



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo jednací: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021
Systémové číslo na profilu zadavatele: N006/21/V00023143
Evidenční číslo ve Věstníku VZ: Z2021-041376
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU: 2021/S 218-572824

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí

Dodatek č. 19 ke smlouvě o dílo

uzavřené mezi smluvními stranami dne 22. 2. 2022
pod. č.j. Objednatele: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021

**„Snížení energetické náročnosti a modernizace
administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 –
realizace“**



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

se sídlem: Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10
IČO: 67779999
DIČ: CZ67779999
datová schránka: iazgiwe
bankovní spojení: ČNB Praha
číslo účtu: 30320881/0710
zastoupené: Mgr. Simonou Hrubou, ředitelkou
na straně jedné (dále též jen „**Objednatel**“)
číslo Dodatku: ZSMV-N-05499-95/VZ-2021

a

Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“

vedoucí společník: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
datová schránka: xbicgdt
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod
sp. zn. B 695,
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. číslo účtu: 6710756002/5500,
zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a
Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

a

druhý společník: **EDIKT a.s.**
se sídlem: Rudolfovská tř. 461/95, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích pod sp. zn. B 904,
zastoupená: Ing. Tomášem Votavou, předsedou představenstva
na straně druhé (dále též jen „**Zhotovitel**“)

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako
„**Smluvní strana**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „*Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace*“, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-041376, dne 22. 2. 2022, pod. č.j. Objednatel: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021 smlouvu o dílo, ve znění dodatků č. 1 - 18 (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2. V návaznosti na skutečnost, že v průběhu provádění Díla vznikla potřeba realizovat práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla, dohodly se Smluvní strany v souladu s odst. 4.14. Smlouvy na uzavření tohoto Dodatku č. 19 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“).
- 1.3. Slova a výrazy obsažené v tomto Dodatku mají význam definovaný ve Smlouvě, nestanoví-li tento Dodatek jinak.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku se Zhotovitel zavazuje provést práce specifikované ve změnovém listě č. 160, který byl v souladu s odst. 4.14. Smlouvy odsouhlasen oběma Smluvními stranami a je v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy. Změnový list je nedílnou součástí tohoto Dodatku a tvoří jeho přílohu č. 1 (dále jen „**Změnový list**“).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnovém listě č. 160 v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 Zákona, ve výši 1 496 509,17 Kč bez DPH.

3. ROZSAH A CENA DODATEČNÝCH PRACÍ

- 3.1. Cena dodatečných prací, o kterou se tímto Dodatkem navyšuje cena Díla sjednaná v odst. 4.1 Smlouvy, je stanovena v souladu s odst. 4.15 a 4.16. Smlouvy a činí:
 - a) vícepráce bez DPH 1 496 509,17 Kč
(slovy: jeden milion čtyři sta devadesát šest tisíc pět set devět korun českých a sedmnáct haléřů),
 - b) změny celkem bez DPH 1 496 509,17 Kč
(slovy: jeden milion čtyři sta devadesát šest tisíc pět set devět korun českých a sedmnáct haléřů),
 - c) DPH 21 % ve výši 314 266,93 Kč
(slovy: tři sta čtrnáct tisíc dvě stě šedesát šest korun českých a devadesát tři haléřů),
 - d) celkem včetně DPH 1 810 776,10 Kč
(slovy: jeden milion osm set deset tisíc sedm set sedmdesát šest korun českých a deset haléřů).

Celková cena uvedená ve Smlouvě o dílo se všemi dodatky, včetně tohoto dodatku:

- f) celkem bez DPH 715 081 063,58 Kč
(slovy: sedm set patnáct milionů osmdesát jedna tisíc šedesát tři korun českých a padesát osm haléřů)
- g) DPH 21 % ve výši 150 167 023,36 Kč
(slovy: sto padesát milionů sto šedesát sedm tisíc dvacet tři korun českých a třicet šest haléřů),
- h) celkem včetně DPH 865 248 086,94 Kč
(slovy: osm set šedesát pět milionů dvě stě čtyřicet osm tisíc osmdesát šest korun českých a devadesát čtyři haléřů).
- 3.2. Faktura za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku musí obsahovat náležitosti dle Smlouvy a musí dle odst. 4.14. Smlouvy obsahovat změnový list, zpracovaný dle Standardů, který bude odsouhlasen oběma Smluvními stranami.
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn Fakturu za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku vystavit po jejich úplném dokončení, přičemž v souladu s odst. 4.6. Smlouvy je Zhotovitel povinen vystavit samostatnou Fakturu pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 1 a pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 2. Vícepráce provedené na základě tohoto Dodatku, resp. Faktura vystavená za jejich provedení, se v souladu s odst. 4.5. písm. f) Smlouvy nezapočítává do limitu maximální přípustné částky k fakturaci pro daný kalendářní rok dle odst. 4.5. písm. d) Smlouvy.
- 3.4. Smluvní strany shodně prohlašují, že v důsledku zvýšení ceny Díla není Zhotovitel povinen zajistit zvýšení hodnoty bankovních záruk dle čl. 5 Smlouvy ani limitu pojistného plnění na jednu pojistnou událost dle odst. 10.2 Smlouvy. Jejichž výše je i nadále stanovena na základě původní ceny Díla sjednané ve Smlouvě.

4. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 4.1. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání Dodatku se nedotýká platnosti tohoto Dodatku, resp. Smlouvy, jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu Smlouvy.
- 4.2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna a v odpovídajícím rozsahu se vztahují i na plnění dle tohoto Dodatku.
- 4.3. Smluvní strany výslovně stvrzují, že pro případ vzniku sporu z tohoto Dodatku budou postupovat dle podmínek pro řešení sporů stanovených ve Smlouvě.
- 4.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5. Tento Dodatek je uzavřen elektronicky, tj. bude vyhotoven jako elektronický soubor ve formátu PDF s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.

4.6. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto Dodatku shodně prohlašují, že písemné vyhotovení tohoto Dodatku se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu tohoto Dodatku dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že tímto Dodatkem nebyl založen hrubý nepoměr mezi právy a povinnostmi smluvních stran. Na důkaz toho tento Dodatek podepisují.

4.7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je jeho příloha:

Příloha č. 1 – Změnový list č. 160

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
Zhotovitel	Objednatel
Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.	Mgr. Simona Hrubá ředitelka Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra
Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.	
Ing. Tomáš Votava předseda představenstva EDIKT a.s.	

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	160
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015	
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10
Datum	09.04.2025
Předmět změnového listu:	
Protihlukové konstrukce pozink	
Část díla dotčená změnovým listem:	
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská	
Popis změny, popis technického řešení:	
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:	
Bez akustických opatření	
Nové řešení:	
Doplnění protihlukových opatření do 9. NP a 10. NP s cílem splnit hygienické limity hluku. Instalace akustických a protiořesových prvků na konstrukce v dotčených podlažích. Realizace atypické zámečnické konstrukce protihlukové stěny, včetně: provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí (metalizace), aplikace na již pozinkovanou konstrukci v tloušťce Zn 100 µm Úprava kotvení a konstrukčních detailů za účelem minimalizace přenosu vibrací do nosných částí objektu. Zajištění přesunu, manipulace a montáže konstrukcí pomocí zdvihací techniky, nutné pro instalaci protihlukových prvků a provedení povrchových úprav ve výškových úrovních 9. a 10. NP.	
Zdůvodnění změny:	
Původní dokumentace neřešila protihluková opatření, což se ukázalo jako nedostatečné po provedeném měření hluku. Měření prokázalo nesplnění nočních limitů a dosažení hraničních hodnot ve dne, což vyžaduje okamžitou nápravu. Umístění opatření do 9. a 10. NP je nezbytné vzhledem k charakteru zdrojů hluku a jejich šíření. Doplnění konstrukcí a povrchových úprav je nutné pro zajištění dlouhodobé korozní odolnosti, kompatibility vrstev a bezpečného provozu objektu. Manipulace a instalace konstrukcí ve výšce vyžaduje použití zdvihací techniky, která nebyla součástí původního rozsahu díla. Změna je nezbytná pro splnění hygienických požadavků, podmínek kolaudace a bezpečného provozu objektu.	
Stanovisko technického dozoru stavby:	Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:	S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:	
ANO - PD Protihlukové stěny pro venkovní jednotky chlazení	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:	
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne bod č. 148/2	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:	
Vliv na termín: NE	
Vliv na kvalitu díla: ANO, zajištění odpovídajících akustických	
Vliv na cenu: ANO	
Přípočty k ceně díla bez DPH:	1 496 509,17 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	1 496 509,17 Kč
DPH 21%	314 266,93 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	1 810 776,10 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:	Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:	podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX	
Datum: 9.4.2026	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 496 509,17
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 496 509,17	314 266,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 810 776,10
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 496 509,17	1 810 776,10	
ZL160.PZ	Protihlukové konstrukce pozink	1 496 509,17	1 810 776,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL160.PZ - Protihlukové konstrukce pozink

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 496 509,17

DPH základní
snížená

Základ daně
1 496 509,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
314 266,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 810 776,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL160.PZ - Protihlukové konstrukce pozink**

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 496 509,17

HSV - Práce a dodávky HSV

303 525,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 235,00

998 - Přesun hmot

268 290,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 188 946,17

767 - Konstrukce zámečnické

990 876,71

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

198 069,46

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 038,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL160.PZ - Protihlukové konstrukce pozink

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 496 509,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				303 525,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 235,00	
10	K	619996127	Ochrana stěn nebo svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	50,000	635,00	31 750,00	ZL02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	VV		"ochrana střešního pláště při montáži" 50		50,000			
11	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	50,000	69,70	3 485,00	ZL14
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií obalením samostatných konstrukcí a prvků					
	VV		"ochrana střešního pláště při montáži" 50		50,000			
D	998		Přesun hmot				268 290,00	
1	K	9980180.R2	Doprava autojeřábu (cesta tam a zpět)	akce	1,000	19 800,00	19 800,00	CN+10%
	PP		Doprava autojeřábu (cesta tam a zpět)					
2	K	9980180.R3	Zdvihací technika - mobilní věžový autojeřáb	hod	24,000	7 150,00	171 600,00	CN+10%
	PP		Zdvihací technika - mobilní věžový autojeřáb Spierings SK 1265					
	VV		2*12		24,000			
3	K	9980180.R4	Zdvihací technika - BG Lift M400	hod	24,000	1 485,00	35 640,00	CN+10%
	PP		Zdvihací technika - BG Lift M400					
4	K	9980180.R5	Cestovné - zdvihací technika	km	300,000	60,50	18 150,00	CN+10%
	PP		Cestovné - zdvihací technika (cesta tam a zpět)					
5	K	9980180.R6	Doprava materiálu na stavbu	km	300,000	77,00	23 100,00	CN+10%
	PP		Doprava materiálu na stavbu (cesta tam a zpět)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 188 946,17	
D	767		Konstrukce zámečnické				990 876,71	
389	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 860,792	40,16	74 729,41	SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
6	K	ZKPS1_9.NP	Výroba atypické zámečnické konstrukce protihlukové stěny 9.NP z oceli	kg	1 860,792	99,00	184 218,41	CN+10%
	PP		Výroba atypické zámečnické konstrukce protihlukové stěny 9.NP z oceli					
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 2x3,71 m, 23 kg/m" 3,71*2*23		170,660			
	VV		"nosníky svislé IPE 200 dl. 2x3,3 m, 23 kg/m" 3,3*2*23		151,800			
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 5,7 m" 5,7*31		176,700			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 1x3,2 m, 23 kg/m" 3,2*23		73,600			
	VV		"rám z jeklu 100x100x5, dl. 6,75x2+3,1*4, 13,97 kg/m" (6,75*2+3,1*4)*13,97		361,823			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 6x3,8, 15,34 kg/m" (3,8*6)*13,97		318,516			
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 2x4,2 m, 1x4,5, 1x4,1 a 1x4,3 m, 15,34 kg/m" (2*4,2+4,5+4,1+4,3)*13,97		297,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1 550,660			
	VV		"kotevní prvky, detaily, svary, prořez" 1550,66*0,2		310,132			
	VV		Mezisoučet		310,132			
	VV		Součet		1 860,792			
355	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,475	42 992,05	20 421,22	SoD
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200					
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 2x3,71 m, 23 kg/m" 3,71*2*23		170,660			
	VV		"nosníky svislé IPE 200 dl. 2x3,3 m, 23 kg/m" 3,3*2*23		151,800			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 1x3,2 m, 23 kg/m" 3,2*23		73,600			
	VV		Součet		396,060			
	VV		396,06*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství		0,475			
384	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t	0,212	42 992,05	9 114,31	SoD
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240					
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 5,7 m" 5,7*31		176,700			
	VV		Součet		176,700			
	VV		176,7*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství		0,212			
7	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	1,173	33 900,00	39 764,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm					
	VV		"rám z jeklu 100x100x5, dl. 6,75x2+3,1*4, 13,97 kg/m" (6,75*2+3,1*4)*13,97		361,823			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 6x3,8, 15,34 kg/m" (3,8*6)*13,97		318,516			
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 2x4,2 m, 1x4,5, 1x4,1 a 1x4,3 m, 15,34 kg/m" (2*4,2+4,5+4,1+4,3)*13,97		297,561			
	VV		Součet		977,900			
	VV		977,9*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství		1,173			
389	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	3 753,907	40,16	150 756,91	SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
8	K	ZKPS2_10.NP	Výroba atypické zámečnické konstrukce protihlukové stěny 10.NP z oceli	kg	3 753,907	99,00	371 636,79	CN+10%
	PP		Výroba atypické zámečnické konstrukce protihlukové stěny 10.NP z oceli					
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 2x3,4 m, 31 kg/m" 2*3,4*31		210,800			
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 4x3,4 m, 23 kg/m" 4*3,4*23		312,800			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 5x2,5 m a 6x2,74 m, 23 kg/m" (5*2,5+6*2,74)*23		665,620			
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 4x2,7 m a dl. 8x2,5 m, 13,97 kg/m" (4*2,7+8*2,5)*13,97		430,276			
	VV		"rám z jeklu dlouhé pole 100x100x5, dl. 2x(2x6,75+4x2,0), 13,97 kg/m" 2*(2*6,75+4*2,0)*13,97		600,710			
	VV		"rám z jeklu krátké pole 100x100x5, dl. 2x(2x2,25+2x2,0), 13,97 kg/m" 2*(2*2,25+2*2,0)*13,97		237,490			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 16x3,0 m, 13,97 kg/m" (16*3,0)*13,97		670,560			
	VV		Mezisoučet		3 128,256			
	VV		"kotevní prvky, detaily, svary, prořez" 3128,256*0,2		625,651			
	VV		Mezisoučet		625,651			
	VV		Součet		3 753,907			
355	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,174	42 992,05	50 472,67	SoD
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200					
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 4x3,4 m, 23 kg/m" 4*3,4*23		312,800			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 5x2,5 m a 6x2,74 m, 23 kg/m" (5*2,5+6*2,74)*23		665,620			
	VV		Součet		978,420			
	VV		978,42*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství		1,174			
384	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t	0,253	42 992,05	10 876,99	SoD
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240					
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 2x3,4 m, 31 kg/m" 2*3,4*31		210,800			
	VV		Součet		210,800			
	VV		210,8*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství		0,253			
9	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	2,327	33 900,00	78 885,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm					
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 4x2,7 m a dl. 8x2,5 m, 13,97 kg/m" (4*2,7+8*2,5)*13,97		430,276			
	VV		"rám z jeklu dlouhé pole 100x100x5, dl. 2x(2x6,75+4x2,0), 13,97 kg/m" 2*(2*6,75+4*2,0)*13,97		600,710			
	VV		"rám z jeklu krátké pole 100x100x5, dl. 2x(2x2,25+2x2,0), 13,97 kg/m" 2*(2*2,25+2*2,0)*13,97		237,490			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 16x3,0 m, 13,97 kg/m" (16*3,0)*13,97		670,560			
	VV		Součet		1 939,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1939,036*0,0012 *Přepočtené koeficientem množství		2,327			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				198 069,46	
409	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy I	m2	222,625	17,91	3 987,21	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením					
	VV		ŽZ		222,625			
410	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	222,625	29,86	6 647,58	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	VV		ŽZ		222,625			
411	K	789121270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy I	m2	222,625	65,68	14 622,01	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem					
	VV		ŽZ		222,625			
412	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 100 µm	m2	222,625	776,25	172 812,66	SoD
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)					
	VV		"9.NP"					
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 2x3,71 m, 0,768 m2/m" 3,71*2*0,768		5,699			
	VV		"nosníky svislé IPE 200 dl. 2x3,3 m, 0,768 m2/m" 3,3*2*0,768		5,069			
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 5,7 m, 0,775 m2/m" 5,7*0,775		4,418			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 1x3,2 m, 0,768 m2/m" 3,2*0,768		2,458			
	VV		"rám z jeklu 100x100x5, dl. 6,75x2+3,1*4, 0,8 m2/m" (6,75*2+3,1*4)*0,8		20,720			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 6x3,8, 0,8 m2/m" (3,8*6)*0,8		18,240			
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 2x4,2 m, 1x4,5, 1x4,1 a 1x4,3 m, 0,8 m2/m" (2*4,2+4,5+4,1+4,3)*0,8		17,040			
	VV		Mezisoučet 9.NP		73,644			
	VV		"10.NP"					
	VV		"nosník vodorovný UPE 240 dl. 2x3,4 m, 0,775 m2/m" 2*3,4*0,775		5,270			
	VV		"nosníky vodorovné IPE 200 dl. 4x3,4 m, 0,768 m2/m" 4*3,4*0,768		10,445			
	VV		"nosník svislé IPE 200 dl. 5x2,5 m a 6x2,74 m, 0,768 m2/m" (5*2,5+6*2,74)*0,768		22,226			
	VV		"vzpěry z jeklu 100x100x5, dl. 4x2,7 m a dl. 8x2,5 m, 0,8 m2/m" (4*2,7+8*2,5)*0,8		24,640			
	VV		"rám z jeklu dlouhé pole 100x100x5, dl. 2x(2x6,75+4x2,0), 0,8 m2/m" 2*(2*6,75+4*2,0)*0,8		34,400			
	VV		"rám z jeklu krátké pole 100x100x5, dl. 2x(2x2,25+2x2,0), 0,8 m2/m" 2*(2*2,25+2*2,0)*0,8		13,600			
	VV		"kříž rámu z jeklu 100x100x5, dl. 16x3,0 m, 0,8 m2/m" (16*3,0)*0,8		38,400			
	VV		Mezisoučet 10.NP		148,981			
	VV	ŽZ	Součet		222,625			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 038,00	
10	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	6,000	673,00	4 038,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					