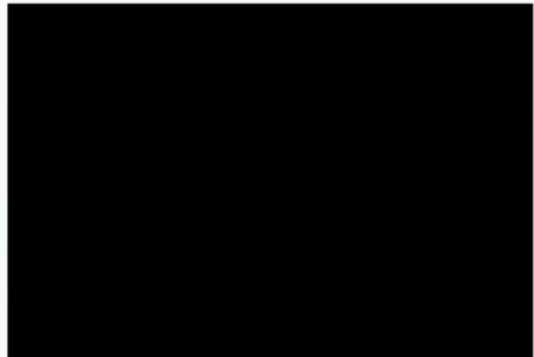
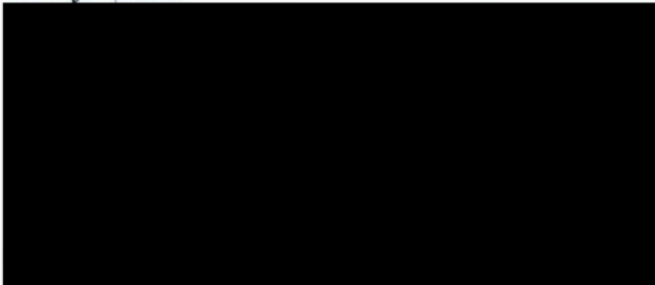
Příloha č. 1 - Protokol posuzující potřebu víceprací a méněprací na akci „PS 0104 – Oprava rozvodů, podzemních uzávěrů a kanalizační sítě ve VTM Lešany“ - počet listů: 2+7

Příloha č. 2 – Plná moc – počet listů 1

V Praze dne 31.10. 2023

V Praze dne

Za objednatele:



PROTOKOL

Posuzující potřebu víceprací a méněprací na akci: „PS 0104 – Oprava rozvodů, podzemních uzávěrů a kanalizační sítě ve VTM Lešany“

Realizace díla byla zahájena na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. 6440-0104-2023-024 ze dne 1. 8. 2023 (účinná ode dne 3. 8. 2023), se zhotovitelem Mrakulastav s.r.o., Třešňová 864, Těptín, 251 68 Kamenice.

V průběhu realizace díla nastaly nové skutečnosti, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel, jednající s náležitou péčí, nemohl před uzavřením výběrového řízení a uzavřením výše citované smlouvy předvídat. Povaha veřejné zakázky se nemění.

Jednání bylo provedeno společně formou místního šetření dne 10. 10. 2023, za účelem komisionálně posoudit rozsah a nutnost víceprací a méněprací vzešlých v průběhu provádění díla. Místní šetření proběhlo za účasti:

Za AHNM Praha PS 0104

Za AHNM Praha PS 0104

Za VHU

Za zhotovitele


Pavel Makula

Na základě provedeného průzkumu a v průběhu zpracování díla vyvstala nutnost doplnit:

Méněpráce:

Méněpráce jsou podrobně popsány ve změnovém listě č. 1, který je nedílnou součástí tohoto protokolu. Nebude provedena oprava kanalizace sanací pryskyřičným rukávem. Z důvodu degradace betonového potrubí nelze tuto metodu použít na opravu kanalizace. Po konzultaci s odbornou firmou bylo od této technologie upuštěno.

Vícepráce:

Vícepráce jsou podrobně popsány ve změnových listech č. 1, 2, které jsou nedílnou součástí tohoto protokolu. Jedná se o práce: zemní práce – různé druhy třídy soudržnosti zeminy než bylo uvedeno v rozpočtu, potřeba techniky na skálu. Při provádění výkopových prací na opravu kanalizace se na několika místech v hloubce 2m do 4m narazilo na skálu (žula), která neodpovídá třídě soudržnosti 4, ale více. Proto bylo potřeba použít jinou a těžší techniku, než kterou firma disponovala. Na jiných místech zas byla zemina málo pevná, začala se bortit a odpadávat. Tím začalo docházet k poškození živičného povrchu komunikace, který začal praskat a odpadávat do výkopu. Tímto došlo k navýšení rozsahu opravy živičného povrchu komunikace. Dále došlo k menšímu navýšení metrů u opravy vodovodního potrubí, ohledně změny trasy vedení vodovodního řádu. Navýšení metrů kanalizačního potrubí náhradou za pryskyřičný rukávec.

Veškeré náklady jsou doloženy změnovými listy č. 1 a 2, které jsou nedílnou součástí tohoto protokolu a budou tvořit přílohu dodatku k SoD. Položky, které nejsou obsaženy v CN dle komise odpovídají cenám v místě a čase obvyklým.

Rekapitulace původních nákladů stavby dle SoD 6440-0104-2023-024:

Cena bez DPH: 4.359.706,07 Kč

DPH 21% 915.538,27 Kč

Cena celkem: 5.275.244,34 Kč

Slovy: Pětmilionůdvěstěsedmdesátpěttisícdvěstěčtyřicetčtyři 34/100 korun českých

Rekapitulace navrhovaných méněprací:

Cena bez DPH:	1.055.168,89 Kč
DPH 21%	221.585,47 Kč
Cena celkem:	1.276.754,36 Kč
Slovy: Jedenmiliondvěstěsedmdesátšesttisícsemdsetpadesátčtyři 36/100 korun českých	

Rekapitulace navrhovaných víceprací:

Cena bez DPH:	2.238.680,44 Kč
DPH 21%	470.122,89 Kč
Cena celkem:	2.708.803,33 Kč
Slovy: Dvamilionysedmsetosmtisícosmsetři 33/100 korun českých	

Rekapitulace ceny díla:

Cena celkem bez DPH	5.543.217,62 Kč
DPH 21%	1.164.075,70 Kč
Cena celkem	6.707.293,32 Kč
Slovy: Šestmilionsedmsetsedmtisícdvěstědevadesátři 32/100 korun českých	

Komise posoudila uvedené skutečnosti a doporučuje návrh zhotovitele díla přijmout a **celkovou cenu díla zvýšit na 6.707.293,32 Kč** formou dodatku ke stávající SoD č. 6440-0104-2023-024 uzavřené dne 1. 8. 2023.

Podpisy členů komise:

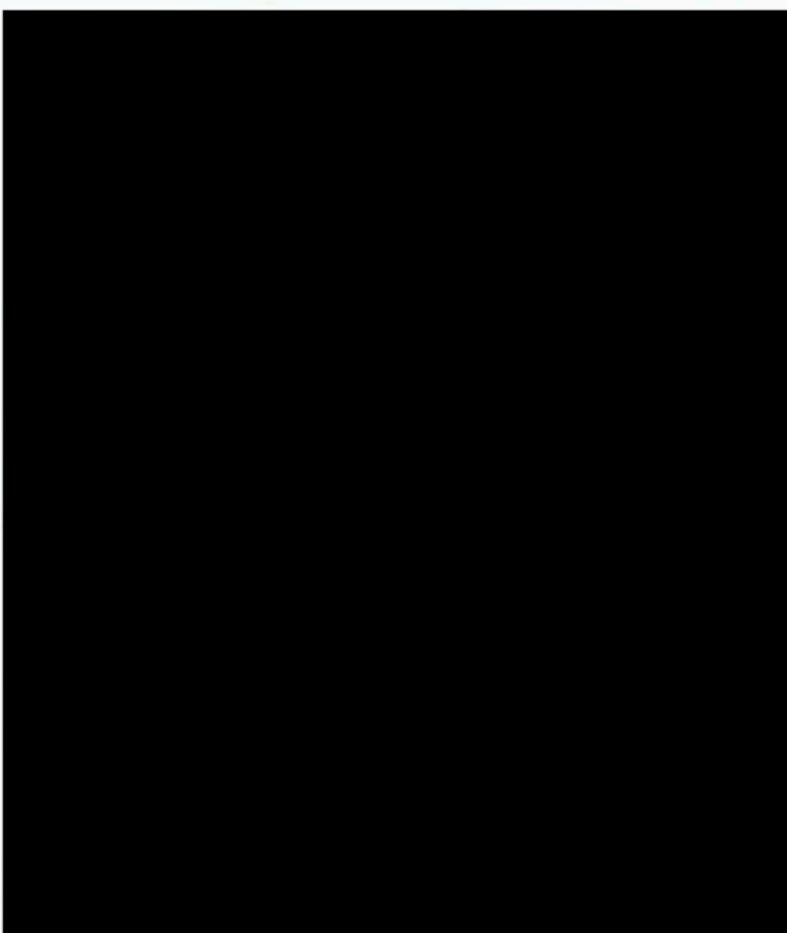
Za PS 0104:

Za uživatele:

Za zhotovitele:

Vyjádření vedoucího skupiny provozu Praha:

Rozhodnutí vedoucího oddělení provozu Praha:



Změnový list zakázky

ZL 01

Projekt: **Oprava rozvodů, podzemních uzávěrů a kanalizační sítě ve VTM Lešany**
Investor: Česká republika – Ministerstvo obrany
Zhotovitel: MRAKULASTAV s.r.o., Třešňová 864, Těptín, 25168
Projektant: -
Technický dozor: -

Název: **ZMĚNA TECHNOLOGIE OPRAVY KANALIZACE**

ZL č.: **01**

Vystavil: MRAKULASTAV s.r.o.

Datum vydání ZL:

Předmět změny:

Změna technologie opravy kanalizace

Popis a zdůvodnění změny:

Méněpráce obsahují položky pro odečet sanace potrubí kanalizace pomocí rukávu.

Vícepráce obsahují položky pro změnu technologie sanace potrubí kanalizace za pomoci výkopových prací.

Přílohy:

Položkový rozpočet

CENOVÝ DOPAD:

Cena méněprací:

Cena víceprací:

Změna celkem:

ČASOVÝ DOPAD:

Investor:

.....
podpis

.....
datum

Zhotovitel:

.....
podpis

.....
datum

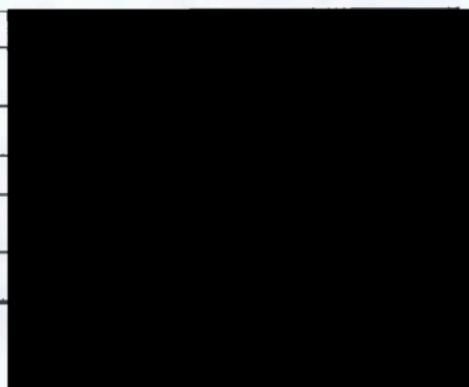
Měněpráce

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	8	Trubní vedení				
1	K	898161213	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 300 tl 8 mm s frézováním a pročištěním potrubí				
	D	998	Přesun hmot				
2	K	998276102	Přesun hmot pro trubní vedení				

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	1	Zemní práce	
1	K 113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	
W		190*1,3	
3	K 122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3
PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	
7	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách tl zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	
4	K 810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m
PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	
W		190m	
D	5	Komunikace pozemní	
12	K 565125101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 1,5 m	m2
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl 40 mm	
13	K 577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl 50 mm	
D	8	Trubní vedení	
5	K 871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	
6	M 28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m
PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	
W		190*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	
10	K 877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	m
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 300	
11	M 28617165	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 300	m
PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 300	
8	K 899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m
PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
14	K 919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m
PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 16 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	
2	K 919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m2
PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	

	D	997	Přesun sutě	
9	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	
	D	998	Přesun hmot	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	



Změnový list zakázky

ZL 02

Projekt: **Oprava rozvodů, podzemních uzávěrů a kanalizační sítě ve VTM Lešany**
 Investor: Česká republika – Ministerstvo obrany
 Zhotovitel: MRAKULASTAV s.r.o., Třešňová 864. Těptín, 25168
 Projektant: -
 Technický dozor: -

Název:	VÍCEPRÁCE VODA + ASFALTY
ZL č.:	02

Vystavil: MRAKULASTAV s.r.o.

Datum vydání ZL:

Předmět změny:

Více metrů vodovodu + oprava asfaltů

Popis a zdůvodnění změny:

Vícepráce obsahují položky pro vodovod ve skutečném rozsahu + oprava asfaltů které nebyly zahrnuty v rozpočtu. Jedná se o zcela jiný typ povrchu a je tedy nutná oprava ve větším rozsahu.

Přílohy:

Položkový rozpočet

CENOVÝ DOPAD:

Změna celkem: **1 126 721,49 Kč bez DPH**

ČASOVÝ DOPAD: **0**

Investor:
podpis datum

Zhotovitel:
podpis datum

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lešany
 Objekt: 231014 - vícepráce

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum:
 Projektant:
 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	Zemní práce					
1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³					
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³					
	VV		očka*šířka*(hloubka)					
	VV		rozvod DN80					
	VV		20*1*2					
	VV		Oprava dešťové kanalizace					
	VV		26*1*1,1					
	VV		Součet					
2B	K	132551102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m ³ strojně					
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m ³					
	VV		50*1*4					
2	K	139001101	Přípiatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	PP		Přípiatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		(33*1*4)					
	VV		Součet					
3	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		88,6-240					
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		26*1*0,1					
	VV		vodovod					
	VV		80*1*(0,1+0,3)					
	VV		Součet					
7	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2					
	PP		šterkopisek frakce 0/2					
	VV		hlavní rozvod DN80					
	VV		80*1*(0,1+0,3)					
	VV		detová kanalizace					
	VV		26*1*(0,1)					
	VV		Součet					
	VV		42 6*1,35 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
8	K	181351003	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně					
	PP		Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně					
	VV		hlavní rozvod DN80					
	VV		80*0,2					
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		26*0,2					
	VV		Součet					
D		4	Vodorovné konstrukce					
9	K	45157311	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku					
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku					
	VV		80*1*0,1					
	VV		28*1*0,1					

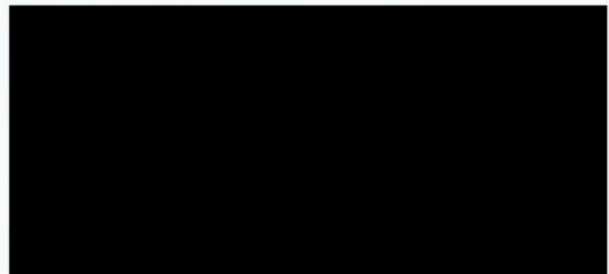
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
35	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m					
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo středozrnné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	W		70*1,2					
	W		25*5					
	W		10*1					
	W		37*0,6					
	W		52*0,8					
	W		Součet					
36	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	D	8	Trubní vedení					
10	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
11	M	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10					
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10					
27	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300					
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 10 DN 300					
28	M	28617006	trubka kanalizační PP pínostěnná tlivrstvá DN 300x1000mm SN10					
	PP		trubka kanalizační PP pínostěnná tlivrstvá DN 300x1000mm SN10					
	W		26*1,015 Přepočtené koeficientem množství					
31	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pínostěnných DN 300					
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého pínostěnného kolen víček nebo hrđlových uzávřů DN 300					
32	M	28617185	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 300					
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 300					
33	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pínostěnných DN 300					
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého pínostěnného spojek nebo redukci DN 300					
34	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP DN 300					
	PP		spojka přesuvná kanalizační PP DN 300					
37	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu					
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	W		24*5*0,2					
	D	998	Přesun hmot					
25	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					

UNIVERZÁLNÍ PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný **Matěje Makulu**, nar. [REDAKCE], trvale bytem [REDAKCE] jako jediný společník a jednatel společnosti **Mrakulastav s.r.o.**, se sídlem [REDAKCE] IČ: 07928343, zapsané v oddílu C, vložce 309262 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, **z p l n o m o c ň u j i** pana **Pavla Makulu**, nar. [REDAKCE] trvale bytem [REDAKCE] aby společnost **Mrakulastav s.r.o.**, se sídlem [REDAKCE] IČ: 07928343 **v plném rozsahu a bez jakéhokoli omezení zastupoval**, činil za tuto společnost všechna právní jednání a jednal za tuto společnost před státními orgány, organizacemi, jakož i s ostatními právníckými či fyzickými osobami, zejména před obchodním rejstříkem, živnostenským odborem a peněžními institucemi.

Dále Pavla Makulu **zplnomocňuji**, aby zejména podepisoval listiny, zápisy a jiné písemnosti, přebíral doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, uznával uplatněné nároky, podával opravné prostředky, přijímal různá plnění, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

V Benešově 24.4.2023



Tuto plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Benešově 24.4.2023

