

## **DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-3345/2020**

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

**Objednatel: Správa železnic, státní organizace**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO 709 94 234, DIČ CZ70994234

**Organizační složka: Oblastní ředitelství Brno**

zastoupená Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Kontaktní adresa, adresa pro zasílání smluvní korespondence:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26

611 43 Brno

(dále jen „**Objednatel**“)

**Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.**

se sídlem: Havlíčkův Brod, Průmyslová 941, PSČ 580 01

IČO: 609 32 171, DIČ: CZ60932171

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spisová značka oddíl B, vložka 2487

bank. spojení: ČSOB Havlíčkův Brod, č. účtu: xxxxxxxx

zastoupena: Petrem Suchým, předsedou představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 20045/035 A

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Dačice ON – oprava (bytové jednotky)**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku ke smlouvě o dílo (č. E639-S-3345/2020 u Objednatele) ze dne 9.9.2020 (dále jen „smlouva o dílo“).

Článek **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.11 tohoto znění:

3.11 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce) a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.1. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 9.9.2020 bez DPH	2.321.206,53 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	+161.157,79 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	-16.936,22 Kč
<u>Cena celkem bez DPH</u>	<u>2.465.428,10 Kč</u>
<u>DPH 21 %</u>	<u>517.739,90 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH 21%	2.983.168,00 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je sepsán ve třech vyhotoveních, přičemž 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 1 vyhotovení Zhotovitel.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Tento dodatek č. 1 byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne:

V Brně dne 27.7.2021

Za Objednatele

V Brně dne

Za Zhotovitele

.....  
Ing. Libor Tkáč  
ředitel Oblastního ředitelství Brno

.....  
Petr Suchý  
jednatel

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03 ZL1 MNP - Změnovy list č.1 MNP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 Praha-N.Město

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-16 963,22</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-16 963,22	21,00%	-3 562,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-20 525,50</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03 ZL1 MNP - Změnovy list č.1 MNP

Místo:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 Praha-N.Město

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-16 963,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-2 563,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 620,48
997 - Přesun sutě	-942,84
PSV - PSV	-14 399,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	-14 003,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	-396,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03 ZL1 MNP - Změnovy list č.1 MNP

Místo:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlázďená 1003/7, 11000 Praha-N.Město

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-16 963,22**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-2 563,32</b>	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>-1 620,48</b>	
25	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	-25,600	63,30	-1 620,48	SoD
PP			Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
VV			"linp -stav míst 1P08 MNPB1.2" -22,9		-22,900			
VV			"linp - nova míst 1P09" -0,6*4,5		-2,700			
VV			Součet		-25,600			
D	997		Přesun sutě				<b>-942,84</b>	
35	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	-0,640	736,00	-471,04	SoD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
36	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-0,640	82,80	-52,99	SoD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,640	50,60	-32,38	SoD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-15,360	1,20	-18,43	SoD
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			-0,64*24 *Přepočtené koeficientem množství		-15,360			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,640	575,00	-368,00	SoD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	PSV		PSV				<b>-14 399,90</b>	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				<b>-14 003,50</b>	
19	K	735118110R	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	kus	-12,000	126,50	-1 518,00	SoD
PP			Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
20	K	735119140R	Zpetná montáž stáv. otopného tělesa litinového článkového dl.900 -1500	m2	-12,000	759,00	-9 108,00	SoD
PP			Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
40	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 předavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	-1,000	2 998,00	-2 998,00	SoD
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou předavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W					
VV			-1"mnpb1.1		-1,000			
11	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	-0,030	12 650,00	-379,50	SoD
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				<b>-396,40</b>	
32	K	Pol190	5519A-A02357 B 2p+PE	ks	-1,000	252,80	-252,80	SoD
PP			5519A-A02357 B 2p+PE					
VV			"linp byt odpocet zauky v kuc hlince mnpb1.3"-1		-1,000			
2	K	Pol10	LTN-16B-1 Jistič	Ks	-1,000	143,60	-143,60	SoD
PP			LTN-16B-1 Jistič					
VV			"linp byt odpocet jisticie pro zasuku v kuch lince mnpb1.3"-1		-1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03-ZL1 VCP - Změnový list č.1 VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 11000 Praha-N.Město

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2019

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 157,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 157,79	21,00%	33 843,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 000,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03-ZL1 VCP - Změnový list č.1 VCP

Místo:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 11000 Praha-N.Město

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dflu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>161 157,79</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	76 961,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 188,86
4 - Vodorovné konstrukce	7 333,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 300,02
61 - Úprava povrchů vnitřních	5 378,01
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 922,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 513,16
997 - Přesun sutě	9 625,89
PSV - PSV	84 196,61
713 - Izolace tepelné	3 591,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 460,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	41 900,00
751 - Vzduchotechnika	3 591,88
762 - Konstrukce tesařské	7 709,67
766 - Konstrukce truhlářské	20 484,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 459,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice ON oprava- byty ZL CHaT

Objekt:

03-ZL1 VCP - Změnový list č.1 VCP

Místo:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 Praha-N.Město

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

161 157,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 961,18	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 188,86	
1	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,282	40 900,00	11 533,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"1P11-12 vcpb1.4" 4,9*2*26,2*0,001*1,1		0,282			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	14,400	543,40	7 824,96	SoD
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"IINP 1P03+06 vcpb1.4" 3*(1+2,8+1)		14,400			
	VV		Součet		14,400			
3	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	5,100	751,00	3 830,10	SoD
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"IINP 1P06 vcpb1.4 " 3*1,7		5,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 333,25	
4	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	16,305	392,00	6 391,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelově žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných 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 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" (4,3*1,35)+1,5+5+4		16,305			
	VV		Součet		16,305			
5	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	4,920	149,00	733,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		"podpory trapezů pasy vcpb1.4 " 4,1*0,3*4		4,920			
6	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	4,920	42,40	208,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		4,92"vcpb1.4		4,920			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 300,02	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				5 378,01	
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	14,190	379,00	5 378,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"IINP byt ul" (4,6+9,1+7,2+2)*0,2		4,580			
	VV		"zti odpady " (3,3+0,8+0,3)*0,2		0,880			
	VV		"zti voda vcpb1.3" (4+3,1)*0,2		1,420			
	VV		Mezisoučet		6,880			
	VV		"Ilnp byt zti voda" (4,3+2,9+1,3)*0,2		1,700			
	VV		Mezisoučet		1,700			
	VV		"Ilnp rýha nad trapezy pro zalití bet.maz" (4,3+4,1+1,5+0,5+1,5+4,35+2,8)*0,2		3,810			
	VV		Mezisoučet		3,810			
	VV		"Ilnp zti odpady" 3*3*0,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		14,190			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 922,01	
8	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,304	4 404,50	5 743,47	SoD
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" ((4,3*1,35)+1,5+5+4)*0,08		1,304			
	VV		Součet		1,304			
9	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,304	853,90	1 113,49	SoD
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" ((4,3*1,35)+1,5+5+4)*0,08		1,304			
	VV		Součet		1,304			
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,067	29 700,00	1 989,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" ((4,3*1,35)+1,5+5+4)*0,0034*1,2		0,067			
	VV		Součet		0,067			
11	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	18,600	289,00	5 375,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" (8,1+1,5+5+4)		18,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			18,600		
12	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	0,225	3 110,00	699,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1P09 vcpb1.4" 4,5*0,5*0,1		0,225			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 513,16	
13	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	18,450	30,30	559,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"IINP byt 1P03-06 vcpb1.4" 5,8+2,6+3,8+4		16,200			
	VV		"1P09 cast pro zesílení podlahy" 4,5*0,5		2,250			
	VV		Součet		18,450			
14	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	16,300	43,70	712,31	SoD
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		"IINP byt vcpb1.6" 5,9+2,6+3,8+4		16,300			
	VV		Součet		16,300			
15	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,400	98,10	1 118,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"IINP 1P03 vcpb1.4" 3*(2,8+1)		11,400			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	7,950	107,00	850,65	SoD
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"IINP 1P06 vcpb1.4" 3*2,65		7,950			
17	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		2"vcpb1.3"		2,000			
18	K	971042251	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	778,00	778,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"IINP byt ztl odpad vcpb1.3" 1		1,000			
19	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	282,00	564,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"IINP byt ztl vcpb1.3" 1+1		2,000			
20	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	2,000	961,00	1 922,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"IINP byt ut vcpb1.3" 1+1		2,000			
21	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	42,900	138,00	5 920,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"IINP byt ut vcpb1.3" 4,6+9,1+7,2+2		22,900			
	VV		"ztl odpady " 3,3+0,8+0,3		4,400			
	VV		"ztl voda" 4+3,1		7,100			
	VV		Mezisoučet		34,400			
	VV		"IINP byt ztl voda" 4,3+2,9+1,3		8,500			
	VV		Mezisoučet		8,500			
	VV		Součet		42,900			
22	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	19,050	98,30	1 872,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"IINP rýha nad trapezy pro zalíží bel.maz vcpb1.3" 4,3+4,1+1,5+0,5+1,5+4,35+2,8		19,050			
23	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,000	218,00	1 962,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"IINP ztl odpady vcpb1.3" 3*3		9,000			
	D	997	Přesun sutě				9 625,89	
24	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	6,534	736,00	4 809,02	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
25	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,534	82,80	541,02	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m					
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,534	50,60	330,62	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	156,816	1,20	188,18	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		6,534*24 *Přepočtené koeficientem množství		156,816			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,534	575,00	3 757,05	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
	D	PSV	PSV				84 196,61	
	D	713	Izolace tepelné				3 591,86	
29	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem - parozabrána	m2	18,600	33,40	621,24	SoD
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů - parozabrána					
	VV		"IINP 1P03-06 vcpb1.4" (8,1+1,5+5+4)		18,600			
	VV		Součet		18,600			
30	M	28329276	fólie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	24,552	20,70	508,23	SoD
	PP		fólie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		18,6*1,2"vcpb1.4"		22,320			
	VV		22,32*1,1" Pře počtené koeficientem množství		24,552			
31	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	19,530	110,00	2 148,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm					
	VV		18,6*1,05"vcpb1.4"		19,530			
32	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,277	1 133,90	314,09	SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	725	Zdravotní technika - zařizovací předměty				3 460,00	
33	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	soubor	1,000	3 460,00	3 460,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 80 do 125 l					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				41 900,00	
34	K	735151551	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 581 W	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 581 W					
	VV		"1P06 vcpb1.1" 1		1,000			
35	K	735151552	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 726 W	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W					
	VV		"1P005 vcpb1.1" 1		1,000			
37	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W					
	VV		"1P09 vcpb1.1" 1		1,000			
36	K	735151554	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1016 W	kus	2,000	2 740,00	5 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W					
	VV		"Iinp 1P07 vcpb1.1" 2		2,000			
38	K	735151558	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	1,000	3 530,00	3 530,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W					
	VV		"1P08 vcpb1.1" 1		1,000			
66	K	735151572	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W					
	VV		"1P08 vcpb1.1" 1		1,000			
67	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	2,000	3 170,00	6 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W					
	VV		2"vcp1.1"		2,000			
68	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	4,000	4 070,00	16 280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	VV		2"vcp B1.1 typ 21"		2,000			
	VV		2"vcp B1.1 typ 22"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	751	Vzduchotechnika				3 591,88	
39	K	751511121	Mříž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	3,700	55,70	206,09	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm					
	WV		" od digestore IINP vcpb1.7" 1,2		1,200			
	WV		"od digestore IInp" 2,5		2,500			
	WV		Součet		3,700			
40	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,008	126 500,00	1 012,00	SoD
	PP		Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m					
	WV		0,008		0,008			
41	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,008	18 975,00	151,80	SoD
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace					
	WV		0,008		0,008			
42	K	R751510410	Větrací mřížka kruhová do fasády, plastová, profil 100 mm, s okapničkou D+M	kus	2,000	430,10	860,20	SoD
	PP		Větrací mřížka kruhová do fasády, plastová, profil 100 mm, s okapničkou D+M					
	WV		" od digestore IInp vcpb1.7" 1		1,000			
	WV		"IInp" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
43	K	R751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	2,000	189,80	379,60	SoD
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
	WV		"odtah digestor vcpb1.7" 1+1		2,000			
44	M	R171410701	Kruhové potrubí SPIRO oblopek 90°, pozinkovaný plech, profil 100 mm	kus	1,000	210,00	210,00	SoD
	PP		Kruhové potrubí SPIRO oblopek 90°, pozinkovaný plech, profil 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>					
	WV		" od digestore IINP vcpb1.7" 1		1,000			
45	M	R178412100	Kruhové potrubí SPIRO profil 100 mm, šroubově stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm	m	3,700	208,70	772,19	SoD
	PP		D+M kruhové potrubí SPIRO profil 100 mm, šroubově stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>					
	WV		" od digestore IINP vcpb1.7" 1,2		1,200			
	WV		"od digestore IInp" 2,5		2,500			
	WV		Součet		3,700			
	D	762	Konstrukce tesařské				7 709,67	
46	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	4,000	23,10	92,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm					
	WV		"kolvení ocel. příložek vcpb1.5" 2*2		4,000			
47	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	4,800	42,30	203,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12					
	WV		16*0,3 "vcpb1.5"		4,800			
48	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm	100 kus	0,640	184,00	117,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm					
	WV		32*2*0,01"vcpb1.5"		0,640			
49	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,640	189,00	120,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12					
	WV		32*2*0,01"vcpb1.5"		0,640			
50	K	762086112	Montáž KDK hmotnosti prvku do 10 kg	kg	1,200	55,70	66,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg					
	WV		1,2"vcpb1.5"		1,200			
51	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,007	26 000,00	182,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm					
	WV		4*0,6*0,003"vcpb1.5"		0,007			
52	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,008	56 900,00	455,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm					
	WV		3*1*0,0028"vcpb1.5"		0,008			
53	K	762810046	Záklon stropů z desek OSB II 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	2,250	431,00	969,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Záklon stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	WV		"IInp 1P09 doplnění podlahy vcpb1.5" 4,5*0,5		2,250			
54	K	762811210	Montáž vrchního záklonu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	2,250	121,00	272,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchních na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	WV		"1P09" 4,5*0,5		2,250			
55	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,056	4 530,00	253,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	WV		2,250*0,025		0,056			
64	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	4,500	143,00	643,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Položení podlahy hoblovaných na sraz z fošen					
	WV		"výškové vyrovnání třímm -fošnami vcpb1.5" 4,5*0,2*5		4,500			
65	M	60516101	řezivo smrkové sušené II 50mm	m3	0,225	8 880,00	1 998,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo smrkové sušené II 50mm					
	WV		4,5*0,2*5*0,05		0,225			
63	K	762821930	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 1 m	m	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 224 do 288 cm2, délky vyřezané částí trámu do 1 m		1,000			
	VV		1,"vcpb1.5"					
56	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	4,900	73,10	358,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2		4,900			
	VV		"linp 1P09 doplnneí podl kce vcpb1.5 " 4,9					
57	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,140	6 760,00	946,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m		0,140			
	VV		5*0,14*0,2					
58	K	762823913	Otesání částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	1,500	207,00	310,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nosná konstrukce stropů otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolů, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2		1,500			
	VV		1,5"vcpb1.5"					
59	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,274	1 690,50	463,20	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				20 484,00	
60	M	6154203204R	Kuchynská linka - dl.2400mm, přípočet digestoř s ventilátorem vč.el. přípojení ozn 211	kus	1,000	5 910,00	5 910,00	nabídka
	PP		Kuchynská linka - dl.2400mm, přípočet digestoř s ventilátorem vč.el. přípojení ozn 211		1,000			
	VV		1					
61	M	6154203222R	Kuchynská linka - dl.2400mm, odpočet varna deska, přípočet , sporák, horní skříňka ozn 212	kus	1,000	14 574,00	14 574,00	nabídka
	PP		Kuchynská linka - dl.2400mm, odpočet varna deska, přípočet sporák, horní skříňka ozn 212		1,000			
	VV		1					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 459,20	
62	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	30,080	115,00	3 459,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísniím nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		"linp koupelna+wc opr podl" 4,5*0,5*5		11,250			
	VV		1,2*0,5*2		1,200			
	VV		4,1*4,3		17,630			
	VV		Součet		30,080			