

Předmět díla:	Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald
Smluvní vztah:	Smlouva o dílo č. 69/2025 ze dne 13.1.2025
Objekt:	SO01 Hala 01 - Architektonicko stavební řešení
Objednatel:	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald
Zhotovitel:	FEMONT OPAVA s.r.o. Vávrovická 274/90, 747 73 Opava – Vávrovice
TDS:	Martin Poledník
Projektant:	Ing. Lukáš Kosub

Popis změny:

Předmětem revize je především zesílení základových konstrukcí (patek) dle parametrů základové zeminy stanovené během provádění výkopových prací. Jedná se především o zvětšení patek a zesílení násypu pod podlahou se změnou z drčeného kameniva za betonový recyklát, včetně separační geotextilie.

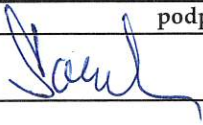

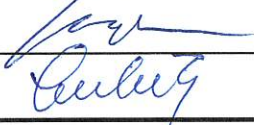

Na žádost investora nebudou prováděny dělicí přepážky uvnitř haly a s tím související diagonální zavětrování ocelové konstrukce v místech těchto přepážek. V souvislosti s touto úpravou byly posíleny některé prvky ponechaného zavětrování a redukce ztužujících táhel v základech.

Předmětem Dodatku č. 2 (dále jen „Dodatek“) je provedení dodatečných stavebních prací k původní veřejné zakázce pod názvem „Novostavba skladovací haly II.“ dle § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Přesný popis prací je uveden ve Změnovém listě č. 1, který je nedílnou součástí Dodatku.

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 Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Posouzení změny z hlediska zákona č. 134/2016 Sb. Zákon o zadávání veřejných zakázek:

Změna je vyhodnocena podle § 222 odst. 6) - jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

údaje o změně	Změnu vyvolal:	reálný stav - návrh na ZL podává zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	X
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		nepředvídané práce realiz.a hrazené nad rámec ceny díla	X
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD	
dodatek k PD			X
dokumentace skut.provedení			X
jiné			
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		823 596,91
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		-918 257,68
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		-94 660,77
	Výše DPH sazba:	21%	
	náklady na změnu vč. DPH		
údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn			
termíny	Termín realizace změny:		duben 2025
	Vliv změny na termín dokončení díla:		NE
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	15. 04. 2025	
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDS:	15. 04. 2025	
	Projektant:	15. 04. 2025	
	Objednatel (statutární zástupce):	30. 4. 2025	
přílohy	Přílohy:		
	2x Položkový rozpočet		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N11382025b

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

IČ:

Město Petřvald

DIČ:

Účastník:

IČ: 47154918

FEMONT OPAVA s.r.o.

DIČ: CZ47154918

Projektant:

IČ: 07855150

OVAPROX, U Cementárny 1303/16, 703 00 Ostrava

DIČ: CZ07855150

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

823 596,91

Sazba daně

Základ daně

DPH základní

823 596,91

snížená

0,00

Výše daně

172 955,35

0,00

Cena s DPH

v CZK

996 552,26

Zkontroloval a souhlasím
Martin Poledník - TDS

12.3.2025

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N11382025b

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Město Petřvald

Účastník:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Projektant:

OVAPROX, U Cementárny 1303/16,703 00 Ostrava

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47154918

CZ47154918

07855150

CZ07855150

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

Cena bez DPH

823 596,91

Sazba daně

21,00%

12,00%

Základ daně

823 596,91

0,00

Výše daně

172 955,35

0,00

Cena s DPH

v

CZK

996 552,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: N11382025b

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

Místo: Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Město Petřvald Projektant: OVAPROX,U Cementárny
1303/16,703 00 Ostrava

Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

SO 01 Architektonicko stavební řešení vícepráce

823 596,91 996 552,26

823 596,91 996 552,26

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

Objekt:

SO 01 - Architektonicko stavební řešení vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Petřvald

Učastník:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Projektant:

OVAPROX,U Cementárny 1303/16,703 00 Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 3. 2025

IC:

DIČ:

IC:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IC:

07855150

DIČ:

CZ07855150

IC:

DIČ:

Cena bez DPH				823 596,91
DPH základní snížená	Základ daně 823 596,91 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 172 955,35 0,00	
Cena s DPH		v CZK		996 552,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

Objekt: SO 01 - Architektonicko stavební řešení vícepráce

Místo:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Město Petřvald

OVAPROX,U
Cementárny
1303/16,703 00
Ostrava

Projektant:

Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

823 596,91

HSV - Práce a dodávky HSV	797 917,87
1 - Zemní práce	313 051,59
2 - Zakládání	445 742,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 884,50
998 - Přesun hmot	28 239,75
PSV - Práce a dodávky PSV	25 679,04
713 - Izolace tepelné	25 679,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald vícepráce

Objekt: SO 01 - Architektonicko stavební řešení vícepráce

Místo:
Zadavatel: Město Petřvald
Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 6. 3. 2025
Projektant: OVAPROX,U
Cementárny
1303/16,703 00
Ostrava
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								823 596,91
D HSV Práce a dodávky HSV								797 917,87
D 1 Zemní práce								313 051,59
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	139,527	399,00	55 671,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104					
			vv půdorys základu					
			na kótu -0,8					
			(21*0,35/2)*29		106,575			
			Mezisosoučet		106,575			
			půdorys základu patky					
			kóta -2,2					
			(11*1,4)*8		11,200			
			kóta -1,95					
			(11*1,15)*2		2,300			
			kóta -1,7					
			(11*0,9)*2		1,800			
			(2*2*0,9)*2		7,200			
			kóta -1,45					
			(11*0,65)*3		1,950			
			(2*2*0,65)*2		5,200			
			kóta -1,2					
			(11*0,4)*2		0,800			
			(1,2*1,2*0,4)*2		1,152			
			kóta -0,95					
			(11*0,15)*9		1,350			
			Mezisosoučet		32,952			
			Součet		139,527			
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	24,080	599,00	14 423,92	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104					
			vv půdorys základu rýhy					
			3*0,8*0,25		0,600			
			3*0,8*0,5		1,200			
			3*0,8*0,75		1,800			
			Mezisosoučet		3,600			
			(3+3+3+3+3+3+3,1)*0,8*1		16,880			
			Mezisosoučet		16,880			
			3*0,8*0,75		1,800			
			3*0,8*0,5		1,200			
			3*0,8*0,25		0,600			
			Mezisosoučet		3,600			
			Součet		24,080			
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	163,607	60,00	9 816,42	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/161151103					
			vv půdorys základu					
			na kótu -0,8					
			(21*0,35/2)*29		106,575			
			Mezisosoučet		106,575			
			půdorys základu patky					
			kóta -2,2					
			(11*1,4)*8		11,200			
			kóta -1,95					
			(11*1,15)*2		2,300			
			kóta -1,7					
			(11*0,9)*2		1,800			
			(2*2*0,9)*2		7,200			
			kóta -1,45					
			(11*0,65)*3		1,950			
			(2*2*0,65)*2		5,200			
			kóta -1,2					
			(11*0,4)*2		0,800			
			(1,2*1,2*0,4)*2		1,152			
			kóta -0,95					
			(11*0,15)*9		1,350			
			Mezisosoučet		32,952			
			půdorys základu rýhy					
			3*0,8*0,25		0,600			
			3*0,8*0,5		1,200			
			3*0,8*0,75		1,800			
			Mezisosoučet		3,600			
			(3+3+3+3+3+3+3,1)*0,8*1		16,880			
			Mezisosoučet		16,880			
			3*0,8*0,75		1,800			
			3*0,8*0,5		1,200			
			3*0,8*0,25		0,600			
			Mezisosoučet		3,600			
			Součet		163,607			
4	K	162751117	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	m3	163,607	75,00	12 270,53	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
			vv půdorys základu					
			na kótu -0,8					
			(21*0,35/2)*29		106,575			
			Mezisosoučet		106,575			
			půdorys základu patky					
			kóta -2,2					
			(11*1,4)*8		11,200			
			kóta -1,95					
			(11*1,15)*2		2,300			
			kóta -1,7					
			(11*0,9)*2		1,800			
			(2*2*0,9)*2		7,200			
			kóta -1,45					
			(11*0,65)*3		1,950			
			(2*2*0,65)*2		5,200			
			kóta -1,2					
			(11*0,4)*2		0,800			
			(1,2*1,2*0,4)*2		1,152			
			kóta -0,95					
			(11*0,15)*9		1,350			
			Mezisosoučet		32,952			
			půdorys základu rýhy					
			3*0,8*0,25		0,600			
			3*0,8*0,5		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV (3+3+3+3+3+3+3,1)*0,8*1		16,880			
			VV Mezisoučet		20,480			
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV 3*0,8*0,5		1,200			
			VV 3*0,8*0,25		0,600			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV Součet		163,607			
5	K	162751119	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 každýých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 636,070	30,00	49 082,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
			VV 163,607*10		1 636,070			
			VV Součet		1 636,070			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	327,214	450,00	147 246,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221					
			VV půdorys základů					
			VV na kótu -0,8					
			VV (2*1*0,35/2)*29		106,575			
			VV Mezisoučet		106,575			
			VV půdorys základů patky					
			VV kóta -2,2					
			VV (1*1*1,4)*8		11,200			
			VV kóta -1,95					
			VV (1*1*1,15)*2		2,300			
			VV kóta -1,7					
			VV (1*1*0,9)*2		1,800			
			VV (2*2*0,9)*2		7,200			
			VV kóta -1,45					
			VV (1*1*0,65)*3		1,950			
			VV (2*2*0,65)*2		5,200			
			VV kóta -1,2					
			VV (1*1*0,4)*2		0,800			
			VV (1,2*1,2*0,4)*2		1,152			
			VV kóta -0,95					
			VV (1*1*0,15)*9		1,350			
			VV Mezisoučet		32,952			
			VV půdorys základů rýhy					
			VV 3*0,8*0,25		0,600			
			VV 3*0,8*0,5		1,200			
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV (3+3+3+3+3+3+3,1)*0,8*1		16,880			
			VV Mezisoučet		16,880			
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV 3*0,8*0,5		1,200			
			VV 3*0,8*0,25		0,600			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV Součet		163,607			
			VV 163,607*2 *Přepočtené koeficientem množství		327,214			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny po předepsaného tvaru	m3	163,607	150,00	24 541,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
			VV půdorys základů					
			VV na kótu -0,8					
			VV (2*1*0,35/2)*29		106,575			
			VV Mezisoučet		106,575			
			VV půdorys základů patky					
			VV kóta -2,2					
			VV (1*1*1,4)*8		11,200			
			VV kóta -1,95					
			VV (1*1*1,15)*2		2,300			
			VV kóta -1,7					
			VV (1*1*0,9)*2		1,800			
			VV (2*2*0,9)*2		7,200			
			VV kóta -1,45					
			VV (1*1*0,65)*3		1,950			
			VV (2*2*0,65)*2		5,200			
			VV kóta -1,2					
			VV (1*1*0,4)*2		0,800			
			VV (1,2*1,2*0,4)*2		1,152			
			VV kóta -0,95					
			VV (1*1*0,15)*9		1,350			
			VV Mezisoučet		32,952			
			VV půdorys základů rýhy					
			VV 3*0,8*0,25		0,600			
			VV 3*0,8*0,5		1,200			
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV (3+3+3+3+3+3+3,1)*0,8*1		16,880			
			VV Mezisoučet		16,880			
			VV 3*0,8*0,75		1,800			
			VV 3*0,8*0,5		1,200			
			VV 3*0,8*0,25		0,600			
			VV Mezisoučet		3,600			
			VV Součet		163,607			
D	2		Zakládání				445 742,03	
8	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	414,070	60,00	24 844,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141113					
			VV půdorys základů					
			VV skladba P01					
			VV 7,62*7,62		58,064			
			VV 5,7*7,62		43,434			
			VV 13,62*7,62		103,784			
			VV 27,4*7,62		208,788			
			VV Součet		414,070			
9	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	490,466	30,00	14 713,98	CS ÚRS 2024 02
			VV půdorys základů					
			VV skladba P01					
			VV 7,62*7,62		58,064			
			VV 5,7*7,62		43,434			
			VV 13,62*7,62		103,784			
			VV 27,4*7,62		208,788			
			VV Součet		414,070			
			VV 414,07*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		490,466			
10	K	271922211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z recyklátu betonového	m3	207,035	1 000,00	207 035,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271922211					
			VV půdorys základů					
			VV skladba P01					
			VV 7,62*7,62*0,5		29,032			
			VV 5,7*7,62*0,5		21,717			
			VV 13,62*7,62*0,5		51,892			
			VV 27,4*7,62*0,5		104,394			
			VV Součet		207,035			
11	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,000	3 050,00	12 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313711					
			VV půdorys základů podkladní beton					
			VV (2*2*0,25)*4		4,000			
			VV Součet		4,000			
12	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,909	3 050,00	36 322,45	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275321411					
			VV půdorys základů					
			VV (1,2*1,2*0,4)*2*1,035		1,192			
			VV (1*1*0,4)*17*1,035		7,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*1*0,25)*9*1,035		2,329			
	VV		(1*1*0,15)*9		1,350			
	VV		Součet		11,909			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	18,600	599,00	11 141,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275351121					
	VV		půdorys základů		9,600			
	VV		(1,5+1,5)*2*0,4*4		9,000			
	VV		(1+1)*2*0,25*9		18,600			
	VV		Součet					
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	18,600	150,00	2 790,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275351122					
	VV		půdorys základů		9,600			
	VV		(1,5+1,5)*2*0,4*4		9,000			
	VV		(1+1)*2*0,25*9		18,600			
	VV		Součet					
15	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	105,150	1 300,00	136 695,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113144					
	VV		půdorys základů		7,000			
	VV		28*0,25		7,000			
	VV		Mezisoučet		0,875			
	VV		3,5*0,25		2,000			
	VV		4*0,5		3,000			
	VV		4*0,75		4,000			
	VV		4*1		5,625			
	VV		4,5*1,25		15,500			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		28*1,5		42,000			
	VV		Mezisoučet		5,625			
	VV		4,5*1,25		4,000			
	VV		4*1		3,000			
	VV		4*0,75		2,000			
	VV		4*0,5		0,875			
	VV		3,5*0,25		15,500			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		28*0,5		14,000			
	VV		Mezisoučet		0,875			
	VV		3,5*0,25		2,300			
	VV		4,6*0,5		0,875			
	VV		3,5*0,25		2,300			
	VV		4,6*0,5		6,350			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		(0,8+0,8)*2*0,75		2,400			
	VV		(0,8+0,8)*2*0,75		4,800			
	VV		Mezisoučet		105,150			
	VV		Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 884,50	
16	K	337171122	Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky přes 6 do 12 m, rozpětí vazníků přes 12 do 24 m	t	0,179	11 500,00	2 058,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/337171122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. samonových profilů a doplňkového materiálu					
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		pr. 70/3,2					
	VV		Z13		0,101			
	VV		4,8*4*5,27/1000		0,101			
	VV		Mezisoučet					
	VV		profil 60/60/4					
	VV		Z19		0,062			
	VV		4,5*2*6,9/1000		0,062			
	VV		Mezisoučet		0,163			
	VV		Součet		0,179			
	VV		0,163*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
17	M	14011040	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm	m	19,200	295,00	5 664,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		pr. 70/3,2					
	VV		Z13		19,200			
	VV		4,8*4		19,200			
	VV		Součet					
18	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,062	51 000,00	3 162,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		profil 60/60/4					
	VV		Z19		0,062			
	VV		4,5*2*6,9/1000		0,062			
	VV		Součet		0,062			
D	998		Přesun hmot				28 239,75	
19	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	564,795	50,00	28 239,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014211					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 679,04	
D	713		Izolace tepelné				25 679,04	
20	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE	m2	414,070	45,00	18 633,15	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713191132					
	VV		půdorys základů					
	VV		skladba P01					
	VV		7,62*7,62		58,064			
	VV		5,7*7,62		43,434			
	VV		13,62*7,62		103,784			
	VV		27,4*7,62		208,788			
	VV		Součet		414,070			
21	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	482,599	14,00	6 756,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		půdorys základů					
	VV		skladba P01					
	VV		7,62*7,62		58,064			
	VV		5,7*7,62		43,434			
	VV		13,62*7,62		103,784			
	VV		27,4*7,62		208,788			
	VV		Součet		414,070			
	VV		414,07*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		482,599			
22	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,193	1 500,00	289,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713122					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N11372025

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Účastník:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ: 47154918

DIČ: CZ47154918

Projektant:

OVAPROX, U Cementárny 1303/16, 703 00 Ostrava

IČ: 07855150

DIČ: CZ07855150

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 dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

918 257,68

Sazba daně

21,00%

Základ daně

918 257,68

DPH základní

snížená 12,00%

Výše daně

192 834,11

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 111 091,79

Zkontroloval a souhlasím 

Martin Poledník - TDS

Strana 1 z 2 18.3.2025

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N11372025

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Město Petřvald

Účastník:
FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ: 47154918
DIČ: CZ47154918

Projektant:
OVAPROX, U Cementárny 1303/16, 703 00 Ostrava

IČ: 07855150
DIČ: CZ07855150

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

Cena bez DPH

918 257,68

Sazba daně	Základ daně
21,00%	918 257,68
12,00%	0,00

Výše daně
192 834,11
0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 111 091,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: N11372025

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

Místo: Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Město Petřvald Projektant: OVAPROX, U Cementárny
1303/16,703 00 Ostrava

Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

SO 01 Architektonicko stavební řešení méněpráce 918 257,68 1 111 091,79 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

Objekt:

SO 01 - Architektonicko stavební řešení méněpráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Petřvald

Učastník:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Projektant:

OVAPROX,U Cementárny 1303/16,703 00 Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 3. 2025

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

47154918

CZ47154918

07855150

CZ07855150

Cena bez DPH				918 257,68
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	918 257,68	21,00%	192 834,11	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 111 091,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

Objekt: SO 01 - Architektonicko stavební řešení méněpráce

Místo:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: OVAPROX, U
Cementárny
1303/16, 703 00
Ostrava

Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

918 257,68

HSV - Práce a dodávky HSV	677 259,03
1 - Zemní práce	210 511,30
2 - Zakládání	329 275,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 378,63
4 - Vodorovné konstrukce	3 046,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 942,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 685,00
998 - Přesun hmot	15 420,80
PSV - Práce a dodávky PSV	240 998,65
767 - Konstrukce zámečnické	151 732,50
771 - Podlahy z dlaždic	41 921,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 531,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	39 813,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba skladovací haly Technických služeb Petřvald méněpráce

Objekt: SO 01 - Architektonicko stavební řešení méněpráce

Místo:
Zadavatel: Město Petřvald
Účastník: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 6. 3. 2025
Projektant: OVAPROX,U
Cementárny
1303/16,703 00
Ostrava
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 918 257,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV					677 259,03	
D	1	Zemní práce					210 511,30	
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	11,200	399,00	4 468,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104					
		VV	půdorys základů patky					
		VV	kóta -2,2			2,048		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*8					
		VV	kóta -1,95			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	kóta -1,7			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	(1,5*1,5*0,4)*2			1,800		
		VV	kóta -1,45			0,768		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*3					
		VV	(1,5*1,5*0,4)*2			1,800		
		VV	kóta -1,2			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	(1*1*0,4)*2			0,800		
		VV	kóta -0,95			2,048		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*8			0,400		
		VV	(1*1*0,4)*1			11,200		
		VV	Součet					
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	90,744	599,00	54 355,66	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104					
		VV	půdorys základů rýh					
		VV	28,8*0,8*0,1			2,304		
		VV	Mezisoučet			2,304		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		
		VV	4*0,8*0,85			2,720		
		VV	4*0,8*1,1			3,520		
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	Mezisoučet			12,480		
		VV	27,2*0,8*1			21,760		
		VV	Mezisoučet			21,760		
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	4*0,8*1,1			3,520		
		VV	4*0,8*0,85			2,720		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	Mezisoučet			12,480		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		
		VV	4*0,8*0,85			2,720		
		VV	4*0,8*1,1			3,520		
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	Mezisoučet			12,480		
		VV	7*0,8*0,35			1,960		
		VV	5*0,8*0,35			1,400		
		VV	5*0,8*0,35			1,400		
		VV	7*0,8*0,35			1,960		
		VV	Mezisoučet			6,720		
		VV	7*0,8*0,35			1,960		
		VV	11*0,8*0,35			3,080		
		VV	7*0,8*0,35			1,960		
		VV	Mezisoučet			7,000		
		VV	Součet			90,744		
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	101,944	60,00	6 116,64	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/161151103					
		VV	půdorys základů patky					
		VV	kóta -2,2			2,048		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*8					
		VV	kóta -1,95			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	kóta -1,7			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	(1,5*1,5*0,4)*2			1,800		
		VV	kóta -1,45			0,768		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*3			1,800		
		VV	(1,5*1,5*0,4)*2					
		VV	kóta -1,2			0,512		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*2					
		VV	(1*1*0,4)*2			0,800		
		VV	kóta -0,95			2,048		
		VV	(0,8*0,8*0,4)*8			0,400		
		VV	(1*1*0,4)*1			11,200		
		VV	Mezisoučet					
		VV	půdorys základů rýh					
		VV	28,8*0,8*0,1			2,304		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		
		VV	4*0,8*0,85			2,720		
		VV	4*0,8*1,1			3,520		
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	Mezisoučet			14,784		
		VV	27,2*0,8*1			21,760		
		VV	Mezisoučet			21,760		
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	4*0,8*1,1			3,520		
		VV	4*0,8*0,85			2,720		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	Mezisoučet			12,480		
		VV	4*0,8*0,35			1,120		
		VV	4*0,8*0,6			1,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		Mezisoučet			3,040			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			6,720			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		11*0,8*0,35			3,080			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			7,000			
VV		Součet			101,944			
4	K	162751117	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	m3	101,944	75,00	7 645,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
VV		půdorys základů patky						
VV		kóta -2,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		kóta -1,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		kóta -1,7						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,45						
VV		(0,8*0,8*0,4)*3			0,768			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1*1*0,4)*2			0,800			
VV		kóta -0,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		(1*1*0,4)*1			0,400			
VV		Mezisoučet			11,200			
VV		půdorys základů rýhy						
VV		28,8*0,8*0,1			2,304			
VV		Mezisoučet			2,304			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		27,2*0,8*1			21,760			
VV		Mezisoučet			21,760			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		Mezisoučet			3,040			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			6,720			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		11*0,8*0,35			3,080			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			7,000			
VV		Součet			101,944			
5	K	162751119	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	m3	1 019,440	30,00	30 583,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
VV		101,944*10			1 019,440			
VV		Součet			1 019,440			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	203,888	450,00	91 749,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221					
VV		Mezisoučet			0,000			
VV		půdorys základů patky						
VV		kóta -2,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		kóta -1,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		kóta -1,7						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,45						
VV		(0,8*0,8*0,4)*3			0,768			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1*1*0,4)*2			0,800			
VV		kóta -0,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		(1*1*0,4)*1			0,400			
VV		Mezisoučet			11,200			
VV		půdorys základů rýhy						
VV		28,8*0,8*0,1			2,304			
VV		Mezisoučet			2,304			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		27,2*0,8*1			21,760			
VV		Mezisoučet			21,760			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*0,85			2,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		Mezisoučet			3,040			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			6,720			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		11*0,8*0,35			3,080			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			7,000			
VV		Součet			101,944			
VV		101,944*2 Přepočtené koeficientem množství			203,888			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	103,944	150,00	15 591,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
VV		půdorys základů patky						
VV		kóta -2,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		kóta -1,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		kóta -1,7						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,45						
VV		(0,8*0,8*0,4)*3			0,768			
VV		(1,5*1,5*0,4)*2			1,800			
VV		kóta -1,2						
VV		(0,8*0,8*0,4)*2			0,512			
VV		(1+1*0,4)*2			2,800			
VV		kóta -0,95						
VV		(0,8*0,8*0,4)*8			2,048			
VV		(1*1*0,4)*1			0,400			
VV		Mezisoučet			13,200			
VV		půdorys základů rýhy						
VV		28,8*0,8*0,1			2,304			
VV		Mezisoučet			2,304			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		27,2*0,8*1			21,760			
VV		Mezisoučet			21,760			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		4*0,8*0,35			1,120			
VV		4*0,8*0,6			1,920			
VV		4*0,8*0,85			2,720			
VV		4*0,8*1,1			3,520			
VV		4*0,8*1			3,200			
VV		Mezisoučet			12,480			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		5*0,8*0,35			1,400			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			6,720			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		11*0,8*0,35			3,080			
VV		7*0,8*0,35			1,960			
VV		Mezisoučet			7,000			
VV		Součet			103,944			
D	2	Zakládání					329 275,30	
8	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	76,195	1 200,00	91 434,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271542211					
VV		půdorys základů						
VV		skladba PD1						
VV		7,62*7,62*0,15			8,710			
VV		5,7*7,62*0,15			6,515			
VV		5,7*7,62*0,15			6,515			
VV		7,62*7,62*0,15			8,710			
VV		7,62*3,7*0,15			4,229			
VV		11,7*3,7*0,15			6,494			
VV		7,62*3,7*0,15			4,229			
VV		7,62*7,62*0,15			8,710			
VV		11,7*7,62*0,15			13,373			
VV		7,62*7,62*0,15			8,710			
VV		Součet			76,195			
9	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,866	3 050,00	23 991,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275321411					
VV		půdorys základů						
VV		(1*1*0,4)*3*1,035			1,242			
VV		(0,8*0,8*0,4)*2*1,035			6,624			
VV		Součet			7,866			
10	K	279113144	Základové zdi z tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	164,500	1 300,00	213 850,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113144					
VV		půdorys základů						
VV		28*0,5			14,000			
VV		Mezisoučet			14,000			
VV		4*1*0,5			2,050			
VV		4*0,75			3,000			
VV		4*1			4,000			
VV		4*1,25			5,000			
VV		3*3*1,5			4,950			
VV		Mezisoučet			19,000			
VV		28*1,5			42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		42,000			
VV			3,3*1,5		4,950			
VV			4*1,25		5,000			
VV			4*1		4,000			
VV			4*0,75		3,000			
VV			4,1*0,5		2,050			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			4,1*0,5		2,050			
VV			4*0,75		3,000			
VV			4*1		4,000			
VV			4*1,25		5,000			
VV			3,3*1,5		4,950			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			4,2*0,5		2,100			
VV			4*0,75		3,000			
VV			Mezisoučet		5,100			
VV			4,1*0,5		2,050			
VV			4*0,75		3,000			
VV			4*1		4,000			
VV			4*1,25		5,000			
VV			3,3*1,5		4,950			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			27,4*0,5		13,700			
VV			27,4*0,5		13,700			
VV			Mezisoučet		27,400			
VV			Součet		164,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 378,63	
11	K	337171122	Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky přes 6 do 12 m, rozpětí vazníků přes 12 do 24 m	t	0,469	11,50	5,39	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/337171122					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vše pomocných profilů a doplňkového materiálu</i>					
VV			ocelová konstrukce půdorys					
VV			pr 60,3/3,6					
VV			Z12					
VV			4,8*16*5,55/1000		0,426			
VV			Součet		0,426			
VV			0,426*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,469			
12	M	55283906	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,6mm	m	79,104	257,55	20 373,24	CS ÚRS 2024 02
VV			ocelová konstrukce půdorys					
VV			pr 60,3/3,6					
VV			Z12					
VV			4,8*16		76,800			
VV			Součet		76,800			
VV			76,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		79,104			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 046,00	
13	K	441171121	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m	t	0,052	11 500,00	598,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/441171121					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vše pomocných profilů a doplňkového materiálu</i>					
VV			ocelová konstrukce půdorys					
VV			profil 60/60/3					
VV			Z15					
VV			4,5*2*5,21/1000		0,047			
VV			Mezisoučet		0,047			
VV			Součet		0,047			
VV			0,047*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
14	M	14550254	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm	t	0,048	51 000,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 02
VV			ocelová konstrukce půdorys					
VV			profil 60/60/3					
VV			Z15					
VV			4,5*2*5,21/1000		0,047			
VV			Součet		0,047			
VV			0,047*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,048			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				85 942,00	
15	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	88,600	100,00	8 860,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101					
			skladba S-02 obvodová stěna sokl					
VV			(27,4+19,4)*2*1		93,600			
VV			-(5*1)		-5,000			
VV			Součet		88,600			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	88,600	70,00	6 202,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121					
			skladba S-02 obvodová stěna sokl					
VV			(27,4+19,4)*2*1		93,600			
VV			-(5*1)		-5,000			
VV			Součet		88,600			
17	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu	m2	88,600	300,00	26 580,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
			skladba S-02 obvodová stěna sokl					
VV			(27,4+19,4)*2*1		93,600			
VV			-(5*1)		-5,000			
VV			Součet		88,600			
18	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	88,600	300,00	26 580,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121					
			skladba S-02 obvodová stěna sokl					
VV			(27,4+19,4)*2*1		93,600			
VV			-(5*1)		-5,000			
VV			Součet		88,600			
19	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	88,600	200,00	17 720,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131					
			skladba S-02 obvodová stěna sokl					
VV			(27,4+19,4)*2*1		93,600			
VV			-(5*1)		-5,000			
VV			Součet		88,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 685,00	
20	K	953961112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	59,000	60,00	3 540,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961112					
			dělicí přepážka					
VV			kotevní plotna K01					
VV			27*2		54,000			
VV			kotva K04					
VV			5		5,000			
VV			Součet		59,000			
21	K	953965116	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	59,000	150,00	8 850,00	CS ÚRS 2024 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965116					
			dělicí přepážka					
VV			kotevní plotna K01					
VV			27*2		54,000			
VV			kotva K04					
VV			5		5,000			
VV			Součet		59,000			
22	M	31111018	matice nerezová šestihránná M10	100 kus	0,590	500,00	295,00	CS ÚRS 2024 02
VV			dělicí přepážka					
VV			kotevní plotna K01					
VV			27*2*100		0,540			
VV			kotva K04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5/100			0,050		
	VV		Součet			0,590		
D	998		Přesun hmot				15 420,80	
23	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	308,416	50,00	15 420,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014211					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				240 998,65	
D	767		Konstrukce zámečnické				151 732,50	
24	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	74,100	500,00	37 050,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767122111					
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 tahokov			74,100		
	VV		(1,235*2)*30			74,100		
	VV		Součet					
25	M	13011063	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm	t	0,593	80 000,00	47 440,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 L50/3			0,576		
	VV		((1,135+2)*2)*3,06*30/1000			0,576		
	VV		Součet			0,593		
26	M	15945235	plech děrovaný tahokov oko 42/12,5/2,5 tl 1,5mm tabule	t	0,343	100 000,00	34 300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 tahokov			0,333		
	VV		(1,235*2)*30*4,5/1000			0,333		
	VV		Součet			0,343		
27	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,039	80 000,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		kotevní plotna PL150/4			0,038		
	VV		(0,3*0,15)*31,4*27/1000			0,038		
	VV		Součet			0,039		
	VV		0,038*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			0,039		
28	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,008	65 000,00	520,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		kotevní plotna PL80/6			0,008		
	VV		(0,2*0,08)*47,1*10/1000			0,008		
	VV		Součet			0,008		
	VV		0,008*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			0,008		
29	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		závitová tyč M10			18,000		
	VV		Kotva K02			18,000		
	VV		0,2*90			18,000		
	VV		Součet					
30	M	14550254	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm	t	0,297	80 000,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		ocelový sloup S01 profil 60/60/3			0,288		
	VV		(2,05*5,21)*27/1000			0,288		
	VV		Součet			0,297		
	VV		0,288*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			0,297		
31	M	31111018	matice nerezová šestihránná M10	100 kus	1,800	500,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dělicí přepážka					
	VV		závitová tyč M10			1,800		
	VV		Kotva K02			1,800		
	VV		2*90/100			1,800		
	VV		Součet					
32	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,295	1 500,00	1 942,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767122					
D	771		Podlahy z dlaždic				41 921,50	
33	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	114,825	199,00	22 850,18	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474114					
	VV		půdorys 1.NP			92,535		
	VV		(7,6+7,845+0,5+0,4+0,345+7,845+13,6+19,4+27,4+7,6)			22,290		
	VV		(5,8+7,695+0,25+0,4+0,45+7,695)			114,825		
	VV		Součet					
34	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	18,946	390,00	7 388,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		půdorys 1.NP			13,880		
	VV		(7,6+7,845+0,5+0,4+0,345+7,845+13,6+19,4+27,4+7,6)*0,15			3,344		
	VV		(5,8+7,695+0,25+0,4+0,45+7,695)*0,15			17,224		
	VV		Součet			18,946		
	VV		17,224*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			18,946		
35	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	114,825	60,00	6 889,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
	VV		půdorys 1.NP			92,535		
	VV		(7,6+7,845+0,5+0,4+0,345+7,845+13,6+19,4+27,4+7,6)			22,290		
	VV		(5,8+7,695+0,25+0,4+0,45+7,695)			114,825		
	VV		Součet					
36	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	114,825	35,00	4 018,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591122					
	VV		půdorys 1.NP			92,535		
	VV		(7,6+7,845+0,5+0,4+0,345+7,845+13,6+19,4+27,4+7,6)			22,290		
	VV		(5,8+7,695+0,25+0,4+0,45+7,695)			114,825		
	VV		Součet					
37	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,516	1 500,00	774,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771122					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 531,00	
38	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,600	85,00	7 531,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101					
	VV		skladba S-02 obvodová stěna sokl			93,600		
	VV		(27,4+19,4)*2*1			-5,000		
	VV		-(5*1)			88,600		
	VV		Součet					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				39 813,65	
39	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	199,128	61,52	12 250,35	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789121240					
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		pr.60,3/3,6					
	VV		Z12					
	VV		(2*P1*0,03*0,03+2*P1*0,03*4,8)*16			14,567		
	VV		Mezisoučet			14,567		
	VV		profil 60/60/3					
	VV		Z15					
	VV		4,5*2*0,23			2,070		
	VV		Mezisoučet			2,070		
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 L50/3			6,810		
	VV		(1,135*(0,05*4))*30			12,000		
	VV		(2*(0,05*4))*30			148,200		
	VV		výplňový díl přepážky D01 tahokov					
	VV		(1,235*2)*2*30					
	VV		kotevní plotna PL150/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,3*0,15)*2*27		2,430			
	VV		ocelový sloup S01 profil 60/60/3					
	VV		(2,05*0,23)*27		12,731			
	VV		kotevní plotna PL80/6					
	VV		(0,2*0,08)*2*10		0,320			
	VV		Mezisoučet		182,491			
	VV		Součet		199,128			
40	K	789325310	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 40 µm	m2	199,128	69,21	13 781,65	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789325310					
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		pr.60,3/3,6					
	VV		Z12					
	VV		(2*PI*0,03*0,03+2*PI*0,03*4,8)*16		14,567			
	VV		Mezisoučet		14,567			
	VV		profil 60/60/3					
	VV		Z15					
	VV		4,5*2*0,23		2,070			
	VV		Mezisoučet		2,070			
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 L50/3					
	VV		(1,135*(0,05*4))*30		6,810			
	VV		(2*(0,05*4))*30		12,000			
	VV		výplňový díl přepážky D01 tahokov					
	VV		(1,235*2)*2*30		148,200			
	VV		kotevní plotna PL150/4					
	VV		(0,3*0,15)*2*27		2,430			
	VV		ocelový sloup S01 profil 60/60/3					
	VV		(2,05*0,23)*27		12,731			
	VV		kotevní plotna PL80/6					
	VV		(0,2*0,08)*2*10		0,320			
	VV		Mezisoučet		182,491			
	VV		Součet		199,128			
41	K	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	199,128	69,21	13 781,65	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789325320					
	VV		ocelová konstrukce půdorys					
	VV		pr.60,3/3,6					
	VV		Z12					
	VV		(2*PI*0,03*0,03+2*PI*0,03*4,8)*16		14,567			
	VV		Mezisoučet		14,567			
	VV		profil 60/60/3					
	VV		Z15					
	VV		4,5*2*0,23		2,070			
	VV		Mezisoučet		2,070			
	VV		dělicí přepážka					
	VV		výplňový díl přepážky D01 L50/3					
	VV		(1,135*(0,05*4))*30		6,810			
	VV		(2*(0,05*4))*30		12,000			
	VV		výplňový díl přepážky D01 tahokov					
	VV		(1,235*2)*2*30		148,200			
	VV		kotevní plotna PL150/4					
	VV		(0,3*0,15)*2*27		2,430			
	VV		ocelový sloup S01 profil 60/60/3					
	VV		(2,05*0,23)*27		12,731			
	VV		kotevní plotna PL80/6					
	VV		(0,2*0,08)*2*10		0,320			
	VV		Mezisoučet		182,491			
	VV		Součet		199,128			