



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. TS/0254/23 ze dne 21.06.2023

uzavřený ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH
pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
ID datové schránky: 56zbpub
zástupce: Mgr. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech smluvních: Mgr. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, mobil XXXXXXXX, email: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX – vedoucí odboru technické správy - odbor technické správy Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava,
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tel.: XXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXXXX,
e-mail: XXXXXXXXXXXX – referent správy budov – odbor technické správy Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava
bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 27-1649322359/0800
pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“

a

KP REVITAL s.r.o.

sídlo: Pod Lesíkem 556/23, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
zapsaná(ý) v živnostenském rejstříku/obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 58196
doručovací adresa: Starecká 316/8, 724 00 Ostrava-Stará Bělá
ID datové schránky: rr8ckrj
zástupce: Kamila Peterová, jednatelka
ve věcech smluvních: Kamila Peterová
- mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX
ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX
- mobil: XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXX
IČO: 02632195
DIČ: CZ02632195
bankovní ústav: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 7240066/5500
je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy: 2022_069

na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. TS/0254/23 ze dne 21.06.2023 (dále jen „**Dodatek**“)



Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 21.06.2023 na základě rozhodnutí Rady městského obvodu Slezská Ostrava (usnesení č. 0780/RMOB-Sle/2226/28 ze dne 14.06.2023) podle výsledku veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11, Slezská Ostrava“, zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. TS/0254/23, přičemž cena za Dílo činila 2 525 393,54 Kč bez DPH (dále jen „*Smlouva*“).
2. Z důvodu níže uvedených změn (dále specifikované v položkovém rozpočtu (změnových listů), který je Přílohou č. 1 tohoto Dodatku jako jeho nedílná součást) oproti zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku uvedenou v odst. 1 tohoto článku, se Objednatel a Zhotovitel dohodli na uzavření tohoto Dodatku o níže uvedeném obsahu, přičemž tyto stavební práce nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a zároveň by změna dodavatele způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a zároveň hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekročí 30 % původní hodnoty závazku. Celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, činí 13,12 % původní hodnoty závazku.

I. Změnový list č. 1 (vícepráce) - Během prací došlo ke zjištění nevyhovujících stěn a s tím navržených omítek, zjištění degradovaného podkladního betonu a nevyhovujících podkladních desek podlahové konstrukce, bylo dohodnuto zrušení vstupu z chodby do odpočívárny, nahrazení tepelné izolace části stropu v odpočívárně, zrušení akustické izolace SDK podhledu, navržení zapojení sauny, přeložení trafa, odstranění radiátoru z prádelny kvůli montáži vestavěné skříně, změna napojení kompostéru na stávající odpad, natření zárubní. Nad rámec zadávací dokumentace se provedou tyto dodatečné práce:

- *Vylití betonové mazaniny a její vyztužení*
- *Provedení izolace proti zemní vlhkosti asfaltovými pásy*
- *Demontáž podkladních desek podlahové konstrukce*
- *Penetrační nátěr vnitřních stěn*
- *Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem*
- *Provedení vápenocementové štukové omítky*
- *Vybourání zárubní a zazdění otvoru*
- *Montáž tepelné izolace stropů*
- *Montáž sádrokartonového podhledu bez izolace (změna technického řešení)*
- *Provedení elektroinstalace pro zapojení sauny*
- *Přeložení trafa*
- *Demontáž otopného tělesa*
- *Nátěry zárubní včetně odmaštění*
- *Související přesun hmot a odvoz suti*

Dochází ke zvýšení ceny za dílo stanovené dle rozpočtu.

II. Změnový list č. 2 (méněpráce) – Vzhledem ke změnám a plánovaným vícepracem a zrušení chrániček vedení kabelů elektroinstalace došlo ke zrušení části souvisejících prací:

- *Odstranění betonu a související zemní práce*
- *Betonování včetně výztuže*
- *Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách*
- *Řezání betonu*
- *Montáž sádrokartonového podhledu s akustickou izolací (změna technického řešení)*
- *Vedení kabelů elektroinstalace v chráničce*

Dochází ke snížení ceny za dílo stanovené dle rozpočtu.



V důsledku výše uvedených víceprací dochází ke zvýšení ceny díla o 484 467,99 Kč bez DPH a s ohledem na výše uvedené méněpráce dochází ke snížení ceny díla o 153 244,47 Kč bez DPH. Celkový rozdíl oproti Smlouvou stanovené ceně díla činí 331 223,52 Kč bez DPH.

Článek II. Předmět Dodatku

1. Čl. II. odst. 2. Smlouvy se doplňuje o znění textu:
„Předmět plnění se po dohodě smluvních stran, za splnění v této Smlouvě ujednaných podmínek, mění, přičemž změna spočívá v provedení dodatečných stavebních prací specifikovaných v Dodatku č. 1 a jeho Položkovému rozpočtu, který tvoří přílohu Dodatku č.1 a je jeho nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje změněné Dílo provést dle ujednaných podmínek v této Smlouvě.“
2. Čl. III. odst. 1 Smlouvy se mění a nově zní:
„Cena za Dílo ve výši 2 856 617,06 Kč (slovy: dva miliony osm set padesát šest tisíc šest set sedmáct korun českých šest haléřů) bez DPH je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených v této Smlouvě“.
3. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.

Článek III. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran vzniklé z tohoto Dodatku, uzavřené v souladu s českým právním řádem, a tímto Dodatkem neupravené, se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost tohoto Dodatku svými níže uvedenými zaručenými elektronickými podpisy.
3. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel jej opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "**Zákon o registru smluv**"), ve znění pozdějších předpisů, povinen uveřejnit Dodatek prostřednictvím registru smluv, přičemž tak učiní v zákonné lhůtě 30 dnů od uzavření Dodatku.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podepsání zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle **Zákona o registru smluv**.



Článek IV. Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření tohoto Dodatku rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 0942/RMOB-Sle/2226/32 ze dne 09.08.2023.

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

Mgr. Richard Vereš
starosta

Kamila Peterová
jednatel

Příloha: Položkový rozpočet (změnové listy)



Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11, Slezská Ostrava

Původní cena díla bez DPH	2 525 393,54 Kč
Změnový list č.1 - stavební část - vícepráce	484 467,99 Kč
Změnový list č.2 - méněpráce	- 153 244,47 Kč
Změnové listy celkem:	331 223,52 Kč
Nová cena díla bez DPH	2 856 617,06 Kč



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11,
Slezská Ostrava**

KSO: Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

484 467,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP H základní	484 467,99	21,00%	101 738,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

586 206,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

:

**Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11,
Slezská Ostrava**

Místo:

Datum: 24. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovat
el:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	484 467,99
HSV - Práce a dodávky HSV	309 435,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 957,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	282 178,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	765,00
997 - Přesun sutě	4 049,70
998 - Přesun hmot	20 485,20
PSV - Práce a dodávky PSV	175 032,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 728,73
713 - Izolace tepelné	5 537,03
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 100,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 915,00
762 - Konstrukce tesařské	10 008,33
763 - Konstrukce suché výstavby	109 117,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 625,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba

:

**Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11,
Slezská Ostrava**

Místo:

Datum: 24. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovat
el:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav a
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	------------------------

Náklady soupisu celkem

484 467,99



D HSV Práce a dodávky HSV 309 435,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 957,50

1	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m 2	2,500	783,00	1 957,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------	-------------------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271025

VV dveře do třídy

VV

1,25*2

2,500

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 282 178,29

2	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m 2	896,37 5	70,90	63 552,99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------------	-------	-----------	-------------------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m 2	109,43 0	280,00	30 640,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------------	--------	-----------	-------------------------

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001

VV dveře do třídy

VV

1,25*2*2

5,000

VV pod obklady

VV

M108

VV

(1,85+2,7+1,85+2,7)*1,5

13,650

VV

M113

VV

(4,6+3,05+4,6+3,05)*2

30,600

VV

M114

VV

(4,6+3,05+4,6+3,05)*2,1

32,130

VV

M115

VV

(2,15+3,05+2,15+3,05)*1,5

15,600

VV

M118

VV

(3,05+1,1+3,05+1,1)*1,5

12,450

VV

Součet

109,430

4	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m 2	896,37 5	172,00	154 176,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------------	--------	------------	-------------------------

PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131

5	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	ku s	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---------	-------	----------	----------	-------------------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325225

VV dveře do třídy

VV

2

2,000

6	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m 3	3,140	5 430,00	17 050,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	-------------------------



PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115	
VV	M104	
VV	8,22*0,08	0,658
VV	M108	
VV	4,08*0,08	0,326
VV	M109	
VV	4,09*0,08	0,327
VV	M112	
VV	5,49*0,08	0,439
VV	M113	
VV	14,03*0,08	1,122
VV	M118	
VV	3,35*0,08	0,268
VV	Součet	3,140

7	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m 3	3,140	1 280,00	4 019,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-------------------------

PP Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011

8	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m 3	3,140	390,00	1 224,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------	-------------------------

PP Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171

9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,172	40 200,00	6 914,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-------------------------

PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021
VV 39,26*0,0021 0,082
VV 0,082*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,172

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 765,00

10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m 2	2,500	306,00	765,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	-------------------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456
VV dveře do třídy
VV 1,25*2*1 2,500

D 997 Přesun sutě 4 049,70

11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,991	1 010,00	2 010,91	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	-------------------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211

12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,991	288,00	573,41	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-------------------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km



Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,874	12,50	348,43	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-------------------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV 1,991*14 'Přepočtené koeficientem množství 27,874

14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1,991	561,00	1 116,95	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-------------------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871

D 998 Přesun hmot 20 485,20

15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,910	1 720,00	20 485,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	----------	-----------	-------------------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001

D PSV Práce a dodávky PSV 175 032,30

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 728,73

16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m 2	39,260	12,40	486,82	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	--------	--------	-------	--------	-------------------------

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001

VV	M104						
VV	8,22			8,220			
VV	M108						
VV	4,08			4,080			
VV	M109						
VV	4,09			4,090			
VV	M112						
VV	5,49			5,490			
VV	M113						
VV	14,03			14,030			
VV	M118						
VV	3,35			3,350			
VV	Součet			39,260			

17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	83 100,00	997,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	--------	-------------------------

PP lak penetrační asfaltový
VV 39,26*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,012

18	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m 2	6,490	27,10	175,88	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-------	--------	-------------------------



PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním		
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001		
VV	M104		
VV	(1,95+4,6+1,95+4,6)*0,1	1,310	
VV	M108		
VV	(2,25+1,85+2,25+1,85)*0,1	0,820	
VV	M109		
VV	(2,05+1,1+2,75+2,4+0,7+1,3)*0,1	1,030	
VV	M112		
VV	(1,8+3,05+1,8+3,05)*0,1	0,970	
VV	M113		
VV	(4,6+3,05+4,6+3,05)*0,1	1,530	
VV	M118		
VV	(1,1+3,05+1,1+3,05)*0,1	0,830	
VV	Součet	6,490	

19	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	83 100,00	166,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	--------	-------------------------

PP	lak penetrační asfaltový		
VV	6,49*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství	0,002	

20	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m 2	39,260	129,00	5 064,54	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	--------	--------	--------	----------	-------------------------

PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V		
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559		
VV	M104		
VV	8,22	8,220	
VV	M108		
VV	4,08	4,080	
VV	M109		
VV	4,09	4,090	
VV	M112		
VV	5,49	5,490	
VV	M113		
VV	14,03	14,030	
VV	M118		
VV	3,35	3,350	
VV	Součet	39,260	

21	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m 2	45,758	214,00	9 792,21	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	--------	--------	--------	----------	-------------------------

PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm		
VV	39,26*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	45,758	

22	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m 2	6,490	148,00	960,52	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	-------------------------

PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S		
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559		
VV	M104		
VV	(1,95+4,6+1,95+4,6)*0,1	1,310	
VV	M108		
VV	(2,25+1,85+2,25+1,85)*0,1	0,820	
VV	M109		
VV	(2,05+1,1+2,75+2,4+0,7+1,3)*0,1	1,030	
VV	M112		



VV	(1,8+3,05+1,8+3,05)*0,1	0,970
VV	M113	
VV	(4,6+3,05+4,6+3,05)*0,1	1,530
VV	M118	
VV	(1,1+3,05+1,1+3,05)*0,1	0,830
VV	Součet	6,490

23	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m 2	7,924	214,00	1 695,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	--------	-------	--------	----------	-------------------------

PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm

VV 6,49*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 7,924

24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,322	1 210,00	389,62	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	-------------------------

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101

D 713 Izolace tepelné 5 537,03

25	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m 2	7,100	50,20	356,42	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-------	--------	-------------------------

PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111

VV	M101	
VV	2*1,6	3,200
VV	M104	
VV	1,95*2	3,900
VV	Součet	7,100

26	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m 2	7,455	682,00	5 084,31	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	---	--------	-------	--------	----------	-------------------------

PP pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm

VV 7,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 7,455

27	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	54,407	1,77	96,30	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	-------------------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 100,00

28	K	73501		kpl	1,000	800,00	800,00	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Úprava radiátorových trubek, vyřezání závitů a zaslepení

29	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m 2	2,000	42,50	85,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-------	-------	-------------------------

PP Demontáž otopných těles litinových článkových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111810

30	K	735211811	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m jednopramenný	ku s	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS
----	---	-----------	--	---------	-------	--------	--------	-----------



								2023 02
--	--	--	--	--	--	--	--	------------

PP Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735211811

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 18 915,00

31	K	9	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	25,000	56,00	1 400,00	
PP			CYKY-J 5x 2,5 (C)					
32	K	11	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	85,000	35,00	2 975,00	
PP			CYKY-J 3X1,5 (C)					
33	K	39	zásuvka dvojitá 16A/230V - strojek, kryt, rámeček, 16A, 230V, IP20, barva bílá	ks	4,000	232,00	928,00	
PP			zásuvka dvojitá 16A/230V - strojek, kryt, rámeček, 16A, 230V, IP20, barva bílá					
34	K	44	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	4,000	80,00	320,00	
PP			KP68, KU68, nebo do dutých stěn					
35	K	74101	trafo přeložení montáž do rozvaděče vč kabeláže	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			trafo přeložení montáž do rozvaděče vč kabeláže					
36	K	74102	proměření stáv. SLP vedení	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			proměření stáv. SLP vedení					
37	K	74103	jistič 6A	ks	1,000	347,00	347,00	
PP			jistič 6A					
38	K	74104	jistič 16A	ks	1,000	945,00	945,00	
PP			jistič 16A					

D 762 Konstrukce tesařské 10 008,33

39	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m 2	111,95 0	89,40	10 008,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511847					
VV			M101					
VV			65,7		65,700			
VV			M102					
VV			46,25		46,250			
VV			Součet		111,950			

D 763 Konstrukce suché výstavby 109 117,67

40	K	342264051RR 1		m 2	111,95 0	974,70	109 117,67	
PP			Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., rošt dvojitý, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace					

D 783 Dokončovací práce - nátěry 10 625,54

41	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m 2	22,155	78,60	1 741,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313					
VV			(2+0,6+2)*0,3*2		2,760			
VV			(2+0,8+2)*0,3*8		11,520			
VV			(2+1,25+2)*0,3*5		7,875			
VV			Součet		22,155			



42	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m 2	22,155	136,00	3 013,08	CS ÚRS 2023 02
PP Online PSC			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101					
43	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m 2	22,155	131,00	2 902,31	CS ÚRS 2023 02
PP Online PSC			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
44	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m 2	22,155	134,00	2 968,77	CS ÚRS 2023 02
PP Online PSC			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023012	Výměna ZTI a elektroinstalace v MŠ Slívova 631/11, Slezská Ostrava
O:	001	Změnový list č. 2 - MĚNĚPRÁCE
R:	003	Měněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cena úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	-------------

Díl 1	Zemní práce	-5 052,43
--------------	--------------------	------------------

1	113107130R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 200 m2, tloušťka vrstvy 80 mm	m2	-5,00000	443,29	-2 216,45	822-1	RTS 15/ I	Indiv
2	122702119R00	Odkopávky a prokopávky výsypek , příplatek za lepivost zemin	m3	-1,00000	30,84	-30,84	823-2	RTS 23/ I	Indiv

s přehozením výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách rozpojitelých bez předchozího rozrušení, příplatek za lepivost hornin

3	161102111R00	Svislé přemístění výkopku z kamenouhel. hlušin hloubka přes 1 do 2,5 m	m3	-2,00000	287,34	-574,68	823-2	RTS 23/ I	Indiv
---	--------------	--	----	----------	--------	---------	-------	-----------	-------

do hromad na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,

4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-1,00000	115,82	-115,82	800-1	RTS 23/ I	Indiv
---	--------------	---	----	----------	--------	---------	-------	-----------	-------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

5	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	-2,00000	596,45	-1 192,90		Vlastní	Indiv
6	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	-1,00000	605,78	-605,78		Vlastní	Indiv
7	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-0,45000	182,38	-82,07		Vlastní	Indiv
8	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	-0,90000	259,88	-233,89		Vlastní	Indiv

Díl 2	Zakládání	-360,53
--------------	------------------	----------------

9	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	-0,00800	26 969,17	-215,75		Vlastní	Indiv
10	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	-1,00000	144,78	-144,78		Vlastní	Indiv

Díl 4	Vodorovné konstrukce	-2 131,16
--------------	-----------------------------	------------------

11	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-5,00000	258,76	-1 293,80		Vlastní	Indiv
12	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	-2,00000	418,68	-837,36		Vlastní	Indiv

Díl 5	Komunikace	-93,87
--------------	-------------------	---------------

13	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	-1,00000	93,87	-93,87	822-1	RTS 23/ I	Indiv
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	-----------	-------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

Díl 8	Trubní vedení	-6 749,20
--------------	----------------------	------------------

14	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	-2,00000	17,07	-34,14	827-1	RTS 23/ I	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------	-------

přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,

15	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	-1,00000	6 285,20	-6 285,20	827-1	RTS 23/ I	Indiv
----	--------------	--	------	----------	----------	-----------	-------	-----------	-------



montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

16	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	-2,00000	71,73	-143,46		Vlastní	Indiv
17	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	-2,06000	139,03	-286,40		Vlastní	Indiv
Díl 9						Ostatní konstrukce a práce-bourání	-4 398,60		
:									
18	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	-20,00000	219,93	-4 398,60	822-1	RTS 23/ I	Indiv
Díl 711						Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-291,28		
:									
25	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-2,00000	85,53	-171,06	800-711	RTS 23/ I	Indiv
26	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s, jemnozrnným minerálním posypem	m2	-2,00000	60,11	-120,22		Vlastní	Indiv
Díl 416						Podhledy a mezistropy montované lehké	-123 145,00		
:									
4	342264051RKK	Podhled sádkartonový akustický na zavěšenou dvojitou ocel. konstr., ref. výrobek Rigiton RL 8-15-20 super Activ	m2	-111,95000	100,00	-123 145,00		Vlastní	Indiv
Díl						Příprava kabelových tras, montáž + dodávka	-11 022,40		
:									
	10	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	-230	38,80	-8 924,00			
	11	Trubka ohebná , PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	-20	48,20	-964,00			
	12	Trubka ohebná , PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	-20	56,72	-1 134,40			
						celkem	-153 244,47		