






## DODATEK č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO č. CES-376/2022

Smluvní strany:






### Česká republika - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

se sídlem: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň  
IČO: 70883378  
tel.:   
fax:   
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Datová schránka: p36ab6k  
Statutární zástupce: brig. gen. Ing. František Pavlas, ředitel HZS Plzeňského kraje  
Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických: 

(dále jen "objednatel")

a

### Bursík Holding, a.s.

se sídlem: Belgická 196/38, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
IČO: 28223063  
DIČ: CZ28223063  
tel.:   
Bankovní spojení:   
číslo účtu:   
Datová schránka: 3enehsd  
Statutární zástupce: JUDr. Jaroslav Bursík, člen představenstva  
Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických:   
Zástupce pověřený realizací díla:   
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13770.

(dále jen "zhotovitel")

## I.

Smluvní strany uzavřely dne 18. října 2022 Smlouvu o dílo na dodávku stavby: **PS Sušice - rekonstrukce** (dále jen „smlouva“). Tato smlouva pak byla změněna Dodatkem č. 1 ze dne 17. ledna 2023 a Dodatkem č. 2 ze dne 30. března 2023.

## II.

Vzhledem k tomu, že v průběhu dalšího provádění díla dle smlouvy došlo k nepředpokládané změně rozsahu nutných stavebních a montážních prací (tzv. „vícepráce“), jež jsou obsahem změnového listu tohoto dodatku č. 3, se smluvní strany dohodly, že se smlouva mění následujícím způsobem:

- V čl. III (Předmět smlouvy) smlouvy se za stávající odstavec 3.1.5. vkládá nový odstavec 3.1.6. v tomto znění:

**„Předmět smlouvy se mění na základě změnového listu o vícepráce uvedené v oceněném změnovém listu ze dne 11.10.2023, jenž obsahuje soupis víceprací. Tento změnový list tvoří novou přílohu této smlouvy a stává se její nedílnou součástí.“**

- V čl. XII (Závěrečná ustanovení), odst. 12.18. smlouvy se za stávající text vkládá text nový, v tomto znění:

- **oceněný změnový list ze dne 11.10.2023**

### **III.**

Změna rozsahu nutných stavebních a montážních prací stanovených změnovým listem ze dne 11.10. 2023 pak má také vliv na konečný termín plnění stanovený čl. IV smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že dosavadní odstavec 4.2. smlouvy se nahrazuje novým odstavcem 4.2. v tomto znění:

**„Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a dodávky dle této smlouvy a předat dílo objednateli nejpozději do: 30.9. 2024“**

### **IV.**

Změna rozsahu nutných stavebních a montážních prací stanovených změnovým listem ze dne 11.10.2023 je **oceněna celkovou cenou 2 538 270,58 Kč bez DPH (3 071 307,40 Kč vč. DPH)**. Smluvní strany se dohodly, že v tomto rozsahu má změna vliv na celkovou cenu díla stanovenou čl. V. smlouvy. Dosavadní odstavec 5.2. smlouvy se nahrazuje novým odstavcem 5.2. v tomto znění:

**„Cena díla stanovená podle výše popsaných pravidel činí v Kč :**

	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH ( 21%)</b>	<b>cena vč. DPH</b>
<b>CENA CELKEM</b>	<b>45 011 818,25</b>	<b>9 452 481,83</b>	<b>54 464 300,08</b>

*(slovy: padesátčtyřimilionůčtyřistašedesátčtyřitisíctřista korun českých 08/100)*

### **V.**

1. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 6 odst. 1 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.
2. Podpisem smluvních stran se tento dodatek č. 3 stává nedílnou součástí smlouvy. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
3. Tento dodatek č. 3 je sepsán elektronicky, z nichž jeden elektronický originál obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
4. Přílohou tohoto dodatku č. 3 je oceněný změnový list ze dne 11.10.2023.

5. Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

V Plzni dne: viz. elektr. podpis

V Praze dne: viz. elektr. podpis



za objednatele  
**brig. gen. Ing. František Pavlas**  
ředitel HZS Plzeňského kraje



za zhotovitele  
**JUDr. Jaroslav Bursík**  
člen představenstva

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/10j  
**Stavba: PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023**

KSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
 DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
 Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2  
 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 538 270,58</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>2 538 270,58</b>	Výše daně <b>533 036,82</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 071 307,40</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_



Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

### Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list  
 - údaje o Uchazeči  
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list  
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu  
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu  
 - ceny u položek  
 - množství, pokud má žluté podbarvení  
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/10j  
**Stavba: PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023**

Místo: Datum: 11.10.2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2  
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 538 270,58</b>	<b>3 071 307,40</b>
VRN	Vedlejší rozpočtové...	208 285,00	252 024,85
SO01	Bourací práce	26 506,62	32 073,01
SO02	Stavební práce	-4 463 173,04	-5 400 439,38
SO02a	Obálka budovy	5 305 495,68	6 419 649,77
SO03	Zpevněné plochy	978 276,28	1 183 714,30
SO05	Zdravotechnika	-48 934,50	-59 210,75
SO06	Vodní díla	319 479,81	386 570,57
SO07	Zařízení pro vytáp...	142 619,84	172 570,01
SO09i	Kabelové trasy	37 722,55	45 644,29
SO11	Vzduchotechnika	31 992,34	38 710,73





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2  
DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 208 285,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 285,00	21,00%	43 739,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 252 024,85**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 208 285,00**

V03. - Zařízení staveniště 208 285,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**208 285,00**

D V03.

Zařízení staveniště

208 285,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště (1.215.000 / 14 x 6 x 0,4 = 208.285,-)	kpl	1,000	208 285,00	208 285,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO01 - Bourací práce**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 26 506,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 506,62	21,00%	5 566,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 32 073,01**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO01 - Bourací práce**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 26 506,62**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 194,67

997 - Přesun sutě 1 194,67

PSV - Práce a dodávky PSV

25 311,95

767 - Konstrukce zámečnické

25 311,95

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO01 - Bourací práce**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****26 506,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 194,67

D 997 Přesun sutě 1 194,67

5	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,965	500,00	482,50	dle SoD
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,965	270,00	260,55	dle SoD
3	K	997013509	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	t	13,510	12,00	162,12	dle SoD
	VV		0,965*14 "odvoz do 15 km			13,510		
	VV		Součet			13,510		
4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,965	300,00	289,50	dle SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 311,95	
D	767		Konstrukce zámečnické				25 311,95	
6	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	965,000	26,23	25 311,95	CS ÚRS 2023 02





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO02 - Stavební práce**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -4 463 173,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 463 173,04	21,00%	-937 266,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -5 400 439,38**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO02 - Stavební práce**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -4 463 173,04**

001. - Zemní práce -83 822,51

0021 - Úprava podlaží a základové spáry -4 301,10

0027 - Základy	-196 898,09
0031 - Zdi pozemních staveb	-50 035,20
0034 - Stěny a příčky	-274 385,68
0041 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	665 077,93
0061 - Úprava povrchů vnitřní	-269 447,95
0062 - Úprava povrchů vnější	-1 699 640,68
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	-57 243,51
099. - Přesun hmot HSV	-54 237,91
711. - Izolace proti vodě a vlhkosti	-129 594,22
712. - Povlakové krytiny	-22 353,25
713. - Izolace tepelné	-382 165,69
764. - Konstrukce klempířské	-1 900 333,63
766. - Konstrukce truhlářské	-77 893,00
767. - Konstrukce zámečnické	-519 980,09
771. - Podlahy z dlaždic	-412 037,08
776. - Podlahy povlakové	-11 632,25
781. - Obklady	23 011,16
783. - Nátěry	-260 037,29
784. - Malby	27 091,42
HSV - Práce a dodávky HSV	-99 647,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-4 617,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-95 029,87
PSV - Práce a dodávky PSV	1 327 332,95
763 - Konstrukce suché výstavby	1 327 332,95

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO02 - Stavební práce**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**-4 463 173,04**

D 001.

**Zemní práce**

**-83 822,51**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,965	123,00	856,70	dle SoD
	vv		Přístavba-původní					
	vv		-5,49*2,45*0,2		-2,690			
	vv		-5,43*2,45*0,2		-2,661			
	vv		Přístavba-nová					
	vv		5,25*2,21*(0,3+0,2)		5,801			
	vv		5,36*2,21*(0,35+0,2)		6,515			
	vv		Součet		6,965			
2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	-34,165	1 547,00	-52 853,26	dle SoD
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-1,912	350,00	-669,20	dle SoD
	vv		Nové základy-původní					
	vv		-(2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*1*0,45		-10,579			
	vv		Nové základy-nové					
	vv		(2,21+4,75+2,21)*(1,0-0,2)*0,25		1,834			
	vv		(4,36+4,36+2,21+2,21)*(1,5-0,2)*0,4		6,833			
	vv		Součet		-1,912			
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-29,112	212,00	-6 171,74	dle SoD
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-29,112	185,50	-5 400,28	dle SoD
	vv		6,965-1,912-34,165		-29,112			
	vv		Součet		-29,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-145,560	9,94	-1 446,87	dle SoD
	VV		-29,112*5		-145,560			
	VV		Součet		-145,560			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-29,112	18,24	-531,00	dle SoD
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-46,579	378,00	-17 606,86	dle SoD
	VV		-29,112*1,6		-46,579			
	VV		Součet		-46,579			
<b>D 0021</b>			<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>-4 301,10</b>	
9	K	213311141	Polštáře z hutněného pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-3,645	1 180,00	-4 301,10	dle SoD
	VV		Přístavba, pod deskou					
	VV		-5,49*2,45*0,2		-2,690			
	VV		-5,43*2,45*0,2		-2,661			
	VV		Pod rampou					
	VV		-4,1*1,69*0,2		-1,386			
	VV		Přístavba, pod deskou-nová					
	VV		4,75*1,96*0,2		1,862			
	VV		4,36*1,41*0,2		1,230			
	VV		Součet		-3,645			
<b>D 0027</b>			<b>Základy</b>				<b>-196 898,09</b>	
10	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-11,208	3 303,00	-37 020,02	dle SoD
	VV		Přístavba					
	VV		-5,49*2,45*0,2		-2,690			
	VV		-5,43*2,45*0,2		-2,661			
	VV		Rampa					
	VV		*4,1*1,69*0,12					
	VV		Doplnění desky na nových základech					
	VV		-					
	VV		((1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885+3,4+4,05+3,525+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+0,45+0,4)*0,45*0,2)		-6,532			
	VV		-5,02*0,3*0,2		-0,301			
	VV		-(2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*0,45*0,2		-2,116			
	VV		Přístavba, pod deskou-nová					
	VV		4,75*1,96*0,2		1,862			
	VV		4,36*1,41*0,2		1,230			
	VV		Součet		-11,208			
11	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	-0,396	924,00	-365,90	dle SoD
	VV		Přístavba-původní					
	VV		-(5,49+2,45+5,49+2,45)*0,2		-3,176			
	VV		-(5,43+5,43+2,45+2,45)*0,2		-3,152			
	VV		Přístavba-nová					
	VV		(5,25+2,21+5,25+2,21)*0,2		2,984			
	VV		(5,16+5,16+2,21+2,21)*0,2		2,948			
	VV		Součet		-0,396			
12	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	0,396	63,80	25,26	dle SoD
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,018	42 965,00	-773,37	dle SoD
	VV		Přístavba-původní					
	VV		-5,49*2,45*0,00303*1,1		-0,045			
	VV		-5,43*2,45*0,00303*1,1		-0,044			
	VV		Přístavba-nová					
	VV		5,25*2,21*0,00303*1,1		0,039			
	VV		4,36*2,21*0,00303*1,1		0,032			
	VV		Součet		-0,018			
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-34,567	3 303,00	-114 174,80	dle SoD
	VV		Nové základy					
	VV		-					
	VV		((1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885+3,4+4,05+3,525+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+0,45+0,4)*1*0,45)		-32,659			
	VV		-5,02*1*0,3		-1,506			
	VV		-(2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*1*0,45		-10,579			
	VV		Nové základy-nové					
	VV		(2,21+4,75+2,21)*1,0*0,25		2,293			
	VV		(4,36+4,36+2,21+2,21)*1,5*0,4		7,884			
	VV		Součet		-34,567			
15	K	231111112.R	Piloty průměru 600 mm, délky 5,0 m, vyztužení 12x24 mm-kompletní dodání včetně vrtání, odvozu a uskladnění zeminy, betonáže, vyztužení, apod	ks	-2,000	45 325,00	-90 650,00	dle SoD
290	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,946	48 690,00	46 060,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		(4,36+4,36+2,21+2,21)*1,5*0,4*0,12		0,946			
	VV		Součet		0,946			
<b>D 0031</b>			<b>Zdi pozemních staveb</b>				<b>-50 035,20</b>	
16	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	22,060	2 268,00	50 032,08	dle SoD
	VV		Nosné zdivo					
	VV		"(8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*5,76 "vnitřní nové zdi v garáži přes 2 patra					
	VV		"-1,6*2,4 "odečet otvorů					
	VV		-1,4*3,7*3 "zazdění oken-nebude realizováno kvůli změně obálky budovy		-15,540			
	VV		"0,8*2,4					
	VV		"0,9*2,1*2					
	VV		"(3,6+4,1)*5,76					
	VV		12,0*3,275-1,7*1,0 "vyzdění u věže		37,600			
	VV		Součet		22,060			
17	K	311113143	Nadzkladové zdi z tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	-61,450	1 415,50	-86 982,48	dle SoD
	VV		-(2,02+3,92+0,88+2,47+2,02)*5,76 "jiné technické řešení		-65,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv +0,88*2,1*2			3,696		
			vv Součet			-61,450		
18	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,381	49 205,00	-18 747,11	dle SoD
			vv Výztuž na m2: 2 pruty vodorovné + v každé tvárnici 2 pruty svislé, průměr 10 mm					
			vv -(10*0,00062)*61,45 "zrušeno, jiné technické řešení"			-0,381		
			vv Součet			-0,381		
291	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	5,115	1 107,00	5 662,31	CS ÚRS 2023 02
			vv 1,55*3,3 "příčka mezi 1.07 a 1.28"			5,115		
			vv Součet			5,115		
D 0034 Stěny a příčky							-274 385,68	
19	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	-19,192	936,00	-17 963,71	dle SoD
			vv 1.NP					
			vv -(5,25+2,15+2,15+2,15)*3 "náhradní zdroj 1.18, chybná tloušťka zdi, nahrazeno položkou 22 ZL 2"			-35,100		
			vv +1,5*2,4 "odečet otvorů 1.18, nahrazeno položkou 22 ZL 2"			3,600		
			vv +2*2,4 "odečet otvorů 1.18, nahrazeno položkou 22 ZL 2"			4,800		
			vv "(3,6+1,55+1,55+1,55)*3,3 "WC 1.07+1.28"					
			vv +1,55*3,3 "nové jedna příčka nahrazena tl. 175 mm"			-5,115		
			vv +(4,325-3,6)*3,3 "nové je příčka o 725 mm delší"			2,393		
			vv "-0,8*2,1*3 "Odečet otvorů"					
			vv "(6,2+3)*3 "mezi 2.06 a 2.07"					
			vv "-0,8*2,1"					
			vv "(4,65+2,9)*3 "2.04 a 2.05"					
			vv "1,05*3-0,8*2,1 "2.01"			2,010		
			vv (0,8+1,2)*3 "2.06"			6,000		
			vv +1,2*1,85 "polopříčka v garáži"			2,220		
			vv Součet			-19,192		
20	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	-38,549	1 026,00	-39 551,27	dle SoD
			vv Původní příčky					
			vv -(5+4)*3,3			-29,700		
			vv +0,7*2,1			1,470		
			vv -4,2*3,3*2			-27,720		
			vv +1,32*2,06*2			5,438		
			vv Nové příčky					
			vv 3,625*3,3 "příčka mezi 1.01 a 1.11"			11,963		
			vv Součet			-38,549		
23	K	346272256	Přizdívký z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 150 mm	m2	-223,118	972,00	-216 870,70	dle SoD
			vv 1.NP přizdívký sociální zázemí					
			vv -0,8*3,3*2			-5,280		
			vv "příčky po střechou"					
			vv -1,85*117,75			-217,838		
			vv Součet			-223,118		
D 0041 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							665 077,93	
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	9,299	3 672,00	34 145,93	dle SoD
			vv -4,103 "původní výměra"			-4,103		
			vv 2*0,3*0,15*12,0 "věnce východní fasáda"			1,080		
			vv 0,3*0,36*(13,79+3,49+2*3,59+2*3,72+13,0+13,6)+0,175*0,36*(8,7+2,22+3,78) "věnce pod stropem 1.NP"			7,244		
			vv 0,3*0,36*(13,79+2*3,42+12,79+13,6) "věnce pod stropem 2.NP"			5,078		
			vv 2.NP					
			vv Součet			9,299		
25	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	66,403	500,00	33 201,50	dle SoD
			vv Nosné zdivo-původní					
			vv -(8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*0,25*2			-23,505		
			vv -(3,6+4,1)*0,25*2			-3,850		
			vv 2*2*0,15*12,0 "věnce východní fasáda"			7,200		
			vv 2*0,36*(13,79+3,49+2*3,59+2*3,72+13,0+13,6)+2*0,36*(8,7+2,22+3,78) "věnce pod stropem 1.NP"			52,704		
			vv 2*0,36*(13,79+2*3,42+12,79+13,6) "věnce pod stropem 2.NP"			33,854		
			vv Součet			66,403		
26	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	66,403	102,00	6 773,11	dle SoD
			vv Nosné zdivo-původní					
			vv -(8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*0,25*2			-23,505		
			vv -(3,6+4,1)*0,25*2			-3,850		
			vv 2*2*0,15*12,0 "věnce východní fasáda"			7,200		
			vv 2*0,36*(13,79+3,49+2*3,59+2*3,72+13,0+13,6)+2*0,36*(8,7+2,22+3,78) "věnce pod stropem 1.NP"			52,704		
			vv 2*0,36*(13,79+2*3,42+12,79+13,6) "věnce pod stropem 2.NP"			33,854		
			vv Součet			66,403		
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,396	52 430,00	73 192,28	dle SoD
			vv -4,103*0,15 "původní výměra"			-0,615		
			vv 2*0,3*0,15*12,0*0,15 "věnce východní fasáda"			0,162		
			vv (0,3*0,36*(13,79+3,49+2*3,59+2*3,72+13,0+13,6)+0,175*0,36*(8,7+2,22+3,78))*0,15 "věnce pod stropem 1.NP"			1,087		
			vv (0,3*0,36*(13,79+2*3,42+12,79+13,6))*0,15 "věnce pod stropem 2.NP"			0,762		
			vv Součet			1,396		
28	K	411354247.R	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 1,00mm	m2	203,309	805,50	163 765,40	dle SoD
			vv Trapéz na nosnících-původní řešení					
			vv -5,68*(6,63+0,25+2,02)			-50,552		
			vv -8,7*3,495			-30,407		
			vv -3,495*4,2			-14,679		
			vv -4,2*3,495*2			-29,358		
			vv -2,04*3,55			-7,242		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-11,215*3,55		-39,813			
	VV		4,35*2,2 "strop po bouraném schodišti		9,570			
	VV		230,8 "strop nad 1.NP		230,800			
	VV		134,99 "strop nad 2.NP		134,990			
	VV		Součet		203,309			
29	K	411321414	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	24,861	3 708,00	92 184,59	dle SoD
	VV		Trapéz na nosnících-původní řešení					
	VV		-5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,1		-5,055			
	VV		-8,7*3,495*0,1		-3,041			
	VV		-3,495*4,2*0,1		-1,468			
	VV		-4,2*3,495*2*0,1		-2,936			
	VV		-2,04*3,55*0,1		-0,724			
	VV		-11,215*3,55*0,1		-3,981			
	VV		Strop nad bouraných schodištích					
	VV		Mezisoučet		-17,205			
	VV		*4,35*2,2*0,25					
	VV		230,8*(0,09+0,05/2) "strop nad 1.NP		26,542			
	VV		134,99*(0,09+0,05/2) "strop nad 2.NP		15,524			
	VV		Součet		24,861			
32	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	193,739	188,00	36 422,93	dle SoD
	VV		Trapéz na nosnících-původní řešení					
	VV		-5,68*(6,63+0,25+2,02)		-50,552			
	VV		-8,7*3,495		-30,407			
	VV		-3,495*4,2		-14,679			
	VV		-4,2*3,495*2		-29,358			
	VV		-2,04*3,55		-7,242			
	VV		-11,215*3,55		-39,813			
	VV		230,8 "strop nad 1.NP		230,800			
	VV		134,99 "strop nad 2.NP		134,990			
	VV		Součet		193,739			
33	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	193,739	53,60	10 384,41	dle SoD
	VV		Trapéz na nosnících-původní řešení					
	VV		-5,68*(6,63+0,25+2,02)		-50,552			
	VV		-8,7*3,495		-30,407			
	VV		-3,495*4,2		-14,679			
	VV		-4,2*3,495*2		-29,358			
	VV		-2,04*3,55		-7,242			
	VV		-11,215*3,55		-39,813			
	VV		230,8 "strop nad 1.NP		230,800			
	VV		134,99 "strop nad 2.NP		134,990			
	VV		Součet		193,739			
34	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,729	53 200,00	198 382,80	dle SoD
	VV		*19,598*0,15 "původní výztuž					
	VV		24,861*0,15		3,729			
	VV		Součet		3,729			
369	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	6,000	223,01	1 338,06	CS ÚRS 2023 02
370	K	413232221	Zazdívkla zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	66,000	231,62	15 286,92	CS ÚRS 2023 02
<b>D 0061 Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>-269 447,95</b>		
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	-564,852	45,96	-25 960,60	dle SoD
	VV		Původní plocha					
	VV		-(1709+41,16+1125,052)		-2 875,212			
	VV		-1,47*2+6,0*2 "nové příčky		9,060			
	VV		Nová plocha					
	VV		169,23*1.01		169,230			
	VV		39,23*1.02		39,230			
	VV		35,97*1.03		35,970			
	VV		19,35*1.04		19,350			
	VV		42*1.05		42,000			
	VV		93,55*1.06		93,550			
	VV		21,15*1.07		21,150			
	VV		81,95*1.08		81,950			
	VV		22,12*1.09		22,120			
	VV		65,54*1.10		65,540			
	VV		59,84*1.11		59,840			
	VV		35,67*1.12		35,670			
	VV		37,71*1.13		37,710			
	VV		37,71*1.14		37,710			
	VV		38,72*1.15		38,720			
	VV		45,13*1.16		45,130			
	VV		33,86*1.17		33,860			
	VV		17,82*1.18		17,820			
	VV		9,72*1.20		9,720			
	VV		27,16*1.22		27,160			
	VV		169,21*1.23		169,210			
	VV		189,78*1.24		189,780			
	VV		81,04*1.25		81,040			
	VV		262,42*1.26		262,420			
	VV		15,73*1.28		15,730			
	VV		129,3*2.01		129,300			
	VV		49,82*2.02		49,820			
	VV		20,42*2.03		20,420			
	VV		25,34*2.04		25,340			
	VV		26,45*2.05		26,450			
	VV		45,27*2.06		45,270			
	VV		33,74*2.07		33,740			
	VV		59,02*2.08		59,020			
	VV		40,04*2.09		40,040			
	VV		57,98*2.10		57,980			
	VV		46,32*2.11		46,320			
	VV		73,64*2.12		73,640			
	VV		10,07*2.13		10,070			
	VV		14,91*2.15		14,910			
	VV		17,37*2.16		17,370			
	VV		Součet		-564,852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-234,259	206,00	-48 257,35	dle SoD
	VV		-1709,826 "původní výměra		-1 709,826			
	VV		Nová výměra					
	VV		155,461*1.01		155,461			
	VV		39,2304*1.02		39,230			
	VV		35,9695*1.03		35,970			
	VV		19,3499*1.04		19,350			
	VV		41,995*1.05		41,995			
	VV		93,54825*1.06		93,548			
	VV		6,144*1.07		6,144			
	VV		48,02675*1.08		48,027			
	VV		55,827*1.10		55,827			
	VV		48,23525*1.11		48,235			
	VV		35,667*1.12		35,667			
	VV		5,46*1.13		5,460			
	VV		5,46*1.14		5,460			
	VV		5,46*1.15		5,460			
	VV		7,762*1.16		7,762			
	VV		27,6067*1.17		27,607			
	VV		9,715*1.20		9,715			
	VV		8,05*1.22		8,050			
	VV		119,0578*1.23		119,058			
	VV		69,2834*1.24		69,283			
	VV		4,537*1.25		4,537			
	VV		129,7166*1.26		129,717			
	VV		3,84*1.28		3,840			
	VV		129,295*2.01		129,295			
	VV		49,82*2.02		49,820			
	VV		20,42*2.03		20,420			
	VV		25,3443*2.04		25,344			
	VV		26,45075*2.05		26,451			
	VV		27,872*2.06		27,872			
	VV		33,737*2.07		33,737			
	VV		59,02325*2.08		59,023			
	VV		40,041*2.09		40,041			
	VV		5,08*2.10		5,080			
	VV		40,7445*2.11		40,745			
	VV		10,065*2.13		10,065			
	VV		14,90565*2.15		14,906			
	VV		17,365*2.16		17,365			
	VV		Součet		-234,259			
37	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlaččením do tmelu stěn	m2	-234,259	207,20	-48 538,46	dle SoD
	VV		-1709,826 "původní výměra		-1 709,826			
	VV		Nová výměra					
	VV		155,461*1.01		155,461			
	VV		39,2304*1.02		39,230			
	VV		35,9695*1.03		35,970			
	VV		19,3499*1.04		19,350			
	VV		41,995*1.05		41,995			
	VV		93,54825*1.06		93,548			
	VV		6,144*1.07		6,144			
	VV		48,02675*1.08		48,027			
	VV		55,827*1.10		55,827			
	VV		48,23525*1.11		48,235			
	VV		35,667*1.12		35,667			
	VV		5,46*1.13		5,460			
	VV		5,46*1.14		5,460			
	VV		5,46*1.15		5,460			
	VV		7,762*1.16		7,762			
	VV		27,6067*1.17		27,607			
	VV		9,715*1.20		9,715			
	VV		8,05*1.22		8,050			
	VV		119,0578*1.23		119,058			
	VV		69,2834*1.24		69,283			
	VV		4,537*1.25		4,537			
	VV		129,7166*1.26		129,717			
	VV		3,84*1.28		3,840			
	VV		129,295*2.01		129,295			
	VV		49,82*2.02		49,820			
	VV		20,42*2.03		20,420			
	VV		25,3443*2.04		25,344			
	VV		26,45075*2.05		26,451			
	VV		27,872*2.06		27,872			
	VV		33,737*2.07		33,737			
	VV		59,02325*2.08		59,023			
	VV		40,041*2.09		40,041			
	VV		5,08*2.10		5,080			
	VV		40,7445*2.11		40,745			
	VV		10,065*2.13		10,065			
	VV		14,90565*2.15		14,906			
	VV		17,365*2.16		17,365			
	VV		Součet		-234,259			
38	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	-234,259	139,40	-32 655,70	dle SoD
	VV		-1709,826 "původní výměra		-1 709,826			
	VV		Nová výměra					
	VV		155,461*1.01		155,461			
	VV		39,2304*1.02		39,230			
	VV		35,9695*1.03		35,970			
	VV		19,3499*1.04		19,350			
	VV		41,995*1.05		41,995			
	VV		93,54825*1.06		93,548			
	VV		6,144*1.07		6,144			
	VV		48,02675*1.08		48,027			
	VV		55,827*1.10		55,827			
	VV		48,23525*1.11		48,235			
	VV		35,667*1.12		35,667			
	VV		5,46*1.13		5,460			
	VV		5,46*1.14		5,460			
	VV		5,46*1.15		5,460			
	VV		7,762*1.16		7,762			
	VV		27,6067*1.17		27,607			
	VV		9,715*1.20		9,715			
	VV		8,05*1.22		8,050			
	VV		119,0578*1.23		119,058			
	VV		69,2834*1.24		69,283			
	VV		4,537*1.25		4,537			
	VV		129,7166*1.26		129,717			
	VV		3,84*1.28		3,840			
	VV		129,295*2.01		129,295			
	VV		49,82*2.02		49,820			
	VV		20,42*2.03		20,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,3443*2.04		25,344			
	VV		26,45075*2.05		26,451			
	VV		27,872*2.06		27,872			
	VV		33,737*2.07		33,737			
	VV		59,02325*2.08		59,023			
	VV		40,041*2.09		40,041			
	VV		5,08*2.10		5,080			
	VV		40,7445*2.11		40,745			
	VV		10,065*2.13		10,065			
	VV		14,90565*2.15		14,906			
	VV		17,365*2.16		17,365			
	VV		Součet		-234,259			
43	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	-41,160	243,00	-10 001,88	dle SoD
	VV		Odpočít v místě hladké pod obklad					
	VV		-(5+5+5+5+1,55+1,55)*2		-46,200			
	VV		+0,8*2,1*3		5,040			
	VV		Součet		-41,160			
44	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-314,302	331,00	-104 033,96	dle SoD
	VV		Původní výměra					
	VV		Nosné zdivo					
	VV		-(8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*5,76*2		-541,555			
	VV		+1,6*2,4*2		7,680			
	VV		-1,4*3,7*3*2		-31,080			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,9*2,1*2*2		-7,560			
	VV		-(3,6+4,1)*5,76*2		-88,704			
	VV		-(2,02+3,92+0,88+2,47+2,02)*5,76*2		-130,291			
	VV		+0,88*2,1*2*2		7,392			
	VV		Příčky					
	VV		-97,455*2		-194,910			
	VV		-50,512*2		-101,024			
	VV		Odpočít v místě hladké pod obklad					
	VV		-(5+5+5+5+1,55+1,55)*2		-46,200			
	VV		+0,8*2,1*3		5,040			
	VV		"nové příčky					
	VV		-1,47*2		-2,940			
	VV		-6,0*2		-12,000			
	VV		Nové výměry					
	VV		13,77*1.01		13,770			
	VV		15,01*1.07		15,010			
	VV		33,92*1.08		33,920			
	VV		22,12*1.09		22,120			
	VV		9,71*1.10		9,710			
	VV		11,6*1.11		11,600			
	VV		32,25*1.13		32,250			
	VV		32,25*1.14		32,250			
	VV		33,26*1.15		33,260			
	VV		37,37*1.16		37,370			
	VV		6,25*1.17		6,250			
	VV		17,82*1.18		17,820			
	VV		19,11*1.22		19,110			
	VV		50,15*1.23		50,150			
	VV		120,5*1.24		120,500			
	VV		76,5*1.25		76,500			
	VV		132,7*1.26		132,700			
	VV		11,89*1.28		11,890			
	VV		17,4*2.06		17,400			
	VV		52,9*2.10		52,900			
	VV		5,57*2.11		5,570			
	VV		73,64*2.12		73,640			
	VV		Součet		-314,302			
D 0062 Úprava povrchů vnější						-1 699 640,68		
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	-692,590	15,26	-10 568,92	dle SoD
	VV		"1337,736 "původní výměra					
	VV		-181,3*0,2 "ostění		-36,260			
	VV		-310,79 "jižní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-310,790			
	VV		-281,4 "severní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-281,400			
	VV		-64,14"východní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-64,140			
	VV		Součet		-692,590			
46	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	-692,590	46,80	-32 413,21	dle SoD
	VV		"1337,736 "původní výměra					
	VV		-181,3*0,2 "ostění		-36,260			
	VV		-310,79 "jižní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-310,790			
	VV		-281,4 "severní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-281,400			
	VV		-64,14"východní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-64,140			
	VV		Součet		-692,590			
47	K	622311121	Omítka vápená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	-5,130	297,50	-1 526,18	dle SoD
	VV		Přístavba m.č. 1.18-původní					
	VV		-(5,25+2,25+2,25+2,25)*3		-36,000			
	VV		+1,5*2,4		3,600			
	VV		+2*2,4		4,800			
	VV		Přístavba m.č. 1.18-nová					
	VV		(5,25+2,52+2,52)*3		30,870			
	VV		-1,5*2,4		-3,600			
	VV		-2*2,4		-4,800			
	VV		Součet		-5,130			
48	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlacím do tmelu stěn	m2	-5,130	209,10	-1 072,68	dle SoD
	VV		Přístavba m.č. 1.18-původní					
	VV		-(5,25+2,25+2,25+2,25)*3		-36,000			
	VV		+1,5*2,4		3,600			
	VV		+2*2,4		4,800			
	VV		Přístavba m.č. 1.18-nová					
	VV		(5,25+2,52+2,52)*3		30,870			
	VV		-1,5*2,4		-3,600			
	VV		-2*2,4		-4,800			
	VV		Součet		-5,130			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	-57,482	36,40	-2 092,34	dle SoD
	VV		"268,284 "původní výměra					
	VV		-(8*1,4*3,7+1,6*2,02) "jižní část fasády		-44,672			
	VV		-(3*1,4*3,05) "severní fasáda		-12,810			
	VV		Součet		-57,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	-647,076	864,00	-559 073,66	dle SoD
	VV		-(1237,746-147,7) "původní výměra zateplení		-1 090,046			
	VV		Změna konstrukce obálky, garáž se nebude zateplovat					
	VV		386,65 "nová plocha EPS		386,650			
	VV		56,32 "nová plocha XPS		56,320			
	VV		Součet		-647,076			
54	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 150mm	m2	-757,898	480,90	-364 473,15	dle SoD
	VV		-(1237,746-147,7)*1,05 "původní výměra zateplení		-1 144,548			
	VV		Změna konstrukce obálky, garáž se nebude zateplovat					
	VV		386,65 "nová plocha EPS		386,650			
	VV		Součet		-757,898			
283	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	-95,949	730,40	-70 081,15	dle SoD
	VV		-147,7*1,05 "původní výměra zateplení XPS		-155,085			
	VV		56,32*1,05 "nová výměra		59,136			
	VV		Součet		-95,949			
55	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	-656,330	47,10	-30 913,14	dle SoD
	VV		*1237,746 "původní plocha zateplení					
	VV		Změna konstrukce obálky, garáž se nebude zateplovat					
	VV		-310,79 "jižní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-310,790			
	VV		-281,4 "severní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-281,400			
	VV		-64,14 "východní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan		-64,140			
	VV		Součet		-656,330			
56	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	-181,300	192,60	-34 918,38	dle SoD
	VV		Zateplení					
	VV		-(1,6+2,4+2,4)*2 "dveře do 1.23 a 1.26		-12,800			
	VV		-(4,1+4,25+4,25)*6 "garážová vrata		-75,600			
	VV		-(1,4+3,05+3,05)*3 "okna na severu		-22,500			
	VV		*1,43+2,85+2,85					
	VV		*(0,475+1,1+1,1)*4					
	VV		*(1,425+2,05+2,05)*2					
	VV		*(1,465+2,05+2,05)*9					
	VV		*1,435+2,05+2,05					
	VV		*1,38+2,05+2,05					
	VV		-(1,4+3,7+3,7)*8 "okna na jihu		-70,400			
	VV		*1,33+2,1+2,1					
	VV		*(1,5+2,05+2,05)*4					
	VV		*(0,475+0,74+0,74)*2					
	VV		*(1,465+2,05+2,05)*9					
	VV		*1,435+2,05+2,05					
	VV		*1,38+2,05+2,05					
	VV		Součet		-181,300			
57	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	-65,440	125,10	-8 186,54	dle SoD
	VV		zateplení budovy původní					
	VV		-50,45*2 "sever a jih garáž		-100,900			
	VV		-13,45*2 "sever a jih administrativa		-26,900			
	VV		-18,85*2 "východ a západ		-37,700			
	VV		Nové zateplení					
	VV		1,4+3,72+50,05+13,52+18,75+11,72+0,9		100,060			
	VV		Součet		-65,440			
58	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	-68,712	129,00	-8 863,85	dle SoD
	VV		-65,44*1,05		-68,712			
	VV		Součet		-68,712			
59	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	-136,700	43,02	-5 880,83	dle SoD
	VV		Přístavba					
	VV		*2,4+2,4					
	VV		*2,4+2,4					
	VV		Zateplení					
	VV		-(4,25+4,25)*6 "garážová vrata		-51,000			
	VV		-(3,05+3,05)*3 "okna na severu		-18,300			
	VV		*2,85+2,85					
	VV		*(1,1+1,1)*4					
	VV		-(2,05+2,05)*2 "dveře do 1.26		-8,200			
	VV		*(2,05+2,05)*9					
	VV		*2,05+2,05					
	VV		*2,05+2,05					
	VV		-(3,7+3,7)*8 "okna na jihu		-59,200			
	VV		*2,1+2,1					
	VV		*(2,05+2,05)*4					
	VV		*(0,74+0,74)*2					
	VV		*(2,05+2,05)*9					
	VV		*2,05+2,05					
	VV		*2,05+2,05					
	VV		*6,5*4					
	VV		*4,8					
	VV		Součet		-136,700			
60	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	-143,535	12,30	-1 765,48	dle SoD
	VV		-136,7*1,05		-143,535			
	VV		Součet		-143,535			
61	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začístořovací samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	-181,300	37,53	-6 804,19	dle SoD
	VV		Přístavba					
	VV		*1,5+2,4+2,4					
	VV		*2+2,4+2,4					
	VV		Zateplení					
	VV		-(1,6+2,4+2,4)*2 "dveře do 1.23		-12,800			
	VV		-(4,1+4,25+4,25)*6 "vrata do garáže		-75,600			
	VV		-(1,4+3,05+3,05)*3 "okna na severu		-22,500			
	VV		*1,43+2,85+2,85					
	VV		*(0,475+1,1+1,1)*4					
	VV		*(1,425+2,05+2,05)*2					
	VV		*(1,465+2,05+2,05)*9					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,435+2,05+2,05					
	VV		"1,38+2,05+2,05					
	VV		-(1,4+3,7+3,7)*8 "okna na jihu			-70,400		
	VV		"1,33+2,1+2,1					
	VV		"(1,5+2,05+2,05)*4					
	VV		"(0,475+0,74+0,74)*2					
	VV		"(1,465+2,05+2,05)*9					
	VV		"1,435+2,05+2,05					
	VV		"1,38+2,05+2,05					
	VV		Součet			-181,300		
62	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m		-190,365	33,90	-6 453,37 dle SoD
	VV		-181,3*1,05			-190,365		
	VV		Součet			-190,365		
63	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m		67,400	54,72	3 688,13 dle SoD
	VV		Parapetní lišta					
	VV		1.NP					
	VV		-1,4*11 "garážová okna			-15,400		
	VV		"0,475*4					
	VV		"1,425*2					
	VV		"1,465*9					
	VV		"1,465					
	VV		"1,38					
	VV		2.NP					
	VV		"1,38					
	VV		"1,435					
	VV		"1,465*9					
	VV		"1,5*4					
	VV		"0,475*2					
	VV		Mezisoučet			-15,400		
	VV		Lišta s okapničkou					
	VV		Přístavba					
	VV		"1,5					
	VV		"2					
	VV		Zateplení					
	VV		-1,6*2 "dveře do 1.23 a 1.26			-3,200		
	VV		-(4,1)*6 "garážová vrata			-24,600		
	VV		-(1,4)*3 "okna na severu			-4,200		
	VV		"1,43					
	VV		"(0,475)*4					
	VV		"(1,425)*2					
	VV		"(1,465)*9					
	VV		"1,435					
	VV		"1,38					
	VV		-(1,4)*8 "okna na jihu			-11,200		
	VV		"1,33					
	VV		"(1,5)*4					
	VV		"(0,475)*2					
	VV		"(1,465)*9					
	VV		"1,435					
	VV		"1,38					
	VV		Mezisoučet			-43,200		
	VV		126,0 "K5			126,000		
	VV		Součet			67,400		
64	M	28376030	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 20mm	m2		-38,073	60,96	-2 320,93 dle SoD
	VV		-181,3*0,2*1,05			-38,073		
	VV		Součet			-38,073		
65	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m		-45,360	42,60	-1 932,34 dle SoD
	VV		-43,2*1,05			-45,360		
	VV		Součet			-45,360		
66	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m		-16,170	58,30	-942,71 dle SoD
	VV		-15,4*1,05			-16,170		
	VV		Součet			-16,170		
311	M	28342209	profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS	m		126,000	75,70	9 538,20 CS ÚRS 2023 02
	VV		126 "K5			126,000		
	VV		Součet			126,000		
67	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2		-692,590	380,00	-263 184,20 dle SoD
	VV		"72,39+1106,786					
	VV		"364,22*0,2 "ostění					
	VV		-181,3*0,2 "ostění			-36,260		
	VV		Změna konstrukce obálky, garáž se nebude zateplovat					
	VV		-310,79 "jižní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan			-310,790		
	VV		-281,4 "severní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan			-281,400		
	VV		-64,14"východní fasáda-místo zateplení obálka Kingspan			-64,140		
	VV		Součet			-692,590		
68	K	X271	Opláštění věže na sušení hadic-stěnový panel, izolační jádro z minerální vlny, EW 45 DP1	m2		-189,015	1 584,00	-299 399,76 dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1					
	VV		-(5,25+5,25+2,25+2,25)*12,745 "změna opláštění na kingspan			-191,175		
	VV		+0,9*2,4			2,160		
	VV		Součet			-189,015		
	D	0063	Podlahy a podlahové konstrukce					-57 243,51
72	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3		-27,097	4 720,00	-127 897,84 dle SoD
	VV		Rampa					
	VV		-4,1*1,69*0,12			-0,831		
	VV		Garáž-čedičová dlažba					
	VV		-269,39*(0,080+0,115)/2			-26,266		
	VV		Součet			-27,097		
73	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3		-27,097	587,00	-15 905,94 dle SoD
	VV		Rampa					
	VV		-4,1*1,69*0,12			-0,831		
	VV		Garáž-čedičová dlažba					
	VV		-269,39*(0,080+0,115)/2			-26,266		
	VV		Součet			-27,097		
74	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3		-27,097	178,00	-4 823,27 dle SoD
	VV		Rampa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-4,1*1,69*0,12				-0,831	
	VV		Garáž-čedičová dlažba					
	VV		-269,39*(0,080+0,115)/2				-26,266	
	VV		Součet				-27,097	
78	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	-0,831	101,00	-83,93	dle SoD
	VV		Rampa					
	VV		-4,1*1,69*0,12				-0,831	
	VV		Součet				-0,831	
330	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litéy tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	174,890	446,00	78 000,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		52,75*1,01				52,750	
	VV		4,97*1,03				4,970	
	VV		2,69*1,04				2,690	
	VV		11,3*1,05				11,300	
	VV		26,79*1,06				26,790	
	VV		3,07*1,07				3,070	
	VV		24,61*1,08				24,610	
	VV		5,21*1,09				5,210	
	VV		41,87*1,10				41,870	
	VV		1,63*1,28				1,630	
	VV		Součet				174,890	
331	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litéy Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	349,780	38,50	13 466,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		174,890*2				349,780	
	VV		Součet				349,780	
<b>D 099. Přesun hmot HSV</b>							<b>-54 237,91</b>	
91	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-148,191	366,00	-54 237,91	dle SoD
<b>D 711. Izolace proti vodě a vlhkosti</b>							<b>-129 594,22</b>	
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovné V	m2	-46,400	92,80	-4 305,92	dle SoD
	VV		-1065,42 "původní výměra				-1 065,420	
	VV		174,890+9,61 "nová				184,500	
	VV		834,52 "odečteno v rámci ZL 2				834,520	
	VV		Součet				-46,400	
99	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-590,146	207,00	-122 160,22	dle SoD
	VV		*15,82*1,1 svislá					
	VV		-1065,42*1,1				-1 171,962	
	VV		(174,890+9,61)*1,1 "nová				202,950	
	VV		378,86641 "odečteno v rámci ZL 2				378,866	
	VV		Součet				-590,146	
103	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-3,205	976,00	-3 128,08	dle SoD
<b>D 712. Povlakové krytiny</b>							<b>-22 353,25</b>	
101	K	X272	Střešní plášť věže na sušení hadic	m2	-11,813	1 881,00	-22 220,25	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1					
	VV		-5,25*2,25 "řešeno novou fasádou kingspan				-11,813	
	VV		Součet				-11,813	
102	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,125	1 064,00	-133,00	dle SoD
<b>D 713. Izolace tepelné</b>							<b>-382 165,69</b>	
103	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-1 277,501	47,60	-60 809,05	dle SoD
	VV		Trapéz na nosnících					
	VV		-5,68*(6,63+0,25+2,02)				-50,552	
	VV		-8,7*3,495				-30,407	
	VV		-3,495*4,2				-14,679	
	VV		-4,2*3,495*2				-29,358	
	VV		-2,04*3,55				-7,242	
	VV		-11,215*3,55				-39,813	
	VV		podlaha 1.Np					
	VV		-(581,11+2*179,09+2*35,83+269,39)				-1 280,340	
	VV		174,890 "podlaha 1.NP				174,890	
	VV		Součet				-1 277,501	
104	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	-180,654	95,10	-17 180,20	dle SoD
	VV		Trapéz na nosnících					
	VV		-5,68*(6,63+0,25+2,02)				-50,552	
	VV		-8,7*3,495				-30,407	
	VV		-3,495*4,2				-14,679	
	VV		-4,2*3,495*2				-29,358	
	VV		-2,04*3,55				-7,242	
	VV		-11,215*3,55				-39,813	
	VV		Mezisoučet				-172,051	
	VV		-172,051*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				-180,654	
105	M	59052102	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 30mm	m2	-877,863	303,00	-265 992,49	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: A=0,022 Objemová hmotnost 32-35 kg/m3					
	VV		-581,11*1,05 "1NP				-610,166	
	VV		-2*(179,09+35,83)*1,05 "1.NP				-451,332	
	VV		174,890*1,05 "nová skladba 1.NP				183,635	
	VV		Součet				-877,863	
106	M	59052104	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm	m2	-282,860	405,00	-114 558,30	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: A=0,022 Objemová hmotnost 32-35 kg/m3					
	VV		-269,39 "1.NP				-269,390	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				-269,390	
	VV		-269,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				-282,860	
336	M	28376362	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 180mm	m2	183,635	562,40	103 276,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		174,890*1,05 "nová skladba 1.NP-Přepočtené koeficientem množství"		183,635			
107	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii separační z PE	m2	-890,530	12,06	-10 739,79	dle SoD
	VV		-179,09+35,83+581,11+269,39) *1.NPpůvodní		-1 065,420			
	VV		174,890 "Nová"		174,890			
	VV		Součet		-890,530			
108	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	-979,583	15,12	-14 811,29	dle SoD
	VV		-179,09+35,83+581,11+269,39)*1,1 *1.NP původní		-1 171,962			
	VV		174,890*1,1 "Nová"		192,379			
	VV		Součet		-979,583			
109	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	-1,419	952,00	-1 350,89	dle SoD
<b>D 764. Konstrukce klempířské</b>							<b>-1 900 333,63</b>	
119	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	-59,130	650,75	-38 478,85	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-1,4*11		-15,400			
	VV		-0,475*4		-1,900			
	VV		-1,425*2		-2,850			
	VV		-1,465*9		-13,185			
	VV		-1,465		-1,465			
	VV		-1,38		-1,380			
	VV		2.NP					
	VV		-1,38		-1,380			
	VV		-1,435		-1,435			
	VV		-1,465*9		-13,185			
	VV		-1,5*4		-6,000			
	VV		-0,475*2		-0,950			
	VV		Součet		-59,130			
120	K	764222431	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 150 mm	m	-104,860	247,00	-25 900,42	dle SoD
	VV		*5,25					
	VV		*2,9					
	VV		-66,15*2		-132,300			
	VV		13,72*2 "administrativa"		27,440			
	VV		Součet		-104,860			
121	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	-104,860	598,50	-62 758,71	dle SoD
	VV		-66,15*2		-132,300			
	VV		*5,25					
	VV		*2,9					
	VV		13,72*2 "administrativa"		27,440			
	VV		Součet		-104,860			
122	K	764521464	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	-7,000	1 159,00	-8 113,00	dle SoD
	VV		-7		-7,000			
	VV		Součet		-7,000			
123	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	-31,920	878,75	-28 049,70	dle SoD
	VV		*7,98*8					
	VV		*3,2+3,4					
	VV		-4*7,98 "svody u garáže"		-31,920			
	VV		Součet		-31,920			
124	K	764222403	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	-37,200	344,85	-12 828,42	dle SoD
	VV		Štíty, před zateplením					
	VV		-9,3*4		-37,200			
	VV		Součet		-37,200			
125	K	764121431.R	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapu, prostupů a výčnělků střešy rovné, trapézový profil s antikondenzační úpravou tl 0,7 mm, kotveno šrouby SOT, sklon střešy do 30°	m2	-1 228,920	1 377,50	-1 692 837,30	dle SoD
	VV		-1228,92		-1 228,920			
	VV		*6,8					
	VV		*11,55					
	VV		Součet		-1 228,920			
126	K	764221415	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 400 mm	m	-66,150	492,10	-32 552,42	dle SoD
	VV		-66,15		-66,150			
	VV		Součet		-66,150			
127	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm	m	-104,860	324,90	-34 069,01	dle SoD
	VV		-66,150*2		-132,300			
	VV		*2,9					
	VV		13,72*2 "administrativa"		27,440			
	VV		Součet		-104,860			
305	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	23,800	401,00	9 543,80	CS ÚRS 2023 02
306	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	45,450	583,00	26 497,35	CS ÚRS 2023 02
309	K	764311403	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	8,250	252,00	2 079,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,250 *K3		8,250			
	VV		Součet		8,250			
310	K	764311404	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	17,800	293,00	5 215,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		17,8 *K4		17,800			
	VV		Součet		17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-3,731	2 166,00	-8 081,35	dle SoD
D 766.			<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>-77 893,00</b>		
132	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	-54,250	813,60	-44 137,80	dle SoD
	vv		Původní okna-změna montáže do celostěnových panelů			-12,810		
	vv		-1,4*3,05*3 "O01			-41,440		
	vv		-1,4*3,7*8 "O02			-54,250		
	vv		Součet					
341	K	766622123	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	19,320	744,00	14 374,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		Nová okna			19,320		
	vv		1,4*3,45*4 "O01			19,320		
	vv		Součet					
133	M	61140048	okno plastové s fixním zasklením trojsko přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	-34,930	4 380,00	-152 993,40	dle SoD
	vv		Původní okna			-12,810		
	vv		-1,4*3,05*3 "O01			-41,440		
	vv		-1,4*3,7*8 "O02					
	vv		Nová okna			19,320		
	vv		1,4*3,45*4 "O01			19,320		
	vv		Součet			-34,930		
342	K	766622135	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	20,594	848,00	17 463,71	CS ÚRS 2023 02
	vv		Nová okna			11,760		
	vv		1,4*1,4*6 "O02			6,930		
	vv		1,4*0,825*6 "O03			1,904		
	vv		1,4*1,36*1 "O05			20,594		
	vv		Součet					
343	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsko přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	20,594	4 370,00	89 995,78	CS ÚRS 2023 02
	vv		Nová okna			11,760		
	vv		1,4*1,4*6 "O02			6,930		
	vv		1,4*0,825*6 "O03			1,904		
	vv		1,4*1,36*1 "O05			20,594		
	vv		Součet					
344	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,926	859,00	2 513,43	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,4*2,09*1 "O04			2,926		
	vv		Součet			2,926		
345	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsko přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,926	3 640,00	10 650,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,4*2,09*1 "O04			2,926		
	vv		Součet			2,926		
134	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	797,00	797,00	dle SoD
135	M	61160052.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	1,000	6 348,00	6 348,00	dle SoD
	vv		Původní			-8,000		
	vv		-8 "D02					
	vv		Nové			5,000		
	vv		5 "D17 nové značení oproti původní dokumentaci			4,000		
	vv		4 "D17 výměna stávajících křídel			1,000		
	vv		Součet					
136	M	61160051.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	-1,000	5 988,00	-5 988,00	dle SoD
	vv		Původní			-3,000		
	vv		-3 "D3					
	vv		Nové			2,000		
	vv		2 "D18 nové značení oproti původní dokumentaci					
	vv		*1 kus nahrazen novým typem D17			-1,000		
	vv		Součet					
359	M	61160051.R2	Vnitřní dveře jednokřídlé 800x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	1,000	6 348,00	6 348,00	
	vv		1 "D17 jako náhrada za D03			1,000		
	vv		Součet			1,000		
137	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
138	M	61160053.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	vv		Původní			-1,000		
	vv		-1 "D01					
	vv		Nové			1,000		
	vv		1 "D09 - nové značení oproti původní dokumentaci			0,000		
	vv		Součet					
139	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	61162103.R	Dveře vnitřní dvoukřídle 1000x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Záružen: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-1 "D11				-1,000	
	VV		Nové					
	VV		1 "D21 přeznačení oproti původní dokumentaci				1,000	
	VV		Součet				0,000	
168	K	76660431	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	-1,000	3 900,00	-3 900,00	dle SoD
169	M	55341184.R	Dveře jednokřídle prosklené s bočním světlíkem 1550x1970mm - jednokřídle s bočním světlíkem - Materiál: plastové - Povrchová úprava: bílá - Záružen: rámová - Povrchová úprava: bílá - Práh: přechodová lišta - Kování: štitkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Tepelný odpor U= max 1,4W/(m <sup>2</sup> *K)	kus	-1,000	29 300,00	-29 300,00	dle SoD
	VV		-1 "D09 - zrušeno, jako náhrada budou dveře D04				-1,000	
	VV		Součet				-1,000	
141	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	220,00	440,00	dle SoD
	VV		-(3+8) "původní počet				-11,000	
	VV		13 "T1				13,000	
	VV		Součet				2,000	
142	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	-15,400	295,00	-4 543,00	dle SoD
	VV		-(3+8)*1,400 "původní provedení parapetů				-15,400	
	VV		Součet				-15,400	
318	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	18,200	511,00	9 300,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		13*1,4 "T1				18,200	
	VV		Součet				18,200	
319	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	5,600	270,00	1 512,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4*1,4 "T2				5,600	
	VV		Součet				5,600	
320	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	5,600	676,00	3 785,60	CS ÚRS 2023 02
144	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,451	1 240,00	-559,24	dle SoD
<b>D 767. Konstrukce zámečnické</b>							<b>-519 980,09</b>	
290	K	X265.0	Ocelové konstrukce-CFRHS 70x70x4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-91,845	139,50	-12 812,38	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-91,845 "zrušená kce				-91,845	
	VV		Součet				-91,845	
145	K	X265.1	Ocelové konstrukce-CFRHS 80x80x4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-118,535	139,50	-16 535,63	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-118,535 "zrušená kce				-118,535	
	VV		Součet				-118,535	
146	K	X265.10	Ocelové konstrukce-SHS80/80/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-368,923	139,50	-51 464,76	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-1822,770 "původní konstrukce				-1 822,770	
	VV		128,659*11,3 "věž				1 453,847	
	VV		Součet				-368,923	
148	K	X265.12	Ocelové konstrukce-SHS90/90/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		"356,39 věž beze změny				0,000	
	VV		0				0,000	
	VV		Součet				0,000	
149	K	X265.13	Ocelové konstrukce-Schodiště - porořošt 1, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-166,420	139,50	-23 215,59	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-166,42 "schody				-166,420	
	VV		Součet				-166,420	
151	K	X265.15	Ocelové konstrukce-UPE 100, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-1 473,450	121,50	-179 024,18	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-1473,45 "původní kce				-1 473,450	
	VV		Součet				-1 473,450	
152	K	X265.16a	Ocelové konstrukce-UPE 140, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-194,680	121,50	-23 653,62	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-194,68 "původní kce				-194,680	
	VV		Součet				-194,680	
292	K	X265.16b	Ocelové konstrukce-UPE 160, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	314,936	121,50	38 264,72	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-138,16 "původní kce				-138,160	
	VV		26,04*17,4 "strop nad 1.Np				453,096	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				314,936	
153	K	X265.17	Ocelové konstrukce-UPE 120, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-200,408	121,50	-24 349,57	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-270,83 "původní kce				-270,830	
	VV		5,82*12,1 "strop nad 1.NP				70,422	
	VV		Součet				-200,408	
154	K	X265.18	Ocelové konstrukce-UPE 200, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-284,170	121,50	-34 526,66	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-284,17 "původní kce				-284,170	
	VV		Součet				-284,170	
155	K	X265.19	Ocelové konstrukce-SHS70/70/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		*403,490 věž beze změny					
	VV		Součet				0,000	
156	K	X265.2	Ocelové konstrukce-IPE 140, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	901,028	121,50	109 474,90	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-48,67 "původní kce				-48,670	
	VV		36,81*12,9 "strop nad 1.NP				474,849	
	VV		36,81*12,9 "strop nad 2.NP				474,849	
	VV		Součet				901,028	
157	K	X265.20	Ocelové konstrukce-C profil 80x40x15x2,5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-3 436,780	139,50	-479 430,81	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-3436,78 "C profily na střešezrušeny				-3 436,780	
	VV		Součet				-3 436,780	
298	K	X265.21	Ocelové konstrukce-U 65x40, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	302,318	121,50	36 731,64	dle SoD
	VV		23,44*7,09 "strop nad 1.NP				166,190	
	VV		19,2*7,09 "Strop nad 2.NP				136,128	
	VV		Součet				302,318	
299	K	X265.22	Ocelové konstrukce-U 160x65, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	801,632	121,50	97 398,29	dle SoD
	VV		23,44*18,8 "strop nad 1.NP				440,672	
	VV		19,2*18,8 "strop nad 2.NP				360,960	
	VV		Součet				801,632	
302	K	X265.25	Ocelové konstrukce-Jakl 60x60x3, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	257,888	121,50	31 333,39	dle SoD
	VV		48,75*5,29 "lávka 3.NP				257,888	
	VV		Součet				257,888	
325	K	X265.27	Ocelové konstrukce-IPE 180, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	727,080	121,50	88 340,22	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		16,6*21,9 "strop nad 1.NP				363,540	
	VV		16,6*21,9 "strop nad 2.NP				363,540	
	VV		Součet				727,080	
326	K	X265.28	Ocelové konstrukce-IPE 360, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	1 342,880	121,50	163 159,92	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		17,6*76,3 "strop nad 1.NP				1 342,880	
	VV		Součet				1 342,880	
158	K	X265.3	Ocelové konstrukce-IPE 160, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	638,646	121,50	77 595,49	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-373,66 "původní kce				-373,660	
	VV		50,27*15,8 "strop nad 1.NP				794,266	
	VV		13,8*15,8 "strop nad 2.NP				218,040	
	VV		Součet				638,646	
338	K	X265.30	Ocelové konstrukce-tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	246,600	121,50	29 961,90	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		100*2,466 "závěsy lávky 3.NP				246,600	
	VV		Součet				246,600	
160	K	X265.5	Ocelové konstrukce-IPE 200, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-1 713,140	121,50	-208 146,51	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-2100,66 "kce stropu				-2 100,660	
	VV		"640,56 "kce zastřešení manipulační plochy bez změny					
	VV		17,3*22,4 "strop nad 1.NP				387,520	
	VV		Součet				-1 713,140	
161	K	X265.6	Ocelové konstrukce-IPE 220, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-415,260	121,50	-50 454,09	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-415,26 "původní kce				-415,260	
	VV		Součet				-415,260	
162	K	X265.7	Ocelové konstrukce-IPE 270, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-826,610	121,50	-100 433,12	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-826,61 "původní kce				-826,610	
	VV		Součet				-826,610	
163	K	X265.8	Ocelové konstrukce-Pororošt 1000x1500, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-1 368,080	139,50	-190 847,16	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
	VV		-1953,08 "vnitřní konstrukce lávek				-1 953,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"401,135 "kce zastřešení manipulační plochy beze změny					
	VV		"771,655 "kce věže beze změny					
	VV		22,5*26 "lávka 3.NP			585,000		
	VV		Součet			-1 368,080		
164	K	X265.9	Ocelové konstrukce-SHS60/60/4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-132,798	139,50	-18 525,32	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i> D.1.2					
	VV		-368,95 "původní kce			-368,950		
	VV		35,194*6,71 "věž			236,152		
	VV		Součet			-132,798		
291	K	X265.9a	Ocelové konstrukce-SHS70/70/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	-405,490	139,50	-56 565,86	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i> D.1.2					
	VV		-405,49 "původní kce			-405,490		
	VV		Součet			-405,490		
287	K	767161211.R	Bezpečnostní zábradlí z JAKL profilů 40/40/4, výška 1m	m	-64,350	1 225,00	-78 828,75	dle SoD
	VV		-89,0 "původní zábradlí u ocelových lávek			-89,000		
	VV		13,6 "Z1			13,600		
	VV		11,05 "Z2			11,050		
	VV		Součet			-64,350		
297	K	767161211.R2	Bezpečnostní zábradlí z JAKL profilů 40/40/4, výška 1m, příplatek za změnu kotvení z ocelové konstrukce na kotvení do betonové konstrukce	m	11,050	132,65	1 465,78	
	VV		11,05 "Z2			11,050		
	VV		Součet			11,050		
328	K	767161211.R3	Bezpečnostní zábradlí-svislé sloupky JAKL 40/40/4, vodorovné ocelové lanko, výška 1m	m	88,850	942,25	83 718,91	
	VV		39,75+5+25,4+18,7			88,850		
	VV		Součet			88,850		
170	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlých	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	dle SoD
171	M	55341156.R	Ocelové dveře jednokřídlé 900x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový s přerušeným tepelným mostem - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-2 "D06			-2,000		
	VV		Nové					
	VV		1 "D05 - změna značení oproti původní dokumentaci			1,000		
	VV		1 "D06			1,000		
	VV		Součet			0,000		
360	M	55341184.R2	Ocelové dveře jednokřídlé 900x2100 mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový s přerušeným tepelným mostem - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	1,000	19 360,00	19 360,00	
	VV		1 "D04- náhrada za dveře D09			1,000		
	VV		Součet			1,000		
172	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlých	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
173	M	55341158.R	Ocelové dveře dvoukřídlé 1600x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: bezprahové - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	-1,000	43 470,00	-43 470,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-2 "D04			-2,000		
	VV		Nové					
	VV		1 "D12 - změna značení oproti původní dokumentaci			1,000		
	VV		*1 kus dveří nahrazen novými D22					
	VV		Součet			-1,000		
361	M	55341158.R4	Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600x1970 mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štitkové kovové, provedení nerez mat. - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	1,000	41 900,00	41 900,00	
	VV		1 "D22-jako náhrada za dveře D04			1,000		
	VV		Součet			1,000		
174	M	55341163.R	Ocelové dveře dvoukřídlé 2000x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový - Ovládání: kliky/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-1 "D08			-1,000		
	VV		Nové					
	VV		1 "D08			1,000		
	VV		Součet			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	55341159.R2	Ocelové dveře dvoukřídlé 1400x1970mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovány plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: bezprahové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	-1,000	34 920,00	-34 920,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-1 "D05				-1,000	
	VV		Nové					
	VV		"nahrazeno dveřmi D15					
	VV		Součet				-1,000	
362	M	55341159.R5	Vnitřní dveře dvoukřídlé 1400x1970 mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	1,000	41 200,00	41 200,00	
	VV		1 "D15 - náhrada za dveře D05				1,000	
	VV		Součet				1,000	
176	M	55341159.R3	Ocelové dveře dvoukřídlé 1400x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovány plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-1 "D07				-1,000	
	VV		Nové					
	VV		1 "D09 - změna značení oproti původní dokumentaci				1,000	
	VV		Součet				0,000	
178	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	dle SoD
179	M	55341169.R	Dveře s požární odolností jednokřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 900x1970mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-3 "D12				-3,000	
	VV		Nové					
	VV		3 "D16 - změna značení oproti původní dokumentaci				3,000	
	VV		Součet				0,000	
364	M	55341158.R5	Dveře jednokřídlé 1000x1970 mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	1,000	24 800,00	24 800,00	
	VV		1 "D11 - náhrada za dveře D16				1,000	
	VV		Součet				1,000	
180	K	767646521	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
181	M	55341172.R	Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1400x1970mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-2 "D13				-2,000	
	VV		Nové					
	VV		2 "D13				2,000	
	VV		Součet				0,000	
182	M	55341174.R	Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1600x1970mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-2 "D15				-2,000	
	VV		Nové					
	VV		2 "D10 - změna značení oproti původní dokumentaci				2,000	
	VV		Součet				0,000	
183	K	767646523	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm	kus	-1,000	2 850,00	-2 850,00	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	55341176.R	Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1600x2400mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klikka/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	-1,000	79 560,00	-79 560,00	dle SoD
	VV		Původní					
	VV		-3 "D14				-3,000	
	VV		Nové					
	VV		1 "D07 - změna značení oproti původní dokumentaci				1,000	
	VV		1 "D14 - změna značení oproti původní dokumentaci				1,000	
	VV		*jedny dveře nahrazeny novými D12					
	VV		Součet				-1,000	
363	M	55341176.R3	Vnitřní dveře dvoukřídlé ocelové 1600x2400 mm - Materiál: uzavřeny dveřní pro - jednostranné oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profil nebo Jakl 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: bezprahové - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klikka/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	1,000	53 180,00	53 180,00	
	VV		1 "D12 - náhrada za dveře D14				1,000	
	VV		Součet				1,000	
177	M	55341158.R2	Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3, 1600x1970mm - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klikka/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	-1,000	71 550,00	-71 550,00	dle SoD
	VV		-1 "D16 - nahrazeny dvěma D11				-1,000	
	VV		Součet				-1,000	
185	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďcích pod strop, plochy přes 13 m2	kus	6,000	6 790,00	40 740,00	dle SoD
186	M	55345801.R	Garážová sekční vrata - Materiál: Hliníková sekční vrata + zasklení trojitou plastovou tabulí - Nástřík rámu: Polyesterový nástřík oboustranný, barva světlé šedá - Nástřík vrat: Polyesterový nástřík □ - barva v exteriéru - světlé šedá □ - barva v interiéru - světlé šedá - Kování: antikorozní úprava - Tepelný odpor U= max 2,4W/(m2*K) - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	-67,200	6 875,00	-462 000,00	dle SoD
	VV		-4*4,0*4,2 "D17-nahrazeny vraty D01				-67,200	
	VV		Součet				-67,200	
365	M	55345801.R3	Garážová sekční vrata - Materiál: hliník - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Rozdělené na 7 vodorovných dílů, 3. díl odspodu zasklen čirým bezpečnostním sklem - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	72,150	6 875,00	496 031,25	CN
	VV		4*3,7*4,875 "D01 - náhrada za vrata D17 v původní dokumentaci				72,150	
	VV		Součet				72,150	
187	M	55345801.R2	Garážová sekční vrata s vloženým dveřním křídlem - Materiál: Hliníková sekční vrata + zasklení trojitou plastovou tabulí - Nástřík rámu: Polyesterový nástřík oboustranný, barva světlé šedá - Nástřík vrat: Polyesterový nástřík □ - barva v exteriéru - světlé šedá □ - barva v interiéru - světlé šedá - Kování: antikorozní úprava - Tepelný odpor U= max 2,4W/(m2*K) - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	-33,600	8 547,00	-287 179,20	dle SoD
	VV		-2*4,0*4,2 "D18-nahrazeny vraty D02 a D03				-33,600	
	VV		Součet				-33,600	
366	M	55345801.R4	Garážová sekční vrata s vloženým dveřním křídlem - Materiál: hliník - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Rozdělené na 7 vodorovných dílů, 3. díl odspodu zasklen čirým bezpečnostním sklem - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	18,038	8 547,00	154 170,79	CN
	VV		3,7*4,875 "D02 - náhrada za vrata D18 v původní dokumentaci				18,038	
	VV		Součet				18,038	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	M	55345801.R5	Garážová sekční vrata s vloženým dveřním křídlem - Materiál: hliník - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Rozdělené na 7 vodorovných dílů, 3. díl odspodu zasklen čirým bezpečnostním sklem - Umístění motoru a řízení - Uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	17,063	8 547,00	145 837,46	CN
	VV		3,5*4,875 "D03 - náhrada za vrata D18 v původní dokumentaci		17,063			
	VV		Součet		17,063			
190	K	767661510.R	Montáž požárního uzávěru umístěného na otvor nebo do otvoru ve stropech do 6 m2	kus	0,000	8 500,00	0,00	dle SoD
	VV		-1 "odečet původního protipožárního uzávěru		-1,000			
	VV		1 "nový poklop Z04		1,000			
	VV		Součet		0,000			
191	M	61233174.R	Uzávěr stropu protipožární 1000x1500 mm- EW 30 DP3, protipožární uzávěr s plechovým sendvičovým víkem, otevírací systém víka opatřen brzdícím mechanismem proti prudkému otevření, sendvičové víko: dřevěný rám vyplněný izolačním materiálem, opláštěn pozinkovaným plechem, pohledová část lakována v bílé barvě - kryta ochrannou fólií	kus	-1,000	121 500,00	-121 500,00	dle SoD
	VV		-1 "nahrazen uzávěrem Z04		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
368	M	61233174.R2	POKLOP 800x1300mm Revizní dvířka protipožární E160.Rám i samotná dvířka jsou vyrobená z oceli. Vnitřní obvod dvířek je opatřen zpěňující páskou. Dvířka jsou do rámu osazena pomocí dvou pantových čepů a jsou opatřena zámkem. Dvířka se otevírají klíčkou, která je součástí dodávky.	kus	1,000	73 430,00	73 430,00	
	VV		1 "Z04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
327	K	X265.29	Ocelové schodiště Z03, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	1 078,637	121,50	131 054,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2					
312	K	767893122	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2023 02
313	M	RMAT0001	Vchodová stříška 950x1600mm, korozivzdorné hliníkové profily, barva rámu tmavě šedá, RAL 7016, materiál desek (střecha) čirý polykarbonát 4 mm se 100% UV ochranou	kus	1,000	15 199,50	15 199,50	
314	K	767881121	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do sendvičových panelů samočepnými vruty, nýtováním	kus	16,000	1 290,00	20 640,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		16 "Z07		16,000			
	VV		Součet		16,000			
315	M	70921313	kotvicí bod do sendvičových panelů	kus	16,000	5 265,00	84 240,00	CS ÚRS 2023 02
316	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 02
317	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	150,000	158,40	23 760,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		150 "Z7		150,000			
	VV		Součet		150,000			
196	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,235	1 296,00	304,56	dle SoD
	D	771.	Podlahy z dlaždic				-412 037,08	
193	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	-312,860	12,24	-3 829,41	dle SoD
	VV		1.NP původní					
	VV		-					
	VV		(54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+50,55+85,74+117,93+1,63)		-448,510			
	VV		2.NP původní					
	VV		-(45,37+8,83+31,26+50,55)		-136,010			
	VV		52,75*1.01		52,750			
	VV		4,97*1.03		4,970			
	VV		2,69*1.04		2,690			
	VV		11,3*1.05		11,300			
	VV		26,79*1.06		26,790			
	VV		3,07*1.07		3,070			
	VV		24,61*1.08		24,610			
	VV		5,21*1.09		5,210			
	VV		41,87*1.10		41,870			
	VV		1,63*1.28		1,630			
	VV		42,58*2.01		42,580			
	VV		8,48*2.03		8,480			
	VV		39,43*2.06		39,430			
	VV		0,86*2.14		0,860			
	VV		2,95*2.15		2,950			
	VV		2,47*2.16		2,470			
	VV		Součet		-312,860			
194	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-312,860	47,44	-14 842,08	dle SoD
	VV		1.NP původní					
	VV		-					
	VV		(54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+50,55+85,74+117,93+1,63)		-448,510			
	VV		2.NP původní					
	VV		-(45,37+8,83+31,26+50,55)		-136,010			
	VV		52,75*1.01		52,750			
	VV		4,97*1.03		4,970			
	VV		2,69*1.04		2,690			
	VV		11,3*1.05		11,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,79*1,06		26,790			
	VV		3,07*1,07		3,070			
	VV		24,61*1,08		24,610			
	VV		5,21*1,09		5,210			
	VV		41,87*1,10		41,870			
	VV		1,63*1,28		1,630			
	VV		42,58*2,01		42,580			
	VV		8,48*2,03		8,480			
	VV		39,43*2,06		39,430			
	VV		0,86*2,14		0,860			
	VV		2,95*2,15		2,950			
	VV		2,47*2,16		2,470			
	VV		Součet		-312,860			
195	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	-584,520	225,25	-131 663,13	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-					
	VV		(54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+50,55+85,74+117,93+1,63)		-448,510			
	VV		2.NP					
	VV		-(45,37+8,83+31,26+50,55)		-136,010			
	VV		Součet		-584,520			
337	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	96,770	677,70	65 581,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		42,58*2,01		42,580			
	VV		8,48*2,03		8,480			
	VV		39,43*2,06		39,430			
	VV		0,86*2,14		0,860			
	VV		2,95*2,15		2,950			
	VV		2,47*2,16		2,470			
	VV		Součet		96,770			
196	K	771573123	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	-312,860	558,00	-174 575,88	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-					
	VV		(54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+50,55+85,74+117,93+1,63)		-448,510			
	VV		2.NP					
	VV		-(45,37+8,83+31,26+50,55)		-136,010			
	VV		52,75*1,01		52,750			
	VV		4,97*1,03		4,970			
	VV		2,69*1,04		2,690			
	VV		11,3*1,05		11,300			
	VV		26,79*1,06		26,790			
	VV		3,07*1,07		3,070			
	VV		24,61*1,08		24,610			
	VV		5,21*1,09		5,210			
	VV		41,87*1,10		41,870			
	VV		1,63*1,28		1,630			
	VV		42,58*2,01		42,580			
	VV		8,48*2,03		8,480			
	VV		39,43*2,06		39,430			
	VV		0,86*2,14		0,860			
	VV		2,95*2,15		2,950			
	VV		2,47*2,16		2,470			
	VV		Součet		-312,860			
197	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,010	17,60	299,38	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-1,63		-1,630			
	VV		4,97*1,03		4,970			
	VV		2,69*1,04		2,690			
	VV		3,07*1,07		3,070			
	VV		1,63*1,28		1,630			
	VV		0,86*2,14		0,860			
	VV		2,95*2,15		2,950			
	VV		2,47*2,16		2,470			
	VV		Součet		17,010			
198	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-45,523	471,75	-21 475,48	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-179,09*1,05		-188,045			
	VV		2.NP					
	VV		-(45,29+8,83+31,26+50,55)*1,05		-142,727			
	VV		Schody, podstupnice					
	VV		"22"0,164*1,05					
	VV		52,75*1,05*1,01		55,388			
	VV		4,97*1,05*1,03		5,219			
	VV		2,69*1,05*1,04		2,825			
	VV		11,3*1,05*1,05		11,865			
	VV		26,79*1,05*1,06		28,130			
	VV		3,07*1,05*1,07		3,224			
	VV		24,61*1,05*1,08		25,841			
	VV		5,21*1,05*1,09		5,471			
	VV		41,87*1,05*1,10		43,964			
	VV		1,63*1,05*1,28		1,712			
	VV		42,58*1,05*2,01		44,709			
	VV		8,48*1,05*2,03		8,904			
	VV		39,43*1,05*2,06		41,402			
	VV		0,86*1,05*2,14		0,903			
	VV		2,95*1,05*2,15		3,098			
	VV		2,47*1,05*2,16		2,594			
	VV		Součet		-45,523			
199	M	63232610	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 250x250x30mm	m2	-282,860	838,95	-237 305,40	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-(15,17+50,55+85,74+117,93)*1,05		-282,860			
	VV		Součet		-282,860			
200	K	771413112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	3,200	110,70	354,24	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		-(30+80)		-110,000			
	VV		2.NP					
	VV		-55		-55,000			
	VV		168,2 *nová délka soklu		168,200			
	VV		Součet		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	11,000	71,91	791,01	dle SoD
	VV		*(165/0,33)*1,05					
	VV		11 "navýšení soklů		11,000			
	VV		Součet		11,000			
329	K	771591112	lzořace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	133,950	435,00	58 268,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,97*1,03		4,970			
	VV		2,69*1,04		2,690			
	VV		11,3*1,05		11,300			
	VV		26,79*1,06		26,790			
	VV		3,07*1,07		3,070			
	VV		24,61*1,08		24,610			
	VV		5,21*1,09		5,210			
	VV		41,87*1,10		41,870			
	VV		1,63*1,28		1,630			
	VV		8,48*2,03		8,480			
	VV		0,86*2,14		0,860			
	VV		2,47*2,16		2,470			
	VV		Součet		133,950			
371	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	11,200	5 435,94	60 882,53	CS ÚRS 2023 02
205	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-26,539	547,20	-14 522,14	dle SoD
D 776.			Podlahy povlakové				-11 632,25	
206	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	30,060	12,24	367,93	dle SoD
	VV		m.č. 1.02, 1.11					
	VV		-(9,03+26,8)		-35,830			
	VV		m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
	VV		-(38,75+20,15+14,57+15,17)		-88,640			
	VV		8,87*1,02		8,870			
	VV		26,77*1,11		26,770			
	VV		26,82*2,02		26,820			
	VV		13,17*2,04		13,170			
	VV		14,54*2,05		14,540			
	VV		28,12*2,07		28,120			
	VV		21,75*2,08		21,750			
	VV		14,49*2,09		14,490			
	VV		Součet		30,060			
207	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	30,060	38,50	1 157,31	dle SoD
	VV		m.č. 1.02, 1.11					
	VV		-(9,03+26,8)		-35,830			
	VV		m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
	VV		-(38,75+20,15+14,57+15,17)		-88,640			
	VV		8,87*1,02		8,870			
	VV		26,77*1,11		26,770			
	VV		26,82*2,02		26,820			
	VV		13,17*2,04		13,170			
	VV		14,54*2,05		14,540			
	VV		28,12*2,07		28,120			
	VV		21,75*2,08		21,750			
	VV		14,49*2,09		14,490			
	VV		Součet		30,060			
208	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	-81,355	234,40	-19 069,61	dle SoD
	VV		Garáž epox					
	VV		-581,11*(0,1+0,18)/2		-81,355			
	VV		Součet		-81,355			
209	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	-158,130	274,50	-43 406,69	dle SoD
	VV		-35,83		-35,830			
	VV		-122,3		-122,300			
	VV		Součet		-158,130			
210	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	30,250	394,50	11 933,63	dle SoD
	VV		m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
	VV		-(38,75+20,15+14,57+15,17)		-88,640			
	VV		26,82*2,02		26,820			
	VV		13,17*2,04		13,170			
	VV		14,54*2,05		14,540			
	VV		28,12*2,07		28,120			
	VV		21,75*2,08		21,750			
	VV		14,49*2,09		14,490			
	VV		Součet		30,250			
211	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	30,250	274,50	8 303,63	dle SoD
	VV		m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
	VV		-(38,75+20,15+14,57+15,17)		-88,640			
	VV		26,82*2,02		26,820			
	VV		13,17*2,04		13,170			
	VV		14,54*2,05		14,540			
	VV		28,12*2,07		28,120			
	VV		21,75*2,08		21,750			
	VV		14,49*2,09		14,490			
	VV		Součet		30,250			
212	M	69751002	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1600g/m2 s 4m	m2	31,764	595,00	18 899,58	dle SoD
	VV		-88,64*1,05		-93,072			
	VV		26,82*1,05*2,02		28,161			
	VV		13,17*1,05*2,04		13,829			
	VV		14,54*1,05*2,05		15,267			
	VV		28,12*1,05*2,07		29,526			
	VV		21,75*1,05*2,08		22,838			
	VV		14,49*1,05*2,09		15,215			
	VV		Součet		31,764			
296	K	776	Hrubé vyrovnání podlahy	kpl	1,000	10 587,50	10 587,50	
226	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,732	554,00	-405,53	dle SoD
D 781.			Obklady				23 011,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	18,133	7,04	127,66	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
	VV		-(18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2		-65,400			
	VV		-					
	VV		(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2		-85,400			
	VV		+1,465*1,2*3		5,274			
	VV		+0,8*2,1*4		6,720			
	VV		+0,9*2,1		1,890			
	VV		2.NP					
	VV		-(5,4+5+5,4)*2		-31,600			
	VV		Nové výměry					
	VV		25,305*1.03		25,305			
	VV		14,91*1.04		14,910			
	VV		9,786*1.05		9,786			
	VV		13,02*1.07		13,020			
	VV		45,655*1.08		45,655			
	VV		9,24*1.28		9,240			
	VV		36,54*2.03		36,540			
	VV		14,868*2.06		14,868			
	VV		5,565*2.14		5,565			
	VV		11,76*2.16		11,760			
	VV		Součet		18,133			
225	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	18,133	53,37	967,76	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
	VV		-(18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2		-65,400			
	VV		-					
	VV		(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2		-85,400			
	VV		+1,465*1,2*3		5,274			
	VV		+0,8*2,1*4		6,720			
	VV		+0,9*2,1		1,890			
	VV		2.NP					
	VV		-(5,4+5+5,4)*2		-31,600			
	VV		Nové výměry					
	VV		25,305*1.03		25,305			
	VV		14,91*1.04		14,910			
	VV		9,786*1.05		9,786			
	VV		13,02*1.07		13,020			
	VV		45,655*1.08		45,655			
	VV		9,24*1.28		9,240			
	VV		36,54*2.03		36,540			
	VV		14,868*2.06		14,868			
	VV		5,565*2.14		5,565			
	VV		11,76*2.16		11,760			
	VV		Součet		18,133			
225	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,133	548,90	9 953,20	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
	VV		-(18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2		-65,400			
	VV		-					
	VV		(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2		-85,400			
	VV		+1,465*1,2*3		5,274			
	VV		+0,8*2,1*4		6,720			
	VV		+0,9*2,1		1,890			
	VV		2.NP					
	VV		-(5,4+5+5,4)*2		-31,600			
	VV		Nové výměry					
	VV		25,305*1.03		25,305			
	VV		14,91*1.04		14,910			
	VV		9,786*1.05		9,786			
	VV		13,02*1.07		13,020			
	VV		45,655*1.08		45,655			
	VV		9,24*1.28		9,240			
	VV		36,54*2.03		36,540			
	VV		14,868*2.06		14,868			
	VV		5,565*2.14		5,565			
	VV		11,76*2.16		11,760			
	VV		Součet		18,133			
226	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	18,133	411,00	7 452,66	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
	VV		-(18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2		-65,400			
	VV		-					
	VV		(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2		-85,400			
	VV		+1,465*1,2*3		5,274			
	VV		+0,8*2,1*4		6,720			
	VV		+0,9*2,1		1,890			
	VV		2.NP					
	VV		-(5,4+5+5,4)*2		-31,600			
	VV		Nové výměry					
	VV		25,305*1.03		25,305			
	VV		14,91*1.04		14,910			
	VV		9,786*1.05		9,786			
	VV		13,02*1.07		13,020			
	VV		45,655*1.08		45,655			
	VV		9,24*1.28		9,240			
	VV		36,54*2.03		36,540			
	VV		14,868*2.06		14,868			
	VV		5,565*2.14		5,565			
	VV		11,76*2.16		11,760			
	VV		Součet		18,133			
227	K	781131264	Izolace stěny pod obklad těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	4,285	183,00	784,16	dle SoD
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
	VV		-(18+4,85+4,85+2,5+2,5)		-32,700			
	VV		-					
	VV		(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)		-42,700			
	VV		+1,465*3		4,395			
	VV		+0,8*4		3,200			
	VV		+0,9		0,900			
	VV		2.NP					
	VV		-(5,4+5+5,4)		-15,800			
	VV		Nová výměra					
	VV		12,05*1.03		12,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,1*1.04		7,100			
VV			4,66*1.05		4,660			
VV			6,2*1.07		6,200			
VV			19,85*1.08		19,850			
VV			4,4*1.28		4,400			
VV			17,4*2.03		17,400			
VV			7,08*2.06		7,080			
VV			2,65*2.14		2,650			
VV			5,6*2.16		5,600			
VV			Součet		4,285			
228	K	781494511.1	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,000	350,00	3 500,00	dle SoD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
229	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,330	684,00	225,72	dle SoD
<b>D 783.</b>			<b>Nátěry</b>			<b>-260 037,29</b>		
230	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	-427,050	11,52	-4 919,62	dle SoD
VV			-581,11 *1.NP-původní výměra		-581,110			
VV			-122,3 *2NP-původní výměra		-122,300			
VV			Nová výměra					
VV			7,54 *1.22		7,540			
VV			83,73 *1.23		83,730			
VV			1,24 *1.24		1,240			
VV			84,33 *2.10		84,330			
VV			52,21 *2.11		52,210			
VV			47,31 *2.12		47,310			
VV			Součet		-427,050			
231	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	-610,900	176,00	-107 518,40	dle SoD
VV			-581,11 *1.NP-původní výměra		-581,110			
VV			-122,3 *2NP-původní výměra		-122,300			
VV			Nová výměra					
VV			7,54 *1.22		7,540			
VV			83,73 *1.23		83,730			
VV			1,24 *1.24		1,240			
VV			Součet		-610,900			
232	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	-610,900	321,00	-196 098,90	dle SoD
VV			-581,11 *1.NP-původní výměra		-581,110			
VV			-122,3 *2NP-původní výměra		-122,300			
VV			Nová výměra					
VV			7,54 *1.22		7,540			
VV			83,73 *1.23		83,730			
VV			1,24 *1.24		1,240			
VV			Součet		-610,900			
355	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	183,850	72,80	13 384,28	CS ÚRS 2023 02
VV			84,33 *2.10		84,330			
VV			52,21 *2.11		52,210			
VV			47,31 *2.12		47,310			
VV			Součet		183,850			
356	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	183,850	191,00	35 115,35	CS ÚRS 2023 02
VV			84,33 *2.10		84,330			
VV			52,21 *2.11		52,210			
VV			47,31 *2.12		47,310			
VV			Součet		183,850			
<b>D 784.</b>			<b>Malby</b>			<b>27 091,42</b>		
235	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	256,377	5,31	1 361,36	dle SoD
VV			Původní výměra					
VV			Strop SDK stávající					
VV			-					
VV			(6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7)		-860,285			
VV			Štuk strop					
VV			-431,83		-431,830			
VV			Štuk stěny					
VV			-(1709,826+1125,052)		-2 834,878			
VV			-(1,47*2+6,0*2) *nové příčky		-14,940			
VV			Nové výměry					
VV			221,98*1.01		221,980			
VV			48,1*1.02		48,100			
VV			20,66*1.03		20,660			
VV			12,15*1.04		12,150			
VV			43,51*1.05		43,510			
VV			120,34*1.06		120,340			
VV			11,2*1.07		11,200			
VV			60,9*1.08		60,900			
VV			27,33*1.09		27,330			
VV			107,41*1.10		107,410			
VV			86,61*1.11		86,610			
VV			64,55*1.12		64,550			
VV			63,51*1.13		63,510			
VV			63,51*1.14		63,510			
VV			63,99*1.15		63,990			
VV			110,6*1.16		110,600			
VV			204,99*1.17		204,990			
VV			27,43*1.18		27,430			
VV			10,1*1.19		10,100			
VV			14,09*1.20		14,090			
VV			41,59*1.22		41,590			
VV			288,79*1.23		288,790			
VV			353,09*1.24		353,090			
VV			122,74*1.25		122,740			
VV			892,08*1.26		892,080			
VV			8,12*1.28		8,120			
VV			195,92*2.01		195,920			
VV			86,84*2.02		86,840			
VV			34,91*2.03		34,910			
VV			50,23*2.04		50,230			
VV			52,7*2.05		52,700			
VV			108,55*2.06		108,550			
VV			78,67*2.07		78,670			
VV			80,77*2.08		80,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					54,530			
					212,650			
					127,390			
					129,920			
					65,190			
					4,730			
					17,860			
					8,080			
			Součet		256,377			
236	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	256,377	20,72	5 312,13	dle SoD
			Původní výměra					
			Strop SDK stávající					
			-					
			(6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7)		-860,285			
			Štuk strop					
			-431,83		-431,830			
			Štuk stěny					
			-(1709,826+1125,052)		-2 834,878			
			-(1,47*2+6,0*2) "nové příčky		-14,940			
			Nové výměry					
			221,98*1.01		221,980			
			48,1*1.02		48,100			
			20,66*1.03		20,660			
			12,15*1.04		12,150			
			43,51*1.05		43,510			
			120,34*1.06		120,340			
			11,2*1.07		11,200			
			60,9*1.08		60,900			
			27,33*1.09		27,330			
			107,41*1.10		107,410			
			86,61*1.11		86,610			
			64,55*1.12		64,550			
			63,51*1.13		63,510			
			63,51*1.14		63,510			
			63,99*1.15		63,990			
			110,6*1.16		110,600			
			204,99*1.17		204,990			
			27,43*1.18		27,430			
			10,1*1.19		10,100			
			14,09*1.20		14,090			
			41,59*1.22		41,590			
			288,79*1.23		288,790			
			353,09*1.24		353,090			
			122,74*1.25		122,740			
			892,08*1.26		892,080			
			8,12*1.28		8,120			
			195,92*2.01		195,920			
			86,84*2.02		86,840			
			34,91*2.03		34,910			
			50,23*2.04		50,230			
			52,7*2.05		52,700			
			108,55*2.06		108,550			
			78,67*2.07		78,670			
			80,77*2.08		80,770			
			54,53*2.09		54,530			
			212,65*2.10		212,650			
			127,39*2.11		127,390			
			129,92*2.12		129,920			
			65,19*2.13		65,190			
			4,73*2.14		4,730			
			17,86*2.15		17,860			
			8,08*2.16		8,080			
			Součet		256,377			
237	K	784211125	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	256,377	55,76	14 295,58	dle SoD
			Původní výměra					
			Strop SDK stávající					
			-					
			(6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7)		-860,285			
			Štuk strop					
			-431,83		-431,830			
			Štuk stěny					
			-(1709,826+1125,052)		-2 834,878			
			-(1,47*2+6,0*2) "nové příčky		-14,940			
			Nové výměry					
			221,98*1.01		221,980			
			48,1*1.02		48,100			
			20,66*1.03		20,660			
			12,15*1.04		12,150			
			43,51*1.05		43,510			
			120,34*1.06		120,340			
			11,2*1.07		11,200			
			60,9*1.08		60,900			
			27,33*1.09		27,330			
			107,41*1.10		107,410			
			86,61*1.11		86,610			
			64,55*1.12		64,550			
			63,51*1.13		63,510			
			63,51*1.14		63,510			
			63,99*1.15		63,990			
			110,6*1.16		110,600			
			204,99*1.17		204,990			
			27,43*1.18		27,430			
			10,1*1.19		10,100			
			14,09*1.20		14,090			
			41,59*1.22		41,590			
			288,79*1.23		288,790			
			353,09*1.24		353,090			
			122,74*1.25		122,740			
			892,08*1.26		892,080			
			8,12*1.28		8,120			
			195,92*2.01		195,920			
			86,84*2.02		86,840			
			34,91*2.03		34,910			
			50,23*2.04		50,230			
			52,7*2.05		52,700			
			108,55*2.06		108,550			
			78,67*2.07		78,670			
			80,77*2.08		80,770			
			54,53*2.09		54,530			
			212,65*2.10		212,650			
			127,39*2.11		127,390			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3 "D16				3,000	
			Součet				0,000	
269	M	55331564.R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	-1,000	3 600,00	-3 600,00	dle SoD
			-1 "D09 - nahrazeno D04				-1,000	
			Součet				-1,000	
270	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
271	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
			Původní				-2,000	
			-2 "D15					
			Nové				2,000	
			2 "D10					
			Součet				0,000	
272	M	55331763.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/2400mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
			Původní				-3,000	
			-3 "D14					
			Nové				1,000	
			1 "D12				1,000	
			1 "107				1,000	
			1 "D14				1,000	
			Součet				0,000	
273	M	55331762.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1300/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	dle SoD
			"2 D13 - beze změny					
			Součet				0,000	
			<b>D 3</b>					
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-95 029,87</b>	
239	K	317121251.R	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	-4,000	850,00	-3 400,00	dle SoD
			-4 "zrušeny ocelové překlady				-4,000	
			Součet				-4,000	
240	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	-0,030	55 620,00	-1 668,60	dle SoD
			Zrušeny ocelové překlady				-0,014	
			-1,3*0,0111 "P1				-0,016	
			-1,4*0,0111 "P16				-0,030	
			Součet				-0,030	
241	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	-0,924	56 790,00	-52 473,96	dle SoD
			Zrušeny ocelové překlady				-0,057	
			-2*1,3*0,0219 "P7				-0,276	
			-6*2,1*0,0219 "P6				-0,591	
			-6*4,5*0,0219 "P6				-0,924	
			Součet				-0,924	
242	K	317121251.R2	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	-6,000	1 050,00	-6 300,00	dle SoD
			-6 "zrušeny ocelové překlady				-6,000	
			Součet				-6,000	
243	K	317121251.R3	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 2400 mm	kus	-6,000	1 550,00	-9 300,00	dle SoD
			-6 "zrušeny ocelové překlady				-6,000	
			Součet				-6,000	
244	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	-2,573	8 470,00	-21 793,31	dle SoD
			Zrušeny ocelové překlady				-0,020	
			-1,3*0,15*0,1 "P1				-0,156	
			-2*1,3*0,2*0,3 "P7				-0,756	
			-6*2,1*0,2*0,3 "P6				-1,620	
			-6*4,5*0,2*0,3 "P6				-0,021	
			-1,4*0,15*0,1 "P16				-2,573	
			Součet				-2,573	
245	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	15,000	372,00	5 580,00	dle SoD
			Původní překlady				-3,000	
			-3 "P3					
			Nové překlady				18,000	
			18 "P1					
			Součet				15,000	
246	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	490,00	3 430,00	dle SoD
			Původní překlady				-5,000	
			-5 "P4					
			Nové překlady				12,000	
			12 "P2				7,000	
			Součet				7,000	
339	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	50,000	632,00	31 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Nové překlady				28,000	
			28 "P3 1.NP				22,000	
			22 "P3 2.NP				50,000	
			Součet				50,000	
247	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	867,00	867,00	dle SoD
			Původní překlady				-1,000	
			-1 "P5					
			Nové překlady				2,000	
			2 "P4				1,000	
			Součet				1,000	
340	K	317168017	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	kus	3,000	827,00	2 481,00	CS ÚRS 2023 02
			Nové překlady				3,000	
			3 "P5				3,000	
			Součet				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	-4,000	723,00	-2 892,00	dle SoD
	VV		Původní překlady					
	VV		"2*4 "P9 - realizováno, fakturace 02/2023					
	VV		-2*2 "P13			-4,000		
	VV		Součet			-4,000		
249	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	-10,000	1 050,00	-10 500,00	dle SoD
	VV		Původní překlady					
	VV		-3*2 "P8			-6,000		
	VV		-4 "P12			-4,000		
	VV		Součet			-10,000		
250	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	-12,000	1 550,00	-18 600,00	dle SoD
	VV		Původní překlady					
	VV		"4 P11 realizováno, fakturováno 02/2023					
	VV		-3*4 "P11			-12,000		
	VV		Součet			-12,000		
251	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	-4,000	1 920,00	-7 680,00	dle SoD
	VV		Původní překlady					
	VV		-4 "P10			-4,000		
	VV		Součet			-4,000		
252	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	-2,000	2 190,00	-4 380,00	dle SoD
	VV		Původní překlady					
	VV		-2 "P14			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							1 327 332,95	
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 327 332,95	
352	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	15,980	1 007,00	16 091,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,86*3,0-0,8*2,0 "příčka mezi 2.04 a 2.05 SZi 03e			9,980		
	VV		(0,85+1,15)*3,0 "příčka mezi 2.06 a 2.14 SZi 03e			6,000		
	VV		Součet			15,980		
351	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	25,037	1 064,00	26 639,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		(4,3+4,23)*2,383 "2.13 SZi 03d			20,327		
	VV		1,57*3,0 "1,03*1,04			4,710		
	VV		Součet			25,037		
292	K	763121461	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	129,610	1 007,00	130 517,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		129,61 "SZi 03b			129,610		
	VV		Součet			129,610		
354	K	763121464	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	187,350	1 035,50	194 000,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		187,35 "SZi 03a			187,350		
	VV		Součet			187,350		
353	K	763122401	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,600	765,70	2 756,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		(0,6+0,6)*3,0 "2,06			3,600		
	VV		Součet			3,600		
274	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	-359,660	1 035,50	-372 427,93	dle SoD
	VV		-156,06 "1.NP			-156,060		
	VV		-203,6 "2.NP			-203,600		
	VV		Součet			-359,660		
275	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	140,750	879,70	123 817,78	dle SoD
	VV		-15,62*1.13			-15,620		
	VV		-15,62*1.14			-15,620		
	VV		-13,58*1.15			-13,580		
	VV		-31,32*1.16			-31,320		
	VV		-50,55*1.17			-50,550		
	VV		-39,81*1.25			-39,810		
	VV		-7,24*1,26			-7,240		
	VV		Skladba Spo 04					
	VV		42*1,01			42,000		
	VV		8,87*1,02			8,870		
	VV		4,97*1,03			4,970		
	VV		2,69*1,04			2,690		
	VV		11,3*1,05			11,300		
	VV		3,07*1,07			3,070		
	VV		26,77*1,11			26,770		
	VV		1,63*1,28			1,630		
	VV		42,58*2,01			42,580		
	VV		26,82*2,02			26,820		
	VV		8,48*2,03			8,480		
	VV		13,17*2,04			13,170		
	VV		14,54*2,05			14,540		
	VV		39,43*2,06			39,430		
	VV		28,12*2,07			28,120		
	VV		21,75*2,08			21,750		
	VV		14,49*2,09			14,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,86*2.14		0,860			
	VV		2,95*2.15		2,950			
	VV		Součet		140,750			
349	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	359,810	910,10	327 463,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba SPo 03					
	VV		26,79*1.06		26,790			
	VV		17,06*1.13		17,060			
	VV		17,06*1.14		17,060			
	VV		16,53*1.15		16,530			
	VV		35,07*1.16		35,070			
	VV		85,73*1.23		85,730			
	VV		46,44*1.25		46,440			
	VV		45,33*2.10		45,330			
	VV		52,21*2.11		52,210			
	VV		17,59*2.13		17,590			
	VV		Součet		359,810			
347	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	656,320	1 168,50	766 909,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba SPo 01					
	VV		146,51*1.17		146,510			
	VV		462,5*1.26		462,500			
	VV		47,31*2.12		47,310			
	VV		Součet		656,320			
276	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	-68,350	1 130,50	-77 269,68	dle SoD
	VV		-56,15 *1.NP		-56,150			
	VV		-12,2 *2NP		-12,200			
	VV		Součet		-68,350			
350	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	27,080	929,10	25 160,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba SPo 05					
	VV		24,61*1.08		24,610			
	VV		2,47*2.16		2,470			
	VV		Součet		27,080			
348	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	129,490	1 197,00	154 999,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba SPo 02					
	VV		7,54*1.22		7,540			
	VV		121,95*1.24		121,950			
	VV		Součet		129,490			
277	K	763164555	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	-114,050	792,30	-90 361,82	dle SoD
	VV		-114,05 "opláštění sloupů v hale		-114,050			
	VV		Součet		-114,050			
358	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	166,800	376,20	62 750,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		17*1,4+6*3,5+1*1+17*1,4+10*3,45+12*4,875+2*2,1		166,800			
	VV		Součet		166,800			
282	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	30,803	1 178,00	36 285,93	dle SoD



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023  
Objekt:  
**SO02a - Obálka budovy**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 5 305 495,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 305 495,68	21,00%	1 114 154,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 419 649,77**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023  
Objekt:  
**SO02a - Obálka budovy**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 5 305 495,68**

HSV - Práce a dodávky HSV 4 397 017,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 907 718,84

4 - Vodorovné konstrukce	2 227 062,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	249 809,15
998 - Přesun hmot	12 427,16
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>908 478,24</b>
762 - Konstrukce tesařské	184 067,46
764 - Konstrukce klempířské	724 410,78

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO02a - Obálka budovy**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 305 495,68</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 397 017,44	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 907 718,84	
3	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	662,830	564,30	374 034,97	CN ÚRS 2023 02
	VV		662,83		662,830			
	VV		Součet		662,830			
4	M	RMAT0004	KS1000 NF 150 IPN 0,6/0,4 M/Q PES25 RAL 9010/PES25 RAL9002, dodávka, realizační dokumentace, příslušenství, doprava	m2	729,113	1 751,20	1 276 822,69	
	VV		662,83*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		729,113			
	VV		Součet		729,113			
30	M	55324700	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,15W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 150mm	m2	0,000	1 990,00	0,00	CN ÚRS 2023 02
5	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	123,170	594,70	73 249,20	CN ÚRS 2023 02
	VV		123,17		123,170			
	VV		Součet		123,170			
6	M	RMAT0005	KS1000 NF 100 0,6/0,4 M/Q PES25 RAL 3000/PES25 RAL 9002, dodávka, realizační dokumentace, příslušenství, doprava	m2	135,487	1 355,20	183 611,98	
	VV		123,17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		135,487			
	VV		Součet		135,487			
31	M	55324713	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 100mm	m2	0,000	1 540,00	0,00	CN ÚRS 2023 02
D	4		Vodorovné konstrukce				2 227 062,29	
7	K	444151112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	1 165,550	513,95	599 034,42	CN ÚRS 2023 02
	VV		administrativa					
	VV		261,35		261,350			
	VV		garáž					
	VV		904,2		904,200			
	VV		Součet		1 165,550			
8	M	RMAT0001	KS1000 RW 120 IPN 0,5/0,4 TR/Q PES25 RAL 9010/PES15 RAL9002, dodávka, realizační dokumentace, příslušenství, doprava	m2	1 200,517	1 337,60	1 605 811,54	
	VV		1165,55*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1 200,517			
	VV		Součet		1 200,517			
32	M	55324732	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,26W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 120/80mm	m2	0,000	1 520,00	0,00	CN ÚRS 2023 02
9	K	444151113	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	11,570	542,45	6 276,15	CN ÚRS 2023 02
	VV		věž					
	VV		11,57		11,570			
	VV		Součet		11,570			
10	M	RMAT0002	KS1000 RW 120 IPN 0,5/0,4 TR/Q PES25 RAL 9010/PES15 RAL9002, dodávka, realizační dokumentace, příslušenství, doprava	m2	11,917	1 337,60	15 940,18	
	VV		11,57*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,917			
	VV		Součet		11,917			
33	M	55324732	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,26W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 120/80mm	m2	0,000	1 520,00	0,00	CN ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				249 809,15	
34	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	1 472,040	18,18	26 761,69	CN ÚRS 2023 02
	VV		Demontáž k opětovnému použití svislých U160 profilů z okolí oken					
	VV		18*3,525*17,4 "jižní fasáda		1 104,030			
	VV		6*3,525*17,4 "severní fasáda		368,010			
	VV		Součet		1 472,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	953946111.R	Úprava a doplnění stávající nosné konstrukce (úprava konstrukce, doplnění stávající nosné ocelové konstrukce, osazení stávajícího soklu ocelovými profily, apod)	kpl	0,000	935 000,00	0,00	
35	K	X265.15	Ocelové konstrukce-UPE 100, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	276,433	121,50	33 586,61	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2</i>					
	VV		Montáž profilu na podezdívku pro uchycení fasádních panelů					
	VV		(5,32+5,4+5,44+0,66+5,44+0,66+5,23)*9,82 "severní fasáda		276,433			
	VV		Součet		276,433			
36	K	X265.16b	Ocelové konstrukce-UPE 160, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	710,050	121,50	86 271,08	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2</i>					
	VV		náhrada 25% svislých profilů					
	VV		0,25*24*3,525*17,4 "jižní a severní fasáda		368,010			
	VV		nové vodorovné profily					
	VV		12*1,4*17,4+1*1,0 "jižní fasáda		293,320			
	VV		2*1,4*17,4 "severní fasáda		48,720			
	VV		Součet		710,050			
37	K	X265.16b.R	Ocelové konstrukce-UPE 160, montáž, včetně povrchové úpravy	kg	1 104,030	70,00	77 282,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2</i>					
	VV		zpětná montáž 75% svislých profilů					
	VV		0,75*24*3,525*17,4 "jižní a severní fasáda		1 104,030			
	VV		Součet		1 104,030			
38	K	X265.32	Ocelové konstrukce-L profil 60x60x5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	115,808	121,50	14 070,67	dle SoD
	VV		Doplnění okenních otvorů					
	VV		6*1,4*3,76 "severní fasáda		31,584			
	VV		16*1,4*3,76 "jižní fasáda		84,224			
	VV		Součet		115,808			
39	K	X265.R	Odkrytí a očištění stávající ocelové konstrukce a úprava pro kotvení fasádních panelů	m	67,640	175,00	11 837,00	
	VV		18,5 "východní fasáda		18,500			
	VV		17,0+32,14 "jižní fasáda		49,140			
	VV		Součet		67,640			
	D	998	Přesun hmot				12 427,16	
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	33,954	366,00	12 427,16	dle SoD
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				908 478,24	
	D	762	Konstrukce tesařské				184 067,46	
13	K	762332931.R	Oprava a doplnění stávající střešní konstrukce	kpl	0,000	130 000,00	0,00	
40	K	763732116	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 15,0 do 20 m	m	18,760	250,00	4 690,00	CN ÚRS 2023 02
41	M	60512203	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 20m	m	19,135	2 380,00	45 541,30	CN ÚRS 2023 02
	VV		18,76*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,135			
	VV		Součet		19,135			
42	K	X265.31	Ocelové konstrukce-Jakl 80x80x3, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	959,399	139,50	133 836,16	dle SoD
	VV		10*13,57*7,07 "střeška nad administrativní částí		959,399			
	VV		Součet		959,399			
	D	764	Konstrukce klempířské				724 410,78	
19	K	764204109.R	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm	m	127,680	690,30	88 137,50	CN ÚRS 2023 02
	VV		věž					
	VV		9,23		9,230			
	VV		garáž					
	VV		118,45		118,450			
	VV		Součet		127,680			
20	M	RMAT0006	systémová atika Kingspan	m	127,680	467,00	59 626,56	
22	K	764505113.R	Montáž žlabu atikového žlabu	m	100,000	1 062,00	106 200,00	
	VV		garáž					
	VV		2*50,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
23	M	RMAT0007	atikový žlab	m	100,000	3 341,36	334 136,00	
26	K	RMAT0008.1	Systemová okapnice Kingspan pro panely šířky 100 mm	m	2,080	475,00	988,00	
27	K	RMAT0009	Systemová okapnice Kingspan pro panely šířky 150 mm	m	45,800	634,00	29 037,20	
28	K	RMAT0010	Systemová ukončující boční lišta Kingspan pro panely šířky 100 mm	m	8,940	625,00	5 587,50	
29	K	RMAT0011	Systemová ukončující boční lišta Kingspan pro panely šířky 150 mm	m	97,200	912,00	88 646,40	
25	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,564	2 166,00	12 051,62	CS ÚRS 2023 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO03 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**978 276,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	978 276,28	21,00%	205 438,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 183 714,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO03 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum:

11.10.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**978 276,28**

001. - Zemní práce

-85 976,76

0056 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

588 971,88

0057 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	38 510,71
0059 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	-93 383,55
099. - Přesun hmot HSV	67 468,55
HSV - Práce a dodávky HSV	462 685,45
1 - Zemní práce	127 126,86
5 - Komunikace pozemní	34 370,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 332,06
997 - Přesun sutě	246 856,25

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO03 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>978 276,28</b>	
D		001.	<b>Zemní práce</b>				<b>-85 976,76</b>	
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	-88,223	243,50	-21 482,30	dle SoD
	VV		Původní výměra					
	VV		-326,5*0,25			-81,625		
	VV		-171,7*0,36			-61,812		
	VV		Nová výměra					
	VV		135,15*0,25 "dlažba			33,788		
	VV		(19,17+82,86)*0,21 "plocha pro popelnice a parkoviště			21,426		
	VV		Součet			-88,223		
2	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-30,395	185,50	-5 638,27	dle SoD
3	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	-30,395	240,80	-7 319,12	dle SoD
	VV		-143,437 "původní výměra			-143,437		
	VV		Nová výměra					
	VV		135,15*0,25 "dlažba			33,788		
	VV		(19,17+82,86)*0,21 "plocha pro popelnice a parkoviště			21,426		
	VV		(523,760-(116,12+56,0+62,5))*0,2 "přesun ornice na deponii investora			57,828		
	VV		Součet			-30,395		
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-151,975	9,45	-1 436,16	dle SoD
	VV		-30,395*5			-151,975		
	VV		Součet			-151,975		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-30,395	18,24	-554,40	dle SoD
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-141,157	378,00	-53 357,35	dle SoD
	VV		-143,437*1,6 "původní výměra			-229,499		
	VV		Nová výměra					
	VV		135,15*0,25*1,6 "dlažba			54,060		
	VV		(19,17+82,86)*0,21*1,6 "plocha pro popelnice a parkoviště			34,282		
	VV		Součet			-141,157		
7	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	152,190	25,04	3 810,84	dle SoD
	VV		-326,5+171,7 "původní výměra			-154,800		
	VV		135,15+69,81+19,17+82,86 "nová výměra			306,990		
	VV		Součet			152,190		
D		0056	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>588 971,88</b>	
8	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	329,910	374,30	123 485,31	dle SoD
	VV		-460 "původní výměra			-460,000		
	VV		789,91 "nová výměra			789,910		
	VV		Součet			329,910		
9	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 119,820	299,25	335 106,14	dle SoD
	VV		-460 "původní výměra			-460,000		
	VV		2*789,91 "nová výměra			1 579,820		
	VV		Součet			1 119,820		
10	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	329,910	395,20	130 380,43	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-460 "původní výměra			-460,000		
	VV		789,91 "nová výměra			789,910		
	VV		Součet			329,910		
D		0057	<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>38 510,71</b>	
11	K	573111112	Postříkací infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	57,330	28,12	1 612,12	dle SoD
	VV		-460 "původní výměra nového asfaltu			-460,000		
	VV		-1801 "původní výměra frézovaného asfaltu			-1 801,000		
	VV		789,91 "nová výměra nového asfaltu			789,910		
	VV		1528,42 "nová výměra frézovaného asfaltu			1 528,420		
	VV		Součet			57,330		
12	K	573231109	Postříkací spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	57,330	17,77	1 018,75	dle SoD
	VV		-460 "původní výměra nového asfaltu			-460,000		
	VV		-1801 "původní výměra frézovaného asfaltu			-1 801,000		
	VV		789,91 "nová výměra nového asfaltu			789,910		
	VV		1528,42 "nová výměra frézovaného asfaltu			1 528,420		
	VV		Součet			57,330		
13	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	99,916	359,10	35 879,84	dle SoD
	VV		-460 "původní výměra nového asfaltu			-460,000		
	VV		-1801 "původní výměra frézovaného asfaltu			-1 801,000		
	VV		789,91 "nová výměra nového asfaltu			789,910		
	VV		1528,42 "nová výměra frézovaného asfaltu			1 528,420		
	VV		212,93*0,2 "navýšení výměry v místě spádování asfaltu u vjezdu do garáží			42,586		
	VV		Součet			99,916		
D		0059	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené</b>				<b>-93 383,55</b>	
14	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	-136,920	295,00	-40 391,40	dle SoD
	VV		-326,5 "původní výměra			-326,500		
	VV		189,58 "nová výměra			189,580		
	VV		Součet			-136,920		
15	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-143,766	368,60	-52 992,15	dle SoD
	VV		-326,5*1,05 "původní výměra			-342,825		
	VV		189,58*1,05 "nová výměra			199,059		
	VV		Součet			-143,766		
D		099.	<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>67 468,55</b>	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	589,245	114,50	67 468,55	dle SoD
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>462 685,45</b>	
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>127 126,86</b>	
17	K	113107146	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	560,630	162,80	91 270,56	dle SoD
	VV		-121,5 "původní výměra			-121,500		
	VV		294,0+364,15+13,25+10,73 "nová výměra			682,130		
	VV		Součet			560,630		
18	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	-272,580	152,80	-41 650,22	dle SoD
	VV		-1801 "Frézování současného krytu k položení nové živičné krytiny-původní výměra			-1 801,000		
	VV		1528,42 "nová výměra			1 528,420		
	VV		Součet			-272,580		
19	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	256,630	194,40	49 888,87	dle SoD
	VV		-544,0 "původní výměra			-544,000		
	VV		294,0+364,15+13,25+56,0+62,5+10,73 "nová výměra			800,630		
	VV		Součet			256,630		
21	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-121,500	48,96	-5 948,64	dle SoD
	VV		-121,5 "původní výměra			-121,500		
	VV		Součet			-121,500		
20	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	-108,430	56,48	-6 124,13	dle SoD
	VV		-(87,14+21,29) "původní výměra			-108,430		
	VV		Součet			-108,430		
53	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	374,260	31,90	11 938,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		19,17 "plocha pro popelnice			19,170		
	VV		82,86 "parkovací plocha			82,860		
	VV		116,12 "vsakovací galerie			116,120		
	VV		135,15 "chodník			135,150		
	VV		20,96 "kačírek			20,960		
	VV		Součet			374,260		
22	K	131252502	Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-21,120	428,80	-9 056,26	dle SoD
	VV		-(86+79)*0,4*0,4*0,8 "původní výměra			-21,120		
	VV		Součet			-21,120		
23	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	216,360	144,90	31 350,56	dle SoD
	VV		-121,5 "původní výměra			-121,500		
	VV		337,86 "nová výměra			337,860		
	VV		Součet			216,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	216,360	22,00	4 759,92	dle SoD
	VV		-121,5 "původní výměra				-121,500	
	VV		337,86 "nová výměra				337,860	
	VV		Součet				216,360	
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,770	103,00	697,31	dle SoD
	VV		-2,43 "původní výměra				-2,430	
	VV		9,20 "nová výměra				9,200	
	VV		Součet				6,770	
D 5			Komunikace pozemní				34 370,28	
41	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	-136,920	244,00	-33 408,48	dle SoD
	VV		-326,5 "původní výměra				-326,500	
	VV		189,58 "nová výměra				189,580	
	VV		Součet				-136,920	
54	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	20,960	160,00	3 353,60	CS ÚRS 2023 02
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	-136,920	192,00	-26 288,64	dle SoD
	VV		-326,5 "původní výměra				-326,500	
	VV		189,58 "nová výměra				189,580	
	VV		Součet				-136,920	
52	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	20,960	617,00	12 932,32	CS ÚRS 2023 02
55	K	572241111	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. od 20 do 40 mm	m2	127,720	609,00	77 781,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		127,72 "lokální opravy				127,720	
	VV		Součet				127,720	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 332,06	
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	80,590	212,10	17 093,14	dle SoD
	VV		-67,0 "původní výměra				-67,000	
	VV		147,59 "nová výměra				147,590	
	VV		Součet				80,590	
44	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	82,202	228,80	18 807,82	dle SoD
	VV		-67,0*1,02 "původní výměra				-68,340	
	VV		147,59*1,02 "nová výměra				150,542	
	VV		Součet				82,202	
45	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-78,700	181,30	-14 268,31	dle SoD
	VV		-144,7 "původní výměra				-144,700	
	VV		66 "chodník				66,000	
	VV		Součet				-78,700	
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-80,274	93,60	-7 513,65	dle SoD
	VV		-144,7*1,02 "původní výměra				-147,594	
	VV		66*1,02 "chodník				67,320	
	VV		Součet				-80,274	
47	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	536,890	74,90	40 213,06	dle SoD
	VV		326,5 "původní výměra				326,500	
	VV		189,58+20,81 "nová výměra				210,390	
	VV		Součet				536,890	
D 997			Přesun sutě				246 856,25	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	425,165	42,00	17 856,93	dle SoD
49	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 952,310	10,64	63 332,58	dle SoD
	VV		425,165*14				5 952,310	
	VV		Součet				5 952,310	
50	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	397,487	378,00	150 250,09	dle SoD
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,678	557,00	15 416,65	dle SoD



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO05 - Zdravotechnika**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28223063  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 DIČ: CZ28223063

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -48 934,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-48 934,50	21,00%	-10 276,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -59 210,75**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:  
**SO05 - Zdravotechnika**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -48 934,50**

D\_002. - Kanalizační potrubí vnitřní -32 825,00

D\_003. - Kanalizační tvarovky a zařízení -22 171,00

D\_004. - Vodovodní potrubí

16 341,50

D\_006. - Zařizovací předměty

-10 280,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO05 - Zdravotníka**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-48 934,50</b>		
D	D_002.	Kanalizační potrubí vnitřní					-32 825,00		
1	K	P1_00001_01	plastové potrubí hrdlové, HT 40, přípojovací	m	36,000	350,00	12 600,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-(30+2) "původní délka			-32,000			
	VV		68 "nová délka potrubí			68,000			
	VV		Součet			36,000			
84	K	722175005.R	Potrubí statický kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN10, 40x3.7l	m	55,000	765,00	42 075,00		
	VV		55 "nové potrubí			55,000			
	VV		Součet			55,000			
2	K	P1_00002_01	plastové potrubí hrdlové, HT 50, přípojovací	m	-25,000	385,00	-9 625,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-45 "původní délka			-45,000			
	VV		20 "nová délka potrubí			20,000			
	VV		Součet			-25,000			
83	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	20,000	644,00	12 880,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		20,000 "nová délka potrubí			20,000			
	VV		Součet			20,000			
3	K	P1_00003_01	plastové potrubí hrdlové, HT 110, přípojovací	m	0,000	0,00	0,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-(25+3) "původní délka			-28,000			
	VV		28 "nová délka potrubí 72, rozpočteno mezi přípojovací a sopací potrubí			28,000			
	VV		Součet			0,000			
4	K	P1_00004_01	plastové potrubí hrdlové, HT 110, stoupací	m	-4,000	595,00	-2 380,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-48 "původní délka			-48,000			
	VV		44 "nová délka potrubí 72, rozpočteno mezi přípojovací a sopací potrubí			44,000			
	VV		Součet			-4,000			
5	K	P1_00005_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 110, v zemi	m	47,000	385,00	18 095,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-40 "původní délka			-40,000			
	VV		87 "nová délka potrubí			87,000			
	VV		Součet			47,000			
6	K	P1_00006_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 125, v zemi	m	-25,000	455,00	-11 375,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-70 "původní délka			-70,000			
	VV		45 "nová délka potrubí			45,000			
	VV		Součet			-25,000			
7	K	P1_00007_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 160, v zemi	m	-75,000	525,00	-39 375,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-85 "původní délka			-85,000			
	VV		10 "nová délka potrubí			10,000			
	VV		Součet			-75,000			
8	K	P1_00008_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 200, v zemi	m	-20,000	770,00	-15 400,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-20 "původní délka			-20,000			
	VV		0 "nová délka potrubí			0,000			
	VV		Součet			-20,000			
9	K	P1_00009_01	plastové svařované potrubí PPR PN16, D40 + tepelná izolace tl. 9mm	m	-60,000	672,00	-40 320,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-60 "původní délka			-60,000			
	VV		Součet			-60,000			
D	D_003.	Kanalizační tvarovky a zařízení					-22 171,00		
10	K	P1_00010_01	větrací hlavice DN100	ks	-2,000	1 750,00	-3 500,00	dle SoD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI							
	VV		-4 "původní počet			-4,000			
	VV		2 "nový počet			2,000			
	VV		Součet			-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	P1_00012_01	podlahová vpusť se suchou zápachovou uzávěrou, zatížitelnost D400	ks	-3,000	8 610,00	-25 830,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		-3 "zrušení podlahových vpustí		-3,000			
	VV		Součet		-3,000			
14	K	P1_00014_01	polymerbetonový žlab pro zatížení D400, V200, bez spádu, s litinovou mříží	m	-0,900	4 930,00	-4 437,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		-35 "původní délka		-35,000			
	VV		6,2+7,0+3,4+5*3,5 "nová délka		34,100			
	VV		Součet		-0,900			
16	K	P1_00016_01	sifon pro odvod kondenzátu HL136 NT	ks	3,000	1 125,00	3 375,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
87	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	5,000	219,00	1 095,00	CS ÚRS 2023 01
88	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
91	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2023 01
92	M	55147368	ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 110	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 02
89	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2023 01
90	M	28611618	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 02
85	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
86	M	28611622	čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2023 02
	D	D_004.	<b>Vodovodní potrubí</b>				<b>16 341,50</b>	
17	K	P1_00017_01	plastové vodovodní potrubí PE, SDR11, D63	m	23,000	672,00	15 456,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		23 "prodloužení z důvodu napojení na novou vodoměrnou šachtu		23,000			
	VV		Součet		23,000			
18	K	P1_00018_01	signalizační vodič	m	23,000	38,50	885,50	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		23 "prodloužení z důvodu napojení na novou vodoměrnou šachtu		23,000			
	VV		Součet		23,000			
	D	D_006.	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>-10 280,00</b>	
51	K	P1_00051	umyvadlo keramické, š. 560mm	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		1 "nové umyvadlo v 1.03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	P1_00052	umyvadlová baterie páková, stojánková	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		1 "nové umyvadlo v 1.03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	P1_00053	umyvadlový sifon	ks	1,000	520,00	520,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		1 "nové umyvadlo v 1.03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	P1_00054	WC závěsné, sedací prkénko	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		1 "navýšení o 1-místo pisoáru v 1.03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	P1_00055	předstěnový závěsný systém pro WC, splachovací tlačítko	ks	-1,000	6 880,00	-6 880,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		-5 "původní počet		-5,000			
	VV		4 "nový počet		4,000			
	VV		Součet		-1,000			
63	K	P1_00060	pisoár závěsný se senzorovým splachovačem	ks	-1,000	13 200,00	-13 200,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI</i>					
	VV		-1 "zrušení pisoáru v 1.03		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO06 - Vodní díla**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**319 479,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 479,81	21,00%	67 090,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**386 570,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO06 - Vodní díla**

Místo:

Datum:

11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**319 479,81**

D\_002 - Zemní práce

55 592,43

D\_009 - Bourání stávajícího povrchu a opětovné uvedení do původního stavu

44 653,16

D_003 - Venkovní kanalizace	134 550,00
D_004.1 - Vodovodní přípojka	63 384,22
D_007 - Hydrant	21 300,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

SO06 - Vodní díla

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**319 479,81**

### D D\_002 Zemní práce 55 592,43

46	K	P2_00001	vykop jam a rýh v hornice tř.3	m3	57,045	325,00	18 539,63	dle SoD
----	---	----------	--------------------------------	----	--------	--------	-----------	---------

P	<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>							
	<i>D.3.1. Vodní díla</i>							
VV	0,8*1,62*28,87 "přípojka				37,416			
VV	2,1*3,3*2,5 "šachta				17,325			
VV	1,2*1,0*1,92 "napojení na vodovod				2,304			
VV	Součet				57,045			

47	K	P2_00002	odvoz a likvidace vytěžené zeminy uložením na skládku do vzdálenosti 15 km včetně poplatku za uložení	m3	16,285	950,00	15 470,75	dle SoD
----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	---------

P	<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>							
	<i>D.3.1. Vodní díla</i>							
VV	57,045-40,76				16,285			
VV	Součet				16,285			

48	K	P2_00003	příložné pažení rýh, montáž + demontáž	m2	124,987	98,00	12 248,73	dle SoD
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	---------

P	<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>							
	<i>D.3.1. Vodní díla</i>							
VV	2*1,62*28,87 "přípojka				93,539			
VV	2*(1,7+2,9)*2,5 "šachta				23,000			
VV	2*(1,2+1,0)*1,92 "napojení na vodovod				8,448			
VV	Součet				124,987			

52	K	P2_00023	Lože pod kanalizaci tl. 100 mm	m	26,870	80,75	2 169,75	dle SoD
----	---	----------	--------------------------------	---	--------	-------	----------	---------

P	<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>							
	<i>D.3.1. Vodní díla</i>							

51	K	P2_00024	Zpětné záস্যpy rýh	m3	40,760	175,75	7 163,57	dle SoD
----	---	----------	--------------------	----	--------	--------	----------	---------

P	<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>							
	<i>D.3.1. Vodní díla</i>							
VV	0,8*1,52*28,87 "přípojka				35,106			
VV	1,9*3,3*2,5-1,7*2,9*2,5 "šachta				3,350			
VV	1,2*1,0*1,92 "napojení na vodovod				2,304			
VV	Součet				40,760			

### D D\_009 Bourání stávajícího povrchu a opětovné uvedení do původního stavu 44 653,16

75	K	113154114	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	21,200	194,40	4 121,28	dle SoD
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	---------

VV	0,8*25,0 "přípojka				20,000			
VV	1,2*1,0 "napojení na vodovod				1,200			
VV	Součet				21,200			

74	K	113107146	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	21,200	162,80	3 451,36	dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	---------

VV	0,8*25,0 "přípojka				20,000			
VV	1,2*1,0 "napojení na vodovod				1,200			
VV	Součet				21,200			

76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,907	42,00	836,09	dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	---------

77	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	278,698	10,64	2 965,35	dle SoD
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	---------

VV	19,907*14				278,698			
VV	Součet				278,698			

72	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,031	378,00	5 681,72	dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	---------

73	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,876	557,00	2 715,93	dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	---------

69	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	21,200	299,25	6 344,10	dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	---------

VV	0,8*25,0 "přípojka				20,000			
VV	1,2*1,0 "napojení na vodovod				1,200			
VV	Součet				21,200			

70	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	21,200	395,20	8 378,24	dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*25,0 "přípojka		20,000			
	VV		1,2*1,0 "napojení na vodovod		1,200			
	VV		Součet		21,200			
68	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	21,200	374,30	7 935,16	dle SoD
	VV		0,8*25,0 "přípojka		20,000			
	VV		1,2*1,0 "napojení na vodovod		1,200			
	VV		Součet		21,200			
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	19,423	114,50	2 223,93	dle SoD
<b>D D_003 Venkovní kanalizace</b>							<b>134 550,00</b>	
40	K	P2_00006	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 125	m	100,000	390,00	39 000,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla</i>					
	VV		-40 "původní délka		-40,000			
	VV		140 "nová délka		140,000			
	VV		Součet		100,000			
41	K	P2_00007	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 160	m	-45,000	450,00	-20 250,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla</i>					
	VV		-180 "původní délka		-180,000			
	VV		135 "nové délka		135,000			
	VV		Součet		-45,000			
42	K	P2_00008	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 200	m	95,000	700,00	66 500,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla</i>					
	VV		-25 "původní délka		-25,000			
	VV		120 "nová délka		120,000			
	VV		Součet		95,000			
43	K	P2_00009	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 250	m	-50,000	875,00	-43 750,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla</i>					
	VV		-50 "původní délka		-50,000			
	VV		0" nová délka		0,000			
	VV		Součet		-50,000			
44	K	P2_00009a	Kanalizační potrubí plastové, hrdlové-tvarovky	kpl	0,330	15 000,00	4 950,00	dle SoD
	VV		-1 "komplet pro původní potrubí délka 295 m		-1,000			
	VV		1,33 "navýšené délky potrubí o 100 m		1,330			
	VV		Součet		0,330			
45	K	P2_00010	kanalizační šachta plastová, DN600, poklop B125	ks	3,000	18 000,00	54 000,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla</i>					
	VV		-4 "původní počet		-4,000			
	VV		7 "nový počet		7,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	894812501	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné 90°	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	894812541	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení B125 na plastovém konusu	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D D_004.1 Vodovodní přípojka</b>							<b>63 384,22</b>	
56	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	26,870	139,76	3 755,35	CS ÚRS 2023 02
57	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	27,273	528,32	14 408,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,87*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		27,273			
30	K	P4_00003.1	Vodoměrná šachta 1200x2400x1800 mm	kpl	1,000	32 900,00	32 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace dle výkresu D.3.2.05</i>					
31	K	P4_00004.1	Vystrojení vodoměrné šachty dle PD	kpl	1,000	12 320,00	12 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vystrojení obsahuje: 3x PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ 2x RED DN80/DN50 1x PLNOPRŮT. UZÁVĚR DN50 1x FILTR DN50 1x T-KUS 50/50/50 2x UKL. KUS dl.200 mm 1x VODOMĚR DN50 Qmax=15m3/hod 1x ZPĚTNÁ KLÁBKA DN50 1x UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM DN50 1x RED DN50/DN20 1x KK DN20 1x VODOMĚR DN20 Qmax=2,5m3/hod 1x ZKL DN20 1x KKV DN20 1x RED 20/DN40  Výkres D.3.2.05</i>					
<b>D D_007 Hydrant</b>							<b>21 300,00</b>	
62	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojíтый uzávěr s kouřící krycí v 1500mm	kus	1,000	20 300,00	20 300,00	CS ÚRS 2023 02





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO07 - Zařízení pro vytáp...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**142 619,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 619,84	21,00%	29 950,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 570,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO07 - Zařízení pro vytáp...**

Místo:

Datum:

11.10.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**142 619,84**

01 - Plynovod

142 619,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt: **SO07 - Zařízení pro vytáp...**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>142 619,84</b>		
D	01	<b>Plynovod</b>				<b>142 619,84</b>		
8	K	01.1.1	Demontáž potrubí a jeho likvidace	m	80,000	120,00	9 600,00	
9	K	01.1.2	Demontáž redukční stanice včetně vstrojení a její likvidace	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
15	K	P2_00001	výkop jam a rýh v hornice tř.3	m3	17,920	325,00	5 824,00	dle SoD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla					
VV			0,8*1,6*14 "přípojka					
VV			Součet					
16	K	P2_00002	odvoz a likvidace vytěžené zeminy uložením na skládku do vzdálenosti 15 km včetně poplatku za uložení	m3	4,480	950,00	4 256,00	dle SoD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla					
VV			0,8*0,4*14					
VV			Součet					
17	K	P2_00003	příložné pažení rýh, montáž + demontáž	m2	44,800	98,00	4 390,40	dle SoD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla					
VV			2*1,6*14 "přípojka					
VV			Součet					
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,480	1 150,00	5 152,00	CS ÚRS 2023 02
VV			0,8*0,4*14					
19	K	P2_00024	Zpětné záspy rýh	m3	13,440	175,75	2 362,08	dle SoD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla					
VV			0,8*1,2*14 "přípojka					
VV			Součet					
14	K	723170115	Potrubí z plastových trub Pe100 spojených elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 40 x 3,7 mm	m	16,000	657,21	10 515,36	CS ÚRS 2023 02
5	K	02.1	Redukční stanice	kus	1,000	60 250,00	60 250,00	
21	K	723212102	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 40	soubor	1,000	2 678,60	2 678,60	CS ÚRS 2023 02
22	M	59213446	příř prefabrikovaný monolitický plynoměrný	kus	1,000	9 851,40	9 851,40	CS ÚRS 2023 02
7	K	02.3	Napojení na vnitřní vedení	kpl	1,000	9 520,00	9 520,00	
11	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	04	Revize plynu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO09i - Kabelové trasy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**37 722,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 722,55	21,00%	7 921,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 644,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO09i - Kabelové trasy**

Místo:

Datum:

11.10.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**37 722,55**

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL

26 042,55

ZEMNÍ PRÁCE - ZEMNÍ PRÁCE

11 680,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO09i - Kabelové trasy**

Místo:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**37 722,55**

#### D MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL

**26 042,55**

8	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	131,000	114,75	15 032,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		15 "trasa k zadní brance				15,000	
	VV		2*(55+3) "k hlavní bráně a brance				116,000	
	VV		Součet				131,000	
6	M	P10_00006	Dura-Line - HDPE trubka/ chránička zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro snížení tření	m	73,000	88,00	6 424,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					
	VV		15 "trasa k zadní brance				15,000	
	VV		55+3 "k hlavní bráně a brance				58,000	
	VV		Součet				73,000	
7	M	P10_00007	Mikrotubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm ve svazku DuraMulti 7x 14/10mm, pro přímou pokládku do země	m	58,000	62,00	3 596,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					
	VV		55+3 "k hlavní bráně a brance				58,000	
	VV		Součet				58,000	
14	K	220182027	Montáž koncovky nebo zásepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,000	128,05	768,30	CS ÚRS 2023 02
15	M	RMAT0002	koncovka trubky	ks	6,000	37,00	222,00	

#### D ZEMNÍ PRÁCE ZEMNÍ PRÁCE

**11 680,00**

11	K	P9_00002	Hloubení kabelové rýhy	m	29,200	150,00	4 380,00	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					
	VV		15*0,4 "trasa k zadní brance				6,000	
	VV		58*0,4 "k hlavní bráně a brance				23,200	
	VV		"pro položení trubek/mikrotubiček se nekope nová rýha, pouze se pro účely položení rozšíří rýha kopaná pro položení elektro k bráně/brance.					
	VV		"Z tohoto důvodu se vzdálenost přepočítává koeficientem 0,4					
	VV		Součet				29,200	
12	K	P9_00003	Zřízení kabelového lože z písku	m	29,200	100,00	2 920,00	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					
	VV		15*0,4 "trasa k zadní brance				6,000	
	VV		58*0,4 "k hlavní bráně a brance				23,200	
	VV		"pro položení trubek/mikrotubiček se nekope nová rýha, pouze se pro účely položení rozšíří rýha kopaná pro položení elektro k bráně/brance.					
	VV		"Z tohoto důvodu se vzdálenost přepočítává koeficientem 0,4					
	VV		Součet				29,200	
13	K	P9_00006	Zához kabelové rýhy včetně hutnění a provizorní úpravy terénu	m	29,200	150,00	4 380,00	dle SoD
	P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					
	VV		15*0,4 "trasa k zadní brance				6,000	
	VV		58*0,4 "k hlavní bráně a brance				23,200	
	VV		"pro položení trubek/mikrotubiček se nekope nová rýha, pouze se pro účely položení rozšíří rýha kopaná pro položení elektro k bráně/brance.					
	VV		"Z tohoto důvodu se vzdálenost přepočítává koeficientem 0,4					
	VV		Součet				29,200	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO11 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**31 992,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 992,34	21,00%	6 718,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 710,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt:

**SO11 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

11.10.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**31 992,34**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce - revize DPS 06-2023 - 6.10.2023

Objekt: **SO11 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 11.10.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 992,34</b>	
1	K	001	Vzduchotechnická zař. č. 01: Vzduchotechnická rekuperační jednotka s deskovým výměníkem pro zpětné získávání tepla. Pracovní bod 3600m <sup>3</sup> /h, 450Pa; účinnost rek. dle EN308 min. 87,1%; Splňuje Ecodesign 2018; SFPv faktor (čisté filtry) 2.63 kW/(m <sup>3</sup> /s); vodní ohřev 12,7 kW při spádu 70/50°C; Hladina akustického výkonu do okolí max. 58 dB(A); Hladiny akustického výkonu na jednotlivých hrdech jednotky: sání odvod - 67 dB(A), výtlak přívod - 80 dB(A), sání přívod - 67 dB(A), výtlak odvod - 82 dB(A); rozměry š x v d - 1080 x 1200 x 2482; hmotnost 547 kg; vč. komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného řídicího systému	kpl	-1,000	293 577,08	-293 577,08	dle SoD
3	K	003	Vzduchotechnické zař. č. 11: Vzduchotechnická podstropní rekuperační jednotka. Pracovní bod 1400m <sup>3</sup> /h, 400Pa; účinnost rek. dle EN308 min. 81,8%; elektrický ohřev 2,1 kW; Hladina akustického výkonu do okolí max. 53 dB(A); Hladiny akustického výkonu na jednotlivých hrdech jednotky: sání odvod - 65 dB(A), výtlak přívod - 87 dB(A), sání přívod - 61 dB(A), výtlak odvod - 86 dB(A); rozměry - 455 x 1600 x 2300; hmotnost 289 kg; vč. komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného řídicího systému	kpl	1,000	293 557,08	293 557,08	
11	K	011	Tlumič hluku pro zař.č.1: Útlum 20 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 710x500x1500	ks	-4,000	5 576,50	-22 306,00	dle SoD
13	K	013	Tlumič hluku pro zař.č.3: Útlum 15 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 500x250x1000	ks	4,000	4 043,20	16 172,80	dle SoD
36	K	036	Čtyřhranné pozinkované potrubí; tloušťka plechu 0,5-1,2 mm - 2500	m2	-50,000	565,25	-28 262,50	dle SoD
37	K	037	Spirálně vinuté pozinkované potrubí; tloušťka plechu 0,5-1,2 mm - 250	m	-50,000	371,36	-18 568,00	dle SoD
56	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	17,500	400,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	17,5 "stavební připomoci, průchod konstrukcí		17,500			
59	K	751111271	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	42914529	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 250mm	kus	3,000	8 555,00	25 665,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacích zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	786,00	786,00	CS ÚRS 2023 02
68	M	42958003	odsavač par ostrůvkový bytový (digestoř) nerez, max. výkon 700 m <sup>3</sup> /hod	kus	1,000	5 104,00	5 104,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř	hod	28,000	461,43	12 920,04	CS ÚRS 2023 02
		vv	4*7 "Průraz střechou a vyvedení vedení na střechu		28,000			
61	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	60,000	543,60	32 616,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	4*15 "Průraz střechou a vyvedení vedení na střechu		60,000			