

ZMĚNOVÝ LIST VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE

Číslo změnového listu	3
Datum	15.09.2022
Název stavby	IROP 2020-23 - zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách: BD ul. Filly 14
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0013808
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, Přemyslovců 224/63, 709 36 Ostrava - Mariánské Hory
Název zhotovitele	MH - Stavby, s.r.o. V Poli 904/16, 703 00 Ostrava – Zábřeh
Číslo smlouvy o dílo	S/0159/2022/OI
TDI	
AD	

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:

1. Výkopy (VCP a MNP)
2. Sokl (VCP a MNP)

Popis a zdůvodnění změny:

1. Výkopy (VCP a MNP)

Z důvodu množství a polohy inženýrských sítí nalezených ve výkopu podél uliční fasády bylo rozhodnuto o neprovádění výkopu na úroveň dle PD, zrušení 2ks koncových šachet RŠ1 a RŠ2, změně materiálu a úpravě rozměru RŠ5, nahrazení betonového lože pro drenáž fólií, neprovedení zkosení stávajících základů a částečně pažení výkopu, zrušení D+M provizorního čerpacího potrubí podél obou fasád. Na základě souběžného postupu prací před uliční a dvorní fasádou byly provedeny provizorní lávky pro vstup do objektu tak, aby mohli nájemníci střídavě využívat oba vchody. Z důvodu kolize s nově budovanou šachtou byl chodník podél dvorní fasády rozšířen na 1,6m tak, aby bylo zabráněno stékání vody z nebezpečných ploch (které jsou ve skutečnosti výše) v místě kde byl dle PD obrubník chodníku přerušený.

2. Sokl (VCP a MNP)

Z důvodu množství a polohy inženýrských sítí nalezených ve výkopu podél uliční fasády bylo rozhodnuto o změně materiálu hydroizolace (z asfaltových pásů na stěrku) a snížení rozsahu prací související s neprovedením výkopu na úroveň dle PD a neprovedení srovnání EPS tl. 30 mm, které nebylo nutné.

Jedná se o změnu závazku dle § 222 odst. 4 ZVZZ (zákon č. 134/2016).

Přílohy:

Položkový rozpočet VCP a MNP ze dne 15.09.2022

Cena méně prací bez DPH:

- 181 090,48 Kč

Cena více prací bez DPH:

58 896,26 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

- 122 194,22 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

bez vlivu na termín

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 projektová dokumentace stavby pro celé dílo.

Podpis zmocnění obchodatele:

Datum: 19-09-2022

Podpis a vyjádření A

Datum: 19-09-2022

Podpis zmocnění zhotovitele:

Datum: 19-09-2022

Podpis a vyjádření TD

Datum: 19-09-2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Tau0108x3

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly 14_výkopy a sokl

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:
Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:
MH - Stavby, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:
ASA Expetr, a.s.

IČ: 27791891
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-122 194,22
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	-122 194,22		-18 329,13
Cena s DPH	v	CZK		-140 523,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Tau010Bx3

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly 14_výkopy a sokl

Místo: Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky

Projektant: ASA Expetr, a.s.

Zhotovitel: MH - Stavby, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-122 194,22	-140 523,35
MNP	MNP BD E. Filly 1105/14_výkop a sokl	-181 090,48	-208 254,05
VCP	VCP BD E. Filly 1105/14_výkopy a sokl	58 896,26	67 730,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt:

MNP - MNP BD E. Filly 1106/14_výkop a sokl

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2022

Zadavatel:

Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Zhotovitel:

MH - Stavby, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

ASA Expetr, a.s.

IČ:

27791891

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-181 090,48

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

-181 090,48

15,00%

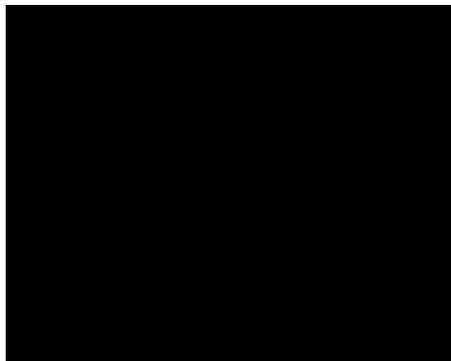
-27 163,57

Cena s DPH

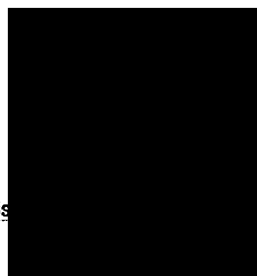
v CZK

-208 254,05

Projektant



Zpracovatel



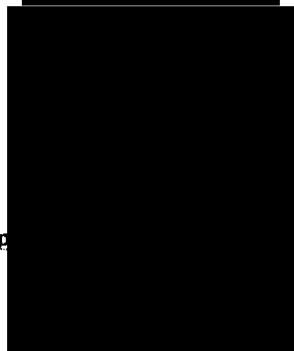
Datum a podpis:

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt: MNP - MNP BD E. Filly 1105/14_výkop a sokl

Místo: Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváký
Zadavatel: MH - Stavby, s.r.o.
Zhotovitel: MH - Stavby, s.r.o.

Datum: 14. 9. 2022
Projektant: ASA Expetr, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-181 090,48
HSV - Práce a dodávky HSV	-136 368,26
1 - Zemní práce	-73 142,11
4 - Vodorovné konstrukce	-9 889,83
62 - Úpravy povrchů vnější	-9 127,15
8 - Trubní vedení	-28 070,50
96 - Bourání konstrukcí	-10 754,43
99 - Staveništní přesun hmot	-5 384,24
PSV - Práce a dodávky PSV	-33 059,13
711 - Izolace proti vodě	-31 166,63
713 - Izolace tepelné	-972,50
721 - Vnitřní kanalizace	-920,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	-11 663,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt: MNP - MNP BD E. Filly 1105/14_výkop a sokl

Místo: Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky
Zadavatel: MH - Stavby, s.r.o.

Datum: 14. 9. 2022
Projektant: ASA Expelr, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-181 090,48

D HSV Práce a dodávky HSV

-136 368,26

D 1 Zemní práce

-73 142,11

6	K	115201502R00	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč potrubí, pro odčerpávání vody	m	-40,000	397,00	-15 880,00	SoD
7	K	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	-40,000	59,78	-2 391,20	SoD
8	K	139801103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř 4	m3	-15,530	1 738,98	-27 006,36	SoD

P
Poznámka k položce
Skutečné kopané hloubka výkopů 900mm.
viz výkres D.1.1.b-17,18 :
R4 :
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
Součet -15,530

10	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl do 2 m	m2	35,310	134,00	4 731,54	SoD
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	-----

P
Poznámka k položce
včetně rozněsečích desek z OSB II 22mm
viz výkres D 1.1 b-02 .
R4 .
1,0*(17,85+1,11+13,35+3,0)
Součet 35,310

12	K	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložené - hl do 2 m	m2	35,310	74,50	2 630,60	SoD
----	---	--------------	---	----	--------	-------	----------	-----

14	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-15,530	608,13	-9 444,26	SoD
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------	-----

W
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
W
Součet -15,530

15	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	-15,530	44,59	-692,48	SoD
----	---	--------------	--	----	---------	-------	---------	-----

P
Poznámka k položce
se složením - na dočasnou deponii
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
W
Součet -15,530

17	K	162801101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	-15,530	159,91	-2 483,40	SoD
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------	-----

P
Poznámka k položce.
se složením
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
W
Součet -15,530

18	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3	m3	-15,530	351,88	-5 464,70	SoD
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------	-----

W
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
W
Součet -15,530

20	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhučněním	m3	-15,530	233,97	-3 633,55	SoD
----	---	--------------	--------------------------	----	---------	--------	-----------	-----

P
Poznámka k položce:
včetně přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany
zasypávaného prostoru
(0,87*1,0*17,85)*(-1)
W
Součet -15,530

1	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-15,530	449,82	-6 985,70	SoD
---	---	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	-----------	-----

W
-15,530
W
Součet -15,530

27	K	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních nákladů	t	-32,613	200,00	-6 522,60	SoD
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	-----

W
2,17/m3
W
-15,53*2,1
W
Koeficient : 0,05
W
Součet -32,613

D 4 Vodorovné konstrukce

-9 889,83

36	K	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	-2,398	4 124,20	-9 889,63	SoD
----	---	--------------	---	----	--------	----------	-----------	-----

W
viz výkres D 1.1.b-17,18 :
W
viz detail 1 :
W
(0,8*0,15*17,85)*(-1)
W
"OS6"(0,1*(0,8*0,8)*4)*(-1)
W
Součet -2,398

D 62 Úpravy povrchů vnější

-9 127,15

63	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	-14,819	180,00	-2 667,42	SoD
----	---	--------------	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-----

P
Poznámka k položce
vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl
"Odkaz na mn. položky pořadí 66" (29,85160*0,3)*(-1)
W
-8,955
W
"Odkaz na mn. položky pořadí 67" (19,54577*0,3)*(-1)
W
-5,864
W
Koeficient : -0,05
W
Součet -14,819

84	K	822422311R00	oprava vnějších ornítek VPC lehčených minerálních s granulátem EPS II, do 30 %	m2	-29,852	117,00	-3 492,68	SoD
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------	-----

W
"Odkaz na mn. položky pořadí 66" 29,85159*(-1)
W
-29,852
W
Součet -29,852

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače fas, mechů a lišejníků	m2	-29,852	38,00	-1 134,38	SoD
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 66*29,85159*(-1)		-29,852			
89	K	624961146R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	-2,750	31,00	-85,25	SoD
	W		HI na dilataci : 2,5*1,1*(-1)		-2,750			
	W		Koeficient : 0,10					
	W		Součet		-2,750			
90	K	641960000R00	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou	m	-2,750	30,00	-82,50	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. seřiznutí a proskrábnutí spár					
	W		HI na dilataci : 2,5*1,1*(-1)		-2,750			
	W		Koeficient : 0,10					
	W		Součet		-2,750			
99	K	263763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	-15,560	107,00	-1 664,92	SoD
	W		-14,819*1,05		-15,560			
	W		Součet		-15,560			
	D	8	Trubní vedení				-28 070,50	
118	K	894412312RAA	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, dno, v šachty 2,35 m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD	kus	-1,000	11 810,50	-11 810,50	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení betonového dna, betonových skruží, šachetního kanusu, vyrovnávacího prstence, vložení těsnění mezi dílce, maltové kůže mezi dílci a osazení litinového poklopu Všechné dodávky.					
	W		viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
	W		OS8 :					
	W		-1		-1,000			
	W		Součet		-1,000			
119	K	894431123RAK	Šachta revizní plastová, DN 315 mm, v šachty 1,9 m, dno, poklop plast., vč. příslušenství dle PD	kus	-2,000	8 130,00	-16 260,00	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové dno, šachta z konjugované trubky, těsnění, rám, poklop. Všechné dodávky.					
	W		viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
	W		OS6 :					
	W		-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				-10 754,43	
137	K	967031733R00	Prisekání plošně zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	-10,511	405,00	-4 256,96	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HI přezdívka					
	W		0,55*(17,85+1,26)*(-1)		-10,511			
	W		Součet		-10,511			
145	K	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	-0,380	5 524,08	-1 988,67	SoD
	W		viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
	W		OS8 :					
	W		0,12*3*(-1)		-0,360			
	W		Součet		-0,360			
147	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	-30,000	101,96	-3 058,80	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zkosení hrany základů					
	W		-30		-30,000			
	W		Součet		-30,000			
152	K	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit 1-4 do 50 %	m2	-10,511	11,00	-115,62	SoD
	W		0,55*(17,85+1,26)*(-1)		-10,511			
	W		Součet		-10,511			
153	K	978036141R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %	m2	-29,852	44,70	-1 334,38	SoD
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 66* 29,85159*(-1)		-29,852			
	D	99	Staveništní přesun hmot				-5 384,24	
159	K	999261211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	-7,918	680,00	-5 384,24	SoD
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-33 059,13	
	D	711	Izolace proti vodě				-31 166,63	
161	K	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	-47,775	25,00	-1 194,38	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odpčet hydroizolace základů z přední strany bytového domu					
	W		2,5*(17,85+1,11+0,15)*(-1)		-47,775			
	W		Součet		-47,775			
165	K	711140202R00	Odsr. izolace proti vlhk svis. pásy přitav. 2vrs	m2	-10,511	72,00	-756,79	SoD
	W		0,55*(17,85+1,26)*(-1)		-10,511			
	W		Součet		-10,511			
164	K	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	-47,775	260,00	-12 421,50	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odpčet hydroizolace základů z přední strany bytového domu					
	W		2,5*(17,85+1,11+0,15)*(-1)		-47,775			
	W		Součet		-47,775			
170	K	71177758RR00	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm	kus	-4,000	350,00	-1 400,00	SoD
	W		viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :					
	W		OS8 :					
	W		2*2*(-1)		-4,000			
	W		Součet		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm 0,55*(17,85+1,11+0,15)*(-1) Součet	m2	-10,511	91,55	-962,28	SoD
	W				-10,511			
	W				-10,511			
171	K	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná-impregnovaná polyesterová rohož <i>Poznámka k položce:</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná-impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie 47,775*1,15*(-1) Součet	m2	-54,941	125,00	-6 867,63	SoD
	P							
	W				-54,941			
	W				-54,941			
172	K	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 47,775*1,15*(-1) Součet	m2	-54,941	126,00	-6 922,57	SoD
	W				-54,941			
	W				-54,941			
173	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	-0,553	1 160,00	-641,48	SoD
	D	713	Izolace tepelné				-972,50	
201	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením <i>Poznámka k položce:</i> HI na dilataci HI na dilataci : (0,5*2,5*2)*(-1) Součet	m2	-2,500	200,00	-500,00	SoD
	P							
	W				-2,500			
	W				-2,500			
207	K	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm *Odkaz na mn položky pořadí 201*2,50000*1,05*(-1) Součet	m2	-2,625	180,00	-472,50	SoD
	W				-2,625			
	W				-2,625			
	D	721	Vnitřní kanalizace				-920,00	
214	K	721176223R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 0,5*4*(-1) Součet	m	-2,000	460,00	-920,00	SoD
	W				-2,000			
	W				-2,000			
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-11 663,09	
341	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1.PP 4/5*(-3,673) Součet	t	-2,938	464,07	-1 422,20	SoD
	W				-2,938			
	W				-2,938			
343	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	-3,673	152,00	-558,30	SoD
	P							
344	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem 4km -3,673*(4-1) Součet	t	-11,019	12,00	-132,23	SoD
	W				-11,019			
	W				-11,019			
345	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-3,673	685,63	-2 518,32	SoD
346	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem 20m -3,673*((20-10)/5) Součet	t	-7,346	79,76	-585,92	SoD
	W				-7,346			
	W				-7,346			
	W				-7,346			
31	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	-3,673	1 755,00	-6 446,12	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt:

VCP - VCP BD E. Filly 1105/14_výkopy a sokl

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2022

Zadavatel:

Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Zhotovitel:

MH - Stavby, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

ASA Expetr, a.s.

IČ:

27791891

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 896,26

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
58 896,26

Sazba daně
21,00%
15,00%

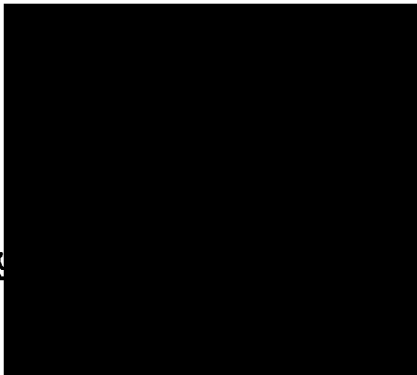
Výše daně
0,00
8 834,44

Cena s DPH

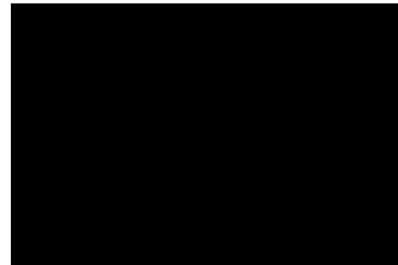
v CZK

67 730,70

Projektant



Zpracovatel

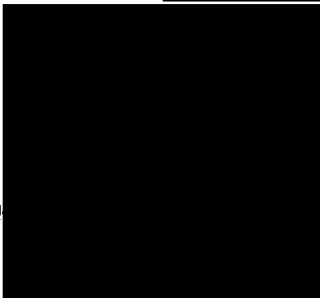


Datum a podpis:

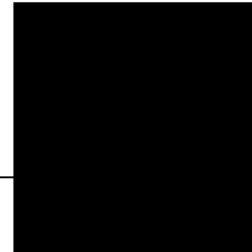
19

Datum a podpis:

Objednavatel



Zhotovitel



Datum

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt: VCP - VCP BD E. Filly 1105/14_výkopy a sokl

Místo:
Zadavatel: Stat. město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky
Zhotovitel: MH - Stavby, s.r.o.

Datum: 14. 9. 2022
Projektant: ASA Expetr, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	58 896,26
HSV - Práce a dodávky HSV	42 898,05
1 - Zemní práce	4 719,84
5 - Komunikace	5 475,79
60 - Úpravy povrchů vnější	14 569,66
8 - Trubní vedení	17 174,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	958,40
99 - Staveništní přesun hmot	123,76
PSV - Práce a dodávky PSV	15 874,45
711 - Izolace proti vodě	15 874,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP 2020-23 - Zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách BD ul. Filly
14_výkopy a sokl

Objekt: VCP - VCP BD E. Filly 1105/14_výkopy a sokl

Místo: Slat, město Ostrava, m. obvod Mar. Hory a Hulváky
Zadavatel: MH - Stavby, s.r.o.

Datum: 14. 9. 2022
Projektant: ASA Expetr, a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 896,26

D HSV Práce a dodávky HSV

42 898,05

D 1

Zemní práce

4 719,84

401	K	119002312	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění	m2	2,400	37,10	89,04	CS ÚRS 2022 02
	WV		2,000*0,600*2		2,400			
	WV		Součet		2,400			
402	K	119002311	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm zřízení	m2	2,400	337,00	608,80	CS ÚRS 2022 02
	WV		2,000*0,600*2		2,400			
	WV		Součet		2,400			
403	K	1139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,000	546,00	3 822,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		1,000*1,000*0,500*14		7,000			
	WV		Součet		7,000			

D 5

Komunikace

5 475,79

5	K	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti	m2	5,904	18,42	108,75	SoD
	WV		12,3*0,48		5,904			
7	K	584881111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm šterkodrti frakce 16-32 mm	m2	5,904	260,78	1 539,85	SoD
	WV		12,300*0,480		5,904			
	WV		Součet		5,904			
9	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl 6 cm do drtě tl 4 cm	m2	5,904	379,48	2 240,45	SoD
	WV		12,300*0,480		5,904			
	WV		Součet		5,904			
11	K	59245140R	Dlažba zámková 24x17x6 cm šedá, dle stávající	m2	6,199	256,00	1 586,94	SoD
	WV		5,904*1,05		6,199			
	WV		Součet		6,199			

D 60

Úpravy povrchů vnější

14 589,66

38	K	602015118RT5	Omítka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	32,571	371,00	12 083,84	SoD
	WV		1,45*(17,85+1,26+17,85)		53,592			
	WV		-0,55*(17,85+1,26)*2		-21,021			
	WV		Součet		32,571			
46	K	81045210RR00	Příplatek za další 1 cm - omítka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS	m2	32,571	76,32	2 485,82	SoD
	WV		1,45*(17,85+1,26+17,85)		53,592			
	WV		-0,55*(17,85+1,26)*2		-21,021			
	WV		Součet		32,571			

D 8

Trubní vedení

17 174,36

404	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	CS ÚRS 2022 02
405	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	CS ÚRS 2022 02
406	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uřízení šachtové roury	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2022 02
407	K	899101113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2022 02
408	M	28661943	lésnění šachtové pro dno a spojku roury dno DN 600	kus	1,000	902,00	902,00	CS ÚRS 2022 02
409	M	WVN RF699010	POKLOP PLASTOVÝ POCHŮZÍ DO ŠACHT. ROURY	kus	1,000	3 515,36	3 515,36	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

958,40

410	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod lehkého tř. B	m	6,000	31,90	255,20	CS ÚRS 2022 02
	WV		2,000*2*2		8,000			
	WV		Součet		8,000			
411	K	944311111	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 1,5 m	m	6,000	53,10	424,80	CS ÚRS 2022 02
	WV		2,000*2*2		8,000			
	WV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	K	944311211	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m	240,000	1,16	278,40	CS ÚRS 2022 02
	W		2,000*2*2*30		240,000			
	W		Součet		240,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				123,76	
159	K	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj plášťů výšky do 25 m	t	0,182	680,00	123,76	SoD
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 874,45	
	D	711	Izolace proti vodě				15 874,45	
413	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	17,064	24,90	424,89	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> Výměna materiálů hydroizolace základů z přední strany BD.					
	W		0,900*(17,850+1,11)		17,064			
	W		Součet		17,064			
414	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	17,064	364,00	6 211,30	CS ÚRS 2022 02
	W		0,900*(17,850+1,11)		17,064			
	W		Součet		17,064			
415	M	WBR SAB91510 1	webertec 915 - bitumenová hydroizolační a lepicí hmota 10lt	litr	65,867	102,93	6 779,69	CS ÚRS 2022 02
	W		Penetrace základů					
	W		0,900*17,850*0,1		1,607			
	W		Hydroizolace základů					
	W		0,900*17,850*4		64,260			
	W		Součet		65,867			
416	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	14,280	147,00	2 099,16	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> Podkladní folie do výkopu v přední části BD					
	W		0,800*17,85		14,280			
	W		Součet		14,280			
417	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	16,422	16,80	275,89	CS ÚRS 2022 02
	W		0,800*17,85*1,15		16,422			
	W		Součet		16,422			
173	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,072	1 160,00	83,52	SoD