

Příloha č.1 k objednávce 23_63520

Datum: 13.03.2023

DELTAXX s.r.o.

Báňská 1635

IČO: 28738519

434 01 Most

Objednáváme u Vás dle rámcové dohody č. E365-S-4198/2022 odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ objektu „Ostrava Svinov – Ústřední stavědlo, ATÚ“, (IC6000297687), dle Vaší cenové nabídky č. 027/2023 – SPS.

Náklady budou účtovány na: 50% na ZDC/80/22553

50% na ZDC/80/22562

Dohodnutá cena: 235 214,94 Kč bez DPH

Termín: 05.05.2023

Účtovat v režimu OUA

Příloha: nabídkový list 027/2023-SPS ze dne 10.03.2023

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	027/2023		
Název majetku	Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo	Inventární číslo	IC6000297687
Zahájení prací	po obdržení objednávky	Ukončení prací	8 týdnů

Popis prací

Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ u budovy Ostrava-Svinov - Ústřední stavědlo, ATÚ.
 Objednáváme u Vás odstranění vlhkosti stěn v místnostech č. 124, 127 u budovy Ostrava-Svinov ÚS, ATÚ.
 Šetřená místa jsou rozdělena na část A a část B.

Část A:

- Odstranění okapového chodníku (600x6400mm)
- Výkop do hloubky 650mm
- Natáhnutí nopové fólie - přichytit ke zdivu v horní části lištou
- Položení drenážního potrubí a napojení na odpad ze svislého dešťového svodu
- Zásyp štěrkem frakce 8x16mm
- Návrat dlažby do původního stavu, pozn. snížení o 5-10 cm

Část B:

- Odstranění okapového chodníku (600x10000mm)
- Odkrytí kanálku/štěrku
- Položení nopové fólie - přichytit ke zdivu v horní části lištou
- Návrat dlažby do původního stavu, pozn. snížení o 5-10 cm

Vnitřní část:

- Osekání omítky do výšky 1m (délky 6 650mm - A a 7 325mm - B)
- Vysušení
- Provedení sanační omítky

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
Jednotlivé položky viz Nabídkový rozpočet, který je přílohou tohoto Nabídkového listu.						
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	Součet VRN část A					
	Součet VRN část B					
	Hlavní stavební výroba					
	Součet HSV část A					
	Součet HSV část B					
	Pomocná stavební výroba					
	Součet PSV část A					
	Součet PSV část B					
	Hodinové zúčtovací sazby					
	Součet HZS část A					
	Součet HZS část B					
	Mezisoučet					
	Přirážka/Sleva					

Cena za zakázku celkem

za zhotovitele vyhotovil

za objednatele převzal

dne

dne

10.03.2023

podpis

podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 027/2023
Stavba: E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

KSO:
Místo: Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

CC-CZ:
Datum: 9. 3. 2023

Zadavatel:
Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519
DIČ: CZ28738519

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminka.urs.cz

Cena bez DPH

Sazba daně
DPH základ, přenesen: 21,00%
sníž. přenesen: 15,00%

Cena s DPH	v	CZK
------------	---	-----

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 027/2023

Stavba: E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Místo: Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

Datum: 9. 3. 2023

Zadavatel: Správa železnic, s.o., SPS OR Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: DELTAXX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

A Část A
B Část B

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

A - Část A

KSO:

Místo: Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Báňská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519

DIČ: CZ28738519

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPI zákl. přenesená

sníž. přenesená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

A - Část A

Místo:

Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

Datum:

9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

A - Část A

Místo:

Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

Datum:

9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Báňská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	4,323		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107112				
	VV		6,65*0,65		4,323		
	VV		Součet		4,323		
2	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,650		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215				
	VV		6,65+2+2		10,650		
	VV		Součet		10,650		
3	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,650		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216				
	VV		6,65+2+2		10,650		
	VV		Součet		10,650		
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,810		
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131				
	VV		6,65*0,65*0,65		2,810		
	VV		Součet		2,810		
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,729		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101				
	VV		6,65*0,65*0,4		1,729		
	VV		Součet		1,729		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,081		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
	VV		2,81-1,729		1,081		
	VV		Součet		1,081		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,458		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119				
	VV		2,81-1,729		1,081		
	VV		Součet		1,081		
	VV		1,081*18 'Přepočtené koeficientem množství		19,458		
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,810		
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101 2,81 Součet	2,810 2,810
9	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	1,081		
			PP Online PSC VV VV			Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103 2,81-1,729 Součet	1,081 1,081
10	K	171111105	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných ručně	m3	2,377		
			PP Online PSC VV VV VV			Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111105 6,65*0,65*0,4 4,323*0,15 Součet	1,729 0,648 2,377
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	4,754		
			PP VV VV VV VV			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 6,65*0,65*0,4 4,323*0,15 Součet 2,377*2 'Přepočtené koeficientem množství	1,729 0,648 2,377 4,754
D 2			Zakládání				
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	9,975		
			PP Online PSC VV VV			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141131 6,65*1,5 Součet	9,975 9,975
16	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	11,815		
			PP VV VV VV			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2 6,65*1,5 Součet 9,975*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství	9,975 9,975 11,815
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
17	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	6,650		
			PP Online PSC VV VV			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121 6,65*1 Součet	6,650 6,650
18	K	612131141	Penetrační sanační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	6,650		
			PP Online PSC VV VV			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační sanační nátěr nanášený ručně stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131141 6,65*1 Součet	6,650 6,650
19	K	612131151	Sanační postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	6,650		
			PP Online PSC VV VV			Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151 6,65*1 Součet	6,650 6,650
20	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,650		
			PP Online PSC VV VV			Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111 6,65*1 Součet	6,650 6,650
21	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,650		
			PP Online PSC VV VV			Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131 6,65*1 Součet	6,650 6,650
22	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,650		
			PP Online PSC			Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,65*1			6,650	
	VV		Součet			6,650	
23	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	3,990		
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211131				
	VV		0,6*6,65			3,990	
	VV		Součet			3,990	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	14,000		
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111				
	VV		7*2			14,000	
	VV		Součet			14,000	
25	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	16,000		
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901411				
	VV		8*2			16,000	
	VV		Součet			16,000	
26	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	3,990		
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333				
	VV		0,6*6,65			3,990	
	VV		Součet			3,990	
27	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,650		
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191				
	VV		6,65*1			6,650	
	VV		Součet			6,650	
28	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	6,650		
	PP		Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131411				
	VV		6,65*1			6,650	
	VV		Součet			6,650	
29	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	5,653		
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311				
	VV		6,65*0,85			5,653	
	VV		Součet			5,653	
D	997		Přesun sutě				
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,162		
	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_01/997013211				
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,162		
	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_01/997013501				
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,592		
	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_01/997013509				
	VV		1,162*16 "Přepočtené koeficientem množství			18,592	
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,162		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631				
D	998		Přesun hmot				
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7,365		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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_01/998018001				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
35	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,653		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
	VV		5,653*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,653		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
38	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,902		
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
	VV		5,653*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		6,902		
39	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	4,323		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161173				
	VV		6,65*0,65		4,323		
	VV		Součet		4,323		
40	M	TSS.TECHN0815	fólie 0815 Z TECHNODREN	m2	5,038		
	PP		fólie 0815 Z TECHNODREN				
	VV		6,65*0,65		4,323		
	VV		Součet		4,323		
	VV		4,323*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,038		
41	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	5,653		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
42	M	TSS.TECHN0815	fólie 0815 Z TECHNODREN	m2	6,589		
	PP		fólie 0815 Z TECHNODREN				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
	VV		5,653*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6,589		
43	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu	m2	5,653		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S na betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192201				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
44	M	OUT.205009002	hydroizolace stěrková OutWater	kg	12,437		
	PP		hydroizolace stěrková OutWater				
	VV		6,65*0,85		5,653		
	VV		Součet		5,653		
	VV		5,653*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,437		
45	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	6,650		
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176				
	VV		6,65		6,650		
	VV		Součet		6,650		
46	M	28323052	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	7,315		
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované				
	VV		6,65		6,650		
	VV		Součet		6,650		
	VV		6,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	96,831		
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711201				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
52	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6,650		
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001				
	VV		6,65*1		6,650		
	VV		Součet		6,650		
53	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	6,650		
	PP		Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111021				
	VV		6,65*1		6,650		
	VV		Součet		6,650		
54	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	6,650		
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161411				
	VV		6,65*1		6,650		
	VV		Součet		6,650		
55	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	13,300		
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101				
	VV		6,65*2		13,300		
	VV		Součet		13,300		
56	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	13,965		
	PP		papír separační potažený PE fólií				
	VV		6,65*2		13,300		
	VV		Součet		13,300		
	VV		13,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,965		
57	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6,650		
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121				
	VV		6,65*1		6,650		
	VV		Součet		6,650		
58	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6,650		
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101				
	VV		6,65*1		6,650		
	VV		Součet		6,650		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
59	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	3,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4231				
	VV		zpracování nabídkového rozpočtu				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
60	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232				
	VV		prohlídka a zaměření				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

B - Část B

KSO:

Místo: Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OR Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

IČ: 28738519

DIČ: CZ28738519

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPI zákl. přenesená

sníž. přenesená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

B - Část B

Místo:

Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

Datum:

9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

DELTA XX s.r.o., Bářská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

E211H5F00V8G - Odstranění vlhkosti stěn v místnosti ATÚ

Objekt:

B - Část B

Místo:

Ostrava-Svinov - ústřední stavědlo

Datum:

9. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o., SPS OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

DELTA s.r.o., Báňská 1635, 434 01 Most

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2		7,605	
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107112					
	VV	11,7*0,65				7,605	
	VV	Součet				7,605	
2	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m		15,700	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
	VV	11,7+2+2				15,700	
	VV	Součet				15,700	
3	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m		15,700	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
	VV	11,7+2+2				15,700	
	VV	Součet				15,700	
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		4,943	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131					
	VV	11,7*0,65*0,65				4,943	
	VV	Součet				4,943	
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		3,042	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
	VV	11,7*0,65*0,4				3,042	
	VV	Součet				3,042	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		1,901	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV	4,943-3,042				1,901	
	VV	Součet				1,901	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		34,218	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV	4,943-3,042				1,901	
	VV	Součet				1,901	
	VV	1,901*18 'Přepočtené koeficientem množství				34,218	
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3		4,943	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101	
			VV			4,943	4,943
			VV			Součet	4,943
9	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3		1,901	
			PP			Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103	
			VV			4,943-3,042	1,901
			VV			Součet	1,901
10	K	171111105	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných ručně	m3		4,183	
			PP			Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111105	
			VV			11,7*0,65*0,4	3,042
			VV			7,605*0,15	1,141
			VV			Součet	4,183
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t		8,366	
			PP			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	
			VV			11,7*0,65*0,4	3,042
			VV			7,605*0,15	1,141
			VV			Součet	4,183
			VV			4,183*2 *Přepočtené koeficientem množství	8,366
			D 2			Zakládání	
12	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2		3,600	
			PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110	
			VV			12*0,3	3,600
			VV			Součet	3,600
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2		4,264	
			PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	
			VV			12*0,3	3,600
			VV			Součet	3,600
			VV			3,6*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	4,264
14	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m		12,000	
			PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214	
			VV			12	12,000
			VV			Součet	12,000
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2		17,550	
			PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141131	
			VV			11,7*1,5	17,550
			VV			Součet	17,550
16	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2		20,788	
			PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	
			VV			11,7*1,5	17,550
			VV			Součet	17,550
			VV			17,55*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	20,788
			D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
17	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		7,325	
			PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121	
			VV			7,325*1	7,325
			VV			Součet	7,325
18	K	612131141	Penetrační sanační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		7,325	
			PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrační sanační nátěr nanášený ručně stěn	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131141	
			VV			7,325*1	7,325
			VV			Součet	7,325
19	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2		7,325	
			PP			Sanační postřik vnitřních omtaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
20	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,325		
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
21	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,325		
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
22	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,325		
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
23	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	7,020		
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211131				
	VV		0,6*11,7			7,020	
	VV		Součet			7,020	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,000		
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111				
	VV		8*2			16,000	
	VV		Součet			16,000	
25	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	30,000		
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901411				
	VV		15*2			30,000	
	VV		Součet			30,000	
26	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	7,020		
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333				
	VV		0,6*11,7			7,020	
	VV		Součet			7,020	
27	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,325		
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
28	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	7,325		
	PP		Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131411				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
29	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	9,945		
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311				
	VV		11,7*0,85			9,945	
	VV		Součet			9,945	
	D	997	Přesun sutě				
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,471		
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí 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_01/997013211				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,471		
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,536		
	PP		Odvoz sutí 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_01/997013509				
	VV		2,471*16 'Přepočtené koeficientem množství		39,536		
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,471		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na 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_01/997013631				
	D	998	Přesun hmot				
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,252		
	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_01/998018001				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
35	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,945		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
	VV		9,945*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,945		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
38	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	12,143		
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
	VV		9,945*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		12,143		
39	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	7,605		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161173				
	VV		11,7*0,65		7,605		
	VV		Součet		7,605		
40	M	TSS.TECHN0815	fólie 0815 Z TECHNODREN	m2	8,864		
	PP		fólie 0815 Z TECHNODREN				
	VV		11,7*0,65		7,605		
	VV		Součet		7,605		
	VV		7,605*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		8,864		
41	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	9,945		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
42	M	TSS.TECHN0815	fólie 0815 Z TECHNODREN	m2	11,591		
	PP		fólie 0815 Z TECHNODREN				
	VV		11,7*0,85		9,945		
	VV		Součet		9,945		
	VV		9,945*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		11,591		
43	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu	m2	9,945		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S na betonu				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192201				
			VV 11,7*0,85			9,945	
			VV Součet			9,945	
44	M	OUT.205009002	hydroizolace stěrková OutWater	kg	21,879		
			PP hydroizolace stěrková OutWater				
			VV 11,7*0,85			9,945	
			VV Součet			9,945	
			VV 9,945*2,2 'Přepočtené koeficientem množství			21,879	
45	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	11,700		
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176				
			VV 11,7			11,700	
			VV Součet			11,700	
46	M	28323052	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	12,870		
			PP lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované				
			VV 11,7			11,700	
			VV Součet			11,700	
			VV 11,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			12,870	
47	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	169,906		
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711201				
			D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
48	K	721170974	Potrubí z PVC krácení trub DN 110	kus	2,000		
			PP Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721170974				
			VV 2			2,000	
			VV Součet			2,000	
49	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000		
			PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171905				
			VV 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
50	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000		
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915				
			VV 2			2,000	
			VV Součet			2,000	
51	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	16,550		
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_01/998721201				
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				
52	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	7,325		
			PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001				
			VV 7,325*1			7,325	
			VV Součet			7,325	
53	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	7,325		
			PP Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111021				
			VV 7,325*1			7,325	
			VV Součet			7,325	
54	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	7,325		
			PP Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161411				
			VV 7,325*1			7,325	
			VV Součet			7,325	
55	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	14,650		
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101				
			VV 7,325*2			14,650	
			VV Součet			14,650	
56	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	15,383		
			PP papír separační potažený PE fólií				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,325*2			14,650	
	VV		Součet			14,650	
	VV		14,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			15,383	
57	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	7,325		
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
58	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	7,325		
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101				
	VV		7,325*1			7,325	
	VV		Součet			7,325	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
59	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	4,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4231				
	VV		zpracování nabídkového rozpočtu				
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
60	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232				
	VV		prohlídka a zaměření				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	