

## **Dodatek č. 1**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/320/2021**

**"Snížení energetické náročnosti areálu Střední průmyslové školy textilní, Liberec -  
rekonstrukce střechy budovy dílen"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

### **SEADON s.r.o.**

se sídlem Rovniny 1116/45, 748 01 Hlučín

IČO: 28601505

DIČ: CZ28601505

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Petr Dohnal, jednatel společnosti

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 2110065912/2700

evidence: vedená u Krajského soudu Ostravě, oddíl C, vložka 34082

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.6.2021 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/320/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo "Snížení energetické náročnosti areálu Střední průmyslové školy textilní, Liberec - rekonstrukce střechy budovy dílen" (dále jen „smlouva“).



- Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
- Důvodem pro uzavření tohoto dodatku je odstranění administrativní chyby v příloze smlouvy - oceněného soupisu prací, dodávek a služeb. U původně přiloženého oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, byla rozdílná cena díla (chybně uvedená částka 11.950.166,74 Kč bez DPH namísto správné částky 11.950.176,69 Kč bez DPH). Chyba vznikla z důvodu zaokrouhlování jednotkových cen položek. Tímto dodatkem se výše uvedená administrativní chyba napравuje.

### **Článek I.** **Předmět dodatku**

- Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému nemění, pouze původní příloha smlouvy (oceněný soupis prací, dodávek a služeb) se nahrazuje novou přílohou smlouvy (oceněný soupis prací, dodávek a služeb), která tvoří přílohu k tomuto dodatku.

### **Článek II.** **Závěrečná ustanovení**

- Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Nový soupis prací, dodávek a služeb, který nahrazuje původní soupis prací, dodávek a služeb.
- Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
- Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1472/21/RK ze dne 7.9.2021.

V Liberci dne 17.9.2021

V Hlučíně dne 10.9.2021

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Ing. Petr Dohnal  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19\_079\_0000  
Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

KSO:  
Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:  
Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:  
SEADON s.r.o.

IČ: 28601505  
DIČ: CZ28601505

Projektant:  
Ing. Radomír Hladký

IČ: 75228548  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Radomír Hladký

IČ: 75228548  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 950 176,69</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>11 950 176,69</b>	<b>2 509 537,10</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>14 459 713,79</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19 079 0000

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 950 176,69</b>	<b>14 459 713,79</b>	
19_079_0 100	Stavební část	11 143 915,39	13 484 137,62	STA
19_079_0 200	Elektroinst...	560 561,30	678 279,17	STA
19_079_0 500	Ostatní nák...	245 700,00	297 297,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

**19\_079\_0100 - Stavební část**

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**11 143 915,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 143 915,39	21,00%	2 340 222,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 484 137,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

**19\_079\_0100 - Stavební část**

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 143 915,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 698 922,92
1 - Zemní práce	107 103,99
4 - Vodorovné konstrukce	610 363,60
5 - Komunikace pozemní	39 262,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	211 486,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 384 373,91
997 - Přesun sutě	334 626,34
998 - Přesun hmot	11 706,38
PSV - Práce a dodávky PSV	8 409 434,87
712 - Povlakové krytiny	1 712 937,55
713 - Izolace tepelné	1 479 162,33
762 - Konstrukce tesařské	22 229,33
764 - Konstrukce klempířské	361 834,98
766 - Konstrukce truhlářské	26 416,17
767 - Konstrukce zámečnické	3 489 913,52
763 - Konstrukce suché výstavby	260 477,51
767A - Záchytný a zádržný systém proti pádu	341 419,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 654,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	682 390,17
OST - Ostatní	24 700,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 857,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

**19\_079\_0100 - Stavební část**

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

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

## Náklady soupisu celkem

**11 143 915,39**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	2 698 922,92				
D		1	Zemní práce	107 103,99				
1	K	113107011	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,000	178,880	6 976,32	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107011</a>					
VV			"D1.4"					
VV			"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
VV			"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			Součet		39,000			
2	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,000	328,640	12 816,96	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107021</a>					
VV			"D1.4"					
VV			"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
VV			"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			Součet		39,000			
3	K	113107035	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	20,000	1 020,240	20 404,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107035</a>					
VV			"D1.4"					
VV			"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
VV			Součet		20,000			
4	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	19,000	297,440	5 651,36	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107042</a>					
VV			"D1.4"					
VV			"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
VV			Součet		19,000			
5	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	34,800	1 320,800	45 963,84	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111</a>					
VV			"D1.4"					
VV			"přední dvůr - beton"0,5*40*(0,7-0,3)		8,000			
VV			"zadní dvůr asfalt"0,5*38*(0,7-0,3)		7,600			
VV			"zadní dvůr zeleň"0,5*22*0,7		7,700			
VV			"přední dvůr zeleň"0,5*30*0,7 +1 "podkop opěry"		11,500			
VV			Mezisoučet		34,800			
VV			Součet		34,800			
6	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	5,000	260,000	1 300,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>					
	Online PSC							
	VV		"odhad"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000	332,800	1 664,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167111101</a>					
	Online PSC							
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,000	676,000	6 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,000	18,928	94,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201</a>					
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,800	135,200	4 704,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101</a>					
	VV		"D1,4"					
	VV		"přední dvůr - beton"0,5*40*(0,7-0,3)		8,000			
	VV		"zadní dvůr asfalt"0,5*38*(0,7-0,3)		7,600			
	VV		"zadní dvůr zeleň"0,5*22*0,7		7,700			
	VV		"přední dvůr zeleň"0,5*30*0,7 +1 "podkop opěry"		11,500			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		Součet		34,800			
11	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	26,000	26,104	678,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405211</a>					
	VV		"D1,4"					
	VV		"zadní dvůr zeleň"0,5*22		11,000			
	VV		"přední dvůr zeleň"0,5*30 "podkop opěry"		15,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,926	95,472	88,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/005724100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/005724100</a>					
	VV		37,0438095238096*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		0,926			
	VV		Součet		0,926			
	D	4	Vodorovné konstrukce				610 363,60	
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	858,400	379,600	325 848,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011</a>					
	VV		"D1.1-01 - položka je použita pro pbednění světlíku krom prosotr s podhledy"					
	VV		"otvor +20cm na každou stranu"2,9*(31,15*3+6*37,05-8,25-11,5)		858,400			
	VV		Součet		858,400			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	858,400	113,360	97 308,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012</a>					
15	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	858,400	171,600	147 301,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354331</a>					
	VV		"D1.1-01 - položka je použita pro pbednění světlíku krom prosotr s podhledy"					
	VV		"otvor +20cm na každou stranu"2,9*(31,15*3+6*37,05-8,25-11,5)		858,400			
	VV		Součet		858,400			
16	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	858,400	46,488	39 905,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354332</a>					
	D	5	Komunikace pozemní				39 262,08	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,000	117,520	4 583,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111</a>					
		VV	"D1.4"					
		VV	"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
		VV	"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
		VV	Mezisoučet		39,000			
		VV	Součet		39,000			
18	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	39,000	171,600	6 692,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901131</a>					
		VV	"D1.4"					
		VV	"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
		VV	"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
		VV	Mezisoučet		39,000			
		VV	Součet		39,000			
19	K	5723401	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 betonem C20/25 do 100 mm	m2	20,000	717,600	14 352,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 betonem C20/25 do 100 mm					
		VV	"D1.4"					
		VV	"přední dvůr - beton"0,5*40		20,000			
		VV	Součet		20,000			
20	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	19,000	717,600	13 634,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/572340112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/572340112</a>					
		VV	"D1.4"					
		VV	"zadní dvůr asfalt"0,5*38		19,000			
		VV	Součet		19,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				211 486,62	
21	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 629,729	110,240	179 661,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612315421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612315421</a>					
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	188,040	42,952	8 076,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991011</a>					
		VV	"D1.1-01-03"					
		VV	-1*(-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12)		100,440			
		VV	-1*(-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2)		87,600			
		VV	Mezisoučet		188,040			
		VV	Součet		188,040			
23	K	621335111	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	17,940	63,232	1 134,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621335111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621335111</a>					
		VV	"v.č. D1.1_03"					
		VV	"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
		VV	Součet		17,940			
24	K	622325401	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	61,425	368,160	22 614,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325401</a>					
		VV	"v.č. D1.1_03"					
		VV	"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
		VV	0,15*(23,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
		VV	Mezisoučet		61,425			
		VV	Součet		61,425			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 384 373,91	
25	K	9_001	D+M ostatní náklady pro zajištění technologie dílny prostřednictvím plošin a věží, doplnění o ochranné fólie, geotextilie, bednění dle místa v hale	Kč	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M ostatní náklady pro zajištění technologie dílny prostřednictvím plošin a věží, doplnění o ochranné fólie, geotextilie, bednění dle místa v hale					
26	K	9_002	D+M náklady na prci ve výškách - montáž světlíků a demontáž nad podhledy, prováděno s použitím úvazů	Kč	1,000	8 821,800	8 821,80	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na prci ve výškách - montáž světlíků a demontáž nad podhledy, prováděno s použitím úvazů					
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	156,000	84,344	13 157,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112</a> "D1.4" "přední dvůr - beton"2*40 "zadní dvůr asfalt"2*38 Mezisoučet Součet		
28	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 439,100	45,500	65 479,05	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211111</a> "D1.1-01-4" 6*(36,1+1,2+26,4+6,5+17,5+3,5+1,2+19,45+42,1+1,2*2+70,5+5,3*2+1,2+1,2) Mezisoučet Součet		
29	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	28 782,000	1,820	52 383,24	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211</a> "D1.1-01-04" 1439,1*20 Součet		
30	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 439,100	26,000	37 416,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211811</a>		
31	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 439,100	18,200	26 191,62	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111</a> "D1.1-01-4" 6*(36,1+1,2+26,4+6,5+17,5+3,5+1,2+19,45+42,1+1,2*2+70,5+5,3*2+1,2+1,2) Mezisoučet Součet		
32	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	28 782,000	0,390	11 224,98	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211</a> "D1.1-01-04" 1439,1*20 Součet		
33	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 439,100	10,400	14 966,64	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811</a>		
34	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	134,160	268,32	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711112</a> "nad vstupy"2 Součet		
35	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	40,000	2,574	102,96	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711212</a> 2*20 Součet		
36	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	74,776	149,55	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711812</a>		
37	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	91,000	2 015,000	183 365,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/945412111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/945412111</a> "odhadování náklady rozpočtářem, které dodavatel v rámci CN upraví poměrnou cenou vzhledem ke svému odhadu" "odhar - demontáž světlíku" 2"dny"*9+"montáž světlíku"1 "den"*9 "odhad reprofilače cca 1000Nh - cca 1/2 z věži" 500/10 "výmalby, opravy"14 Součet		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	3,000	2 860,000	8 580,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112115</a>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	946112215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115	kus	180,000	553,280	99 590,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112215</a>					
	VV		"odhad po dobu stavby - vč. použití pro reprofilace, opravy, světlíky, malby"					
	VV		3*60		180,000			
	VV		Součet		180,000			
40	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	3,000	1 736,800	5 210,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112815</a>					
41	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	2 809,240	45,500	127 820,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901221</a>					
	VV		"D1.1-01"					
	VV		"Plocha					
	VV		místnosti"23,73+20,72+20,44+20,44+20,72+22,95+375,37+37		1 664,470			
	VV		0,81+471,47+63,15+20+63,04+86,84+84,79					
	VV		858,42+96,11+35,55+54,41+13,18+23,38+7,6+48,53+9,3		1 146,480			
	VV		-0,3*0,3*19		-1,710			
	VV		Mezisoučet		2 809,240			
	VV		Součet		2 809,240			
42	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	32,340	98,280	3 178,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132</a>					
	VV		"v. č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
43	K	978013111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %	m2	3 259,458	3,263	10 635,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013111</a>					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78,7+93,9+32,7+19,05		3 447,498			
	VV		+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-					
	VV		32,5)					
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-		-100,440			
	VV		1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12					
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		Mezisoučet		3 259,458			
	VV		Součet		3 259,458			
44	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	45,164	376,480	17 003,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112121</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-		45,164			
	VV		2,5*36,45*6)/100*5/100*50					
	VV		Součet		45,164			
45	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	27,098	459,680	12 456,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112122</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 30%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-		27,098			
	VV		2,5*36,45*6)/100*5/100*30					
	VV		Součet		27,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	18,066	584,480	10 559,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112123</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		18,066			
	VV		Součet		18,066			
47	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	51,742	261,040	13 506,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112131</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
48	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	31,045	371,280	11 526,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112132</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 30%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*30		31,045			
	VV		Součet		31,045			
49	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	20,697	503,360	10 418,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112133</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		20,697			
	VV		Součet		20,697			
50	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	103,483	203,840	21 093,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121121</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
51	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů	m2	90,328	232,960	21 042,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121221</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
52	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	103,483	122,720	12 699,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
53	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	103,483	157,040	16 250,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131311</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
54	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	103,483	164,320	17 004,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131411</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Součet		103,483			
55	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	90,328	149,760	13 527,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132111</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
56	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	90,328	180,960	16 345,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132311</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
57	K	985132411	Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m2	90,328	189,280	17 097,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132411</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
58	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	45,164	872,560	39 408,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311211</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
59	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	18,066	1 352,000	24 425,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311212</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		18,066			
	VV		Součet		18,066			
60	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	9,033	2 360,800	21 325,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311213</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
61	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	9,033	3 276,000	29 592,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311214</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet		9,033			
62	K	985311215	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	9,033	3 900,000	35 228,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311215</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(887,49+1696,44-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
			Součet		9,033			
63	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	51,742	968,240	50 098,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311311</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(2847,04-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet		51,742			
64	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	20,697	1 580,800	32 717,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311312</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 20%"					
	VV		(2847,04-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*20		20,697			
	VV		Součet		20,697			
65	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	10,348	2 329,600	24 106,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311313</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
66	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	10,348	3 182,400	32 931,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311314</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
67	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	10,348	3 796,000	39 281,01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311315</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"					
	VV		(2847,04-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet		10,348			
68	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	45,164	317,200	14 326,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312121</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			
69	K	985312122	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	45,164	393,120	17 754,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312122</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světílky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		45,164			
	VV		Součet		45,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	51,742	262,080	13 560,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312131</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"		51,742			
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet					
71	K	985312132	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	51,742	330,720	17 112,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985312132</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 50%"		51,742			
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*50		51,742			
	VV		Součet					
72	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	9,033	261,040	2 357,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321111</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"		9,033			
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		9,033			
	VV		Součet					
73	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	10,348	247,520	2 561,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985321112</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		"z celkové plochy odhadnuté reprofilace 10%"		10,348			
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5/100*10		10,348			
	VV		Součet					
74	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	193,811	392,080	75 989,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985323111</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce ze strany střechy"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace cca 5%"					
	VV		(2847,04-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		103,483			
	VV		Mezisoučet		193,811			
	VV		Součet		193,811			
75	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	90,328	288,080	26 021,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324111</a>					
	VV		"položka použita pro reprofilaci stropní konstrukce"					
	VV		"Plocha určena odhadem z celkové plochy stropu bez kalkulace profilace trámů cca 5%"					
	VV		(887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6)/100*5		90,328			
	VV		Součet		90,328			
	D	997	Přesun sutě				334 626,34	
76	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	133,065	812,240	108 080,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013211</a>					
77	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	18,000	496,080	8 929,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013311</a>					
	VV		"shoz - instalace 3x pro kratší přesun po střeše"3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
78	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	252,000	51,480	12 972,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013321</a>					
	VV		18*14"dni"		252,000			
	VV		Součet		252,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	133,065	238,160	31 690,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501</a>					
80	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2 528,235	10,400	26 293,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</a>					
	VV		133,065*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 528,235			
	VV		Součet		2 528,235			
81	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	109,595	1 248,000	136 774,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631</a>					
	VV		133,065-4,-18-19,29		109,595			
	VV		Součet		109,595			
82	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,180	1 164,800	4 868,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645</a>					
	VV		"asfalt překop" 4,18		4,180			
	VV		Součet		4,180			
83	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,290	260,000	5 015,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013873</a>					
	VV		23,47-4,-18		19,290			
	VV		Součet		19,290			
	D	998	Přesun hmot				11 706,38	
84	K	998011001	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 do 6 m	t	33,440	286,000	9 563,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011001</a>					
	VV		65,38-31,94		33,440			
	VV		Součet		33,440			
85	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	31,940	67,080	2 142,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 409 434,87	
	D	712	Povlakové krytiny				1 712 937,55	
86	K	712_0501	Příprava podkladu - vyrovnání podkladu doplněním - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD	m2	2 029,210	27,300	55 397,43	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Příprava podkladu - vyrovnání podkladu doplněním - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		Mezisoučet		2 029,210			
	VV		Součet		2 029,210			
87	K	712_0502	Příprava podkladu - vyrovnání podkladu stržením šlemu podkladu - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD	m2	2 029,210	24,700	50 121,49	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Příprava podkladu - vyrovnání podkladu stržením šlemu podkladu - nerovnosti v rozsahu do 10% dle PD					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		Mezisoučet		2 029,210			
	VV		Součet		2 029,210			
88	K	712_0504	D+M systémové ventilační komínky pro danou střešní krytinu DN do 125mm+ demontáž a likvidace stávajících, napojení na stávající portubí, prodloužení, pol.č. K7	kus	1,000	1 410,500	1 410,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M systémové ventilační komínky pro danou střešní krytinu DN do 125mm+ demontáž a likvidace stávajících, napojení na stávající portubí, prodloužení, pol.č. K7					
	VV		"Výpis prvků"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	4 347,725	24,700	107 388,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"odstranění mPVC fólie vč. podkladní textilie"		5 819,900			
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*2"					
	VV		"světlíky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*2+0,15*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)"		-1 659,555			
	VV		"ST2"(93,69)*2"		187,380			
	VV		Mezisoučet		4 347,725			
	VV		Součet		4 347,725			
90	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	12,780	74,100	947,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300833</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78"		12,780			
	VV		Součet		12,780			
91	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	1,000	133,900	133,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300845</a>					
	VV		"D1.1-03"1"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 122,900	15,600	33 117,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51"		2 909,950			
	VV		"světlíky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6"		-880,740			
	VV		"ST2"93,69"		93,690			
	VV		Mezisoučet		2 122,900			
	VV		Součet		2 122,900			
93	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,637	40 300,000	25 671,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150</a>					
	VV		2122,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,637			
	VV		Součet		0,637			
94	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	2 122,900	65,000	137 988,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712331111</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51"		2 909,950			
	VV		"světlíky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6"		-880,740			
	VV		"ST2"93,69"		93,690			
	VV		Mezisoučet		2 122,900			
	VV		Součet		2 122,900			
95	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	2 441,335	102,700	250 725,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren					
96	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	25,560	117,000	2 990,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78*2"		25,560			
	VV		Součet		25,560			
97	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	14,697	62,400	917,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832001</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"12,78*1,15"		14,697			
	VV		Součet		14,697			
98	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	14,697	88,400	1 299,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832002</a>					
99	K	712361705a	Provedení povlakové krytiny střech s vytažením na konstrukci stěn, světlíků, fólií lepenou se svařovanými spoji, vč. všech detailů koutových rohových lišt, spojů, napojení na oplechování, lemování prostupů	m2	251,415	162,500	40 854,94	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Provedení povlakové krytiny střech s vytažením na konstrukci stěn, světlíků, fólií lepenou se svařovanými spoji, vč. všech detailů koutových rohových lišt, spojů, napojení na oplechování, lemování prostupů					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světlíky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+"stěna"0,3*(0,95*2+3,6)"		239,475			
	VV		"ST2"					
	VV		0,3*(23+5,4*2+6)"		11,940			
	VV		Mezisoučet		251,415			
	VV		Součet		251,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	61,020	162,500	9 915,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363210</a>					
	VV		"D1.1_03 - 2. pochozí vrstva střechy"61,02		61,020			
	VV		Součet		61,020			
101	M	28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	70,173	382,200	26 820,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342980">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342980</a>					
	VV		61,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		70,173			
	VV		Součet		70,173			
102	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 564,740	193,700	303 090,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604</a>					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		-522,16-36		-558,160			
	VV		Mezisoučet		1 564,740			
	VV		Součet		1 564,740			
103	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	522,160	219,700	114 718,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605</a>					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1"2*(36,1-2+26,4-2+6,5+44,1-2*2+46,93-2*2+70,5-2*2+5,8*2+7-2*2+5,4-2+6-2)		473,060			
	VV		"ST2"2*(23,15-2+5,4-2)		49,100			
	VV		Mezisoučet		522,160			
	VV		Součet		522,160			
104	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	36,000	244,400	8 798,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606</a>					
	VV		"D1.1_01 - JC v našem případě obsahuje i náklady na navaření na oplechování, náklady na koutové prvky a spoje"					
	VV		"ST1 "2*2*8		32,000			
	VV		"ST2"2*2*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
105	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	2 611,747	152,100	397 246,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283220120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283220120</a>					
	VV		"skladba střechy a materiály budou plnit parametr BROOF (t3)					
	VV		2374,315*1,1		2 611,747			
	VV		Součet		2 611,747			
106	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2 374,315	9,100	21 606,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "2847,04+32,4+30,51		2 909,950			
	VV		"světílky"-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6		-880,740			
	VV		"světílky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+*stěna"0,3*(0,95*2+3,6)		239,475			
	VV		"ST2"93,69		93,690			
	VV		0,3*(23+5,4*2+6)		11,940			
	VV		Mezisoučet		2 374,315			
	VV		Součet		2 374,315			
107	M	693110620a	separační sklovlánitý viles	m2	2 730,462	11,960	32 656,33	Kalkul. rozpočtáře
	PP		separační sklovlánitý viles					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2374,315*1,15				2 730,462	
	VV		Součet				2 730,462	
108	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	248,940	19,500	4 854,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712811101</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světlíky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+0,2*(0,95*2+3,6)		238,925			
	VV		"ST2"					
	VV		0,2*(23+5,4*2+6)		7,960			
	VV		"ST3"					
	VV		0,3*(3,3+3,55)		2,055			
	VV		Mezisoučet		248,940			
	VV		Součet		248,940			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,087	40 300,000	3 506,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150</a>					
	VV		248,94*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,087			
	VV		Součet		0,087			
110	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	246,885	71,500	17 652,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712831101</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "					
	VV		"světlíky"0,35*(31,35*6+2,8*6+36,75*12+2,8*12)+0,2*(0,95*2+3,6)		238,925			
	VV		"ST2"					
	VV		0,2*(23+5,4*2+6)		7,960			
	VV		Mezisoučet		246,885			
	VV		Součet		246,885			
111	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	252,886	102,700	25 971,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren					
	VV		210,738*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		252,886			
	VV		Součet		252,886			
112	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	2,055	195,000	400,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712841559</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"					
	VV		0,3*(3,3+3,55)		2,055			
	VV		Součet		2,055			
113	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	2,363	62,400	147,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832001</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST3"2,055*1,15		2,363			
	VV		Součet		2,363			
114	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	2,363	88,400	208,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832002</a>					
115	K	998712201a	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	36 381,272	36 381,27	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				1 479 162,33	
116	K	713_100	D+M náklady na vypracování návrhu kotvení , zkooouškv	kus	1,000	650,000	650,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na vypracování návrhu kotvení , zkoooušky					
117	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	102,040	24,700	2 520,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713110813</a>					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 972,060	26,000	77 273,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140841</a>					
119	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 273,740	32,500	41 396,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140842</a>					
120	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	4 245,800	39,000	165 586,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*2		5 819,900			
	VV		"světličky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*2		-1 761,480			
	VV		"ST2"(93,69)*2		187,380			
	VV		Mezisoučet		4 245,800			
	VV		Součet		4 245,800			
121	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	2 165,358	291,200	630 552,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28372316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28372316</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*1,02		2 968,149			
	VV		"světličky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*1,02		-898,355			
	VV		"ST2"93,69*1,02		95,564			
	VV		Mezisoučet		2 165,358			
	VV		Součet		2 165,358			
122	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	2 165,358	249,600	540 473,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28372312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28372312</a>					
	VV		"D1.1-03"					
	VV		"ST1 "(2847,04+32,4+30,51)*1,02		2 968,149			
	VV		"světličky"(-31,35*2,8*3-36,75*2,8*6)*1,02		-898,355			
	VV		"ST2"93,69*1,02		95,564			
	VV		Mezisoučet		2 165,358			
	VV		Součet		2 165,358			
123	K	998713201a	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	20 710,023	20 710,02	Kalkul. rozpočtáfe
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				22 229,33	
124	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	0,483	1 872,000	904,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762081150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762081150</a>					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
	VV		Součet		0,483			
125	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,777	1 112,800	864,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083111</a>					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
	VV		"ST3"12,78*0,02*1,15		0,294			
	VV		Mezisoučet		0,777			
	VV		Součet		0,777			
126	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,750	60,216	1 129,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331812</a>					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5		18,750			
	VV		Součet		18,750			
127	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,750	203,840	3 822,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132</a>					
	VV		"D1.1-03 -ST/03"					
	VV		3,75*5		18,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		18,750			
128	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,483	8 580,000	4 144,14	CS ÚRS 2021 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512130</a>					
		VV	"D1.1-03 -ST/03"					
		VV	3,75*5*(0,16*0,14)*1,15		0,483			
		VV	Součet		0,483			
129	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	9,200	317,200	2 918,24	CS ÚRS 2021 01
		PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332921</a>					
		VV	"přílohy 2x 60x160, místnost pod skladbou ST/2*4,6*2"		9,200			
		VV	Součet		9,200			
130	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	12,780	176,800	2 259,50	CS ÚRS 2021 01
		PP	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341260</a>					
		VV	"D1.1-03 -ST/03"					
		VV	"ST3"12,78		12,780			
		VV	Součet		12,780			
131	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m3	0,294	16 585,400	4 876,11	Kalkul. rozpočtáře
		PP	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B					
		VV	"D1.1-03 -ST/03"					
		VV	"ST3"12,78*0,02*1,15		0,294			
		VV	Součet		0,294			
132	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	12,780	34,112	435,95	CS ÚRS 2021 01
		PP	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811</a>					
		VV	"D1.1-03 a TZ"					
		VV	"ST3"12,78		12,780			
		VV	Součet		12,780			
133	K	998762201a	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	875,506	875,51	Kalkul. rozpočtáře
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D	764	Konstrukce klempířské			361 834,98	
134	K	764_0001	D+M zateplení ukončení střešního okapu detail, ukončovací profil střešního vč. vyztužovacích profilů pro tl. střešního Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střešního rohy, kotvení - cena na 1bm		172,400	460,200	79 338,48	Kalkul. rozpočtáře
		PP	D+M zateplení ukončení střešního okapu detail, ukončovací profil střešního vč. vyztužovacích profilů pro tl. střešního Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střešního rohy, kotvení - cena na 1bm					
		VV	"D1.1-03"					
		VV	"okap střešního ST1+ST2"26,4+6+17,5+3,55+19,45+70,5+6+23		172,400			
		VV	Součet		172,400			
135	K	764_0002	D+M zateplení ukončení střešního štítu detailu, ukončovací profil střešního vč. vyztužovacích profilů, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střešního rohy, kotvení - cena na 1bm	m	99,600	460,200	45 835,92	Kalkul. rozpočtáře
		PP	D+M zateplení ukončení střešního štítu detailu, ukončovací profil střešního vč. vyztužovacích profilů, Fe-Zn 1,0mm, provedení RAL - náklady na pracnost zateplení, příplatek na pracnost ukončení střešního rohy, kotvení - cena na 1bm					
		VV	"D1.1-03"					
		VV	"okap střešního ST1+ST2"36,1+42,1+5,3*2+5,4*2		99,600			
		VV	Součet		99,600			
136	K	764_001	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - okapnice, RŠ 200mm, vč. kotvení, pol. K1	m	172,750	201,500	34 809,13	Kalkul. rozpočtáře
		PP	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - okapnice, RŠ 200mm, vč. kotvení, pol. K1					
		VV	"výpis prvků K1"172,75		172,750			
		VV	Součet		172,750			
137	K	764_002	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - závětrná lišta, RŠ 330mm, vč. kotvení, pol. K2	m	99,600	251,810	25 080,28	Kalkul. rozpočtáře
		PP	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny mPVC - závětrná lišta, RŠ 330mm, vč. kotvení, pol. K2					
		VV	"výpis prvků K2"99,6		99,600			
		VV	Součet		99,600			
138	K	764_003	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny sřatové - okapnice, vč. podkladního plechu, RŠ 290mm, vč. kotvení, pol. K3	m	3,550	213,200	756,86	Kalkul. rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny sftalové - okapnice, vč. podkladního plechu, RŠ 290mm, vč. kotvení, pol. K3 "výpis prvků K3*3,55 Součet		3,550 3,550			
139	K	764_004	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny asfaltové - závětrná lišta, vč. podkladního plechu, RŠ 260mm, vč. kotvení, pol. K4	m	3,900	213,200	831,48	Kalkul. rozpočtáře
			D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny asfaltové - závětrná lišta, vč. podkladního plechu, RŠ 260mm, vč. kotvení, pol. K4 "výpis prvků K4*3,9 Součet		3,900 3,900			
140	K	764_01	Demontáž nadstřešních VZT prvků průměru do 500mm, výšky do 2m	kus	1,000	1 209,000	1 209,00	Kalkul. rozpočtáře
			Demontáž nadstřešních VZT prvků průměru do 500mm, výšky do 2m "ventilační komínek" 1 Součet		1,000 1,000			
141	K	764_010	D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny - na těně, RŠ 50mm, vč. kotvení, pol. K10	m	51,870	97,500	5 057,33	Kalkul. rozpočtáře
			D+M oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ukončovací lišta střešní krytiny - na těně, RŠ 50mm, vč. kotvení, pol. K10 "výpis prvků K1*51,87 Součet		51,870 51,870			
142	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	103,500	32,500	3 363,75	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002801</a> "výpis prvků "99.6+3.9 Součet		103,500 103,500			
143	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	176,600	32,500	5 739,50	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002811</a> "výpis prvků "173,05+3,55 Součet		176,600 176,600			
144	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	51,870	32,500	1 685,78	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871</a> "výpis prvků"51,87 Součet		51,870 51,870			
145	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	843,500	32,500	27 413,75	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801</a> "výpis prvků "173,05+3,55 "D1.1_01 - vnitřní"2,5*9*2+30,75*2*3+36,45*2*6 Mezisoučet Součet		176,600 666,900 843,500 843,500			
146	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	162,300	32,500	5 274,75	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861</a> "výpis prvků "6,5+47,8 "D1.1_01 - vnitřní"6*9*2 Součet		54,300 108,000 162,300			
147	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	173,050	495,300	85 711,67	CS ÚRS 2021 01
			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602</a> "výpis prvků K5*173,05 Součet		173,050 173,050			
148	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm	kus	3,550	346,177	1 228,93	CS ÚRS 2021 01
			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511621</a> "výpis prvků K5*3,55 Součet		3,550 3,550			
149	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	346,177	692,35	CS ÚRS 2021 01
			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511622</a> 2 Součet		2,000 2,000			
150	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	339,300	339,30	CS ÚRS 2021 01
			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511642</a>					
151	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	15,000	451,100	6 766,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511643</a>					
	VV		5+10		15,000			
	VV		Součet		15,000			
152	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,500	457,600	2 974,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518622</a>					
	VV		"výpis prvků K9*6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
153	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	47,800	488,800	23 364,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518623</a>					
	VV		"výpis prvků K6*47,8		47,800			
	VV		Součet		47,800			
154	K	998764201a	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	4 361,180	4 361,18	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 416,17	
155	K	766_001	Demontáž stávajícího zavěšeného podhledu z lamel - podvěšen pod stropem, uskladnění, po výměně světlíku, výmalbě, nové zavěšení 30% obnova, vč. případných světel, cena určena na m2 podlahové plochy učebny	m2	54,451	481,000	26 190,93	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž stávajícího zavěšeného podhledu z lamel - podvěšen pod stropem, uskladnění, po výměně světlíku, výmalbě, nové zavěšení 30% obnova, vč. případných světel, cena určena na m2 podlahové plochy učebny					
	VV		"D1.1-01 - pravá učebna*6,35*8,575		54,451			
	VV		Součet		54,451			
156	K	998766202a	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	Kč	1,000	225,242	225,24	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 489 913,52	
157	K	767_SV01a	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01a	kus	2,000	346 125,000	692 250,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01a					
158	K	767_SV01b	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01b	kus	1,000	297 988,600	297 988,60	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x30,75m, 4x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/01b					
159	K	767_SV02a	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 2x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02a	kus	2,000	371 449,000	742 898,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 2x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02a					
160	K	767_SV02b	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 1x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02b	kus	1,000	359 414,900	359 414,90	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 1x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02b					
161	K	767_SV02c	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 3x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02c	kus	2,000	383 483,100	766 966,20	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, 3x el. otevíravý segment, dešťový senzor, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	767_SV02d	D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02d	kus	1,000	347 380,800	347 380,80	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M sedlového světlíku Uw=max 1,0W/m2K, zasklení polykarbonát, AL rámy s přerušeným tepelným mostem, světlost 2,5x36,45m, vč. systémové zateplené podsady v=cca 0,65m, SV/02d					
163	K	767_Z001	D+M provedení úpravy žebříků na střechu - žebřík z roviny terénu - úprava v nadstřešní části - nad novou rovinu střechy, odstranění nefunkčních prvků, u vstupu doplnění ochranného uzamykatelného koše	Kč	1,000	17 940,000	17 940,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M provedení úpravy žebříků na střechu - žebřík z roviny terénu - úprava v nadstřešní části - nad novou rovinu střechy, odstranění nefunkčních prvků, u vstupu doplnění ochranného uzamykatelného koše					
164	K	767_Z002	D+M provedení úpravy žebříků na střechu - schůdky mezistřechy demontáž + opětovná montáž po zatplení, v místě zesílení skladby střechy, usazení na betonové dlaždice + kotvení	Kč	1,000	17 940,000	17 940,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M provedení úpravy žebříků na střechu - schůdky mezistřechy demontáž + opětovná montáž po zatplení, v místě zesílení skladby střechy, usazení na betonové dlaždice + kotvení					
165	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	1 655,595	126,750	209 846,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	VV		"D1.1-03*31,05*2,8*3+2,5*30,75*3+2,8*36,75*6+2,5*36,45*6		1 655,595			
	VV		Součet		1 655,595			
166	K	998767201a	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	Kč	1,000	37 288,352	37 288,35	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				260 477,51	
167	K	763_000	D+M provedení srovnání stěny pod SDK příčku - dělicí do světlíku	bm	35,000	162,500	5 687,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M provedení srovnání stěny pod SDK příčku - dělicí do světlíku					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		2,5*14		35,000			
	VV		Součet		35,000			
168	K	763_001	D+M - demontáž vnitřních vypouklých světlíků středové učebny, koordinace s výměnou střešního světlíku, zajištění prostoru nad podhledem, úklid, omytí světlíků a opětovné usazení - určeno na stavbě, světlík cca 1000x1000mm, pro práci použito pomocné lešení	kus	12,000	4 030,000	48 360,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M - demontáž vnitřních vypouklých světlíků středové učebny, koordinace s výměnou střešního světlíku, zajištění prostoru nad podhledem, úklid, omytí světlíků a opětovné usazení - určeno na stavbě, světlík cca 1000x1000mm, pro práci použito pomocné lešení					
	VV		"D1.1-01 - středová učebna"4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
169	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	32,340	1 289,600	41 705,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311437</a>					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
170	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	58,800	367,120	21 586,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311712</a>					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,1*2*14		58,800			
	VV		Součet		58,800			
171	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	32,340	53,768	1 738,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/76311717</a>					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
172	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	32,340	32,136	1 039,28	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111741</a>					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
173	M	28329276	<b>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</b>	m2	35,574	59,800	2 127,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329276">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329276</a>					
	VV		32,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,574			
	VV		Součet		35,574			
174	K	763111751	<b>Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</b>	m2	32,340	73,008	2 361,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111751</a>					
	VV		"v.č. D1.1-01-08"					
	VV		"ubourání příčky v místech dělicích stěn - bude doplněno SDK konstrukcí"					
	VV		2,31*14		32,340			
	VV		Součet		32,340			
175	K	763131412	<b>Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací</b>	m2	102,040	830,960	84 791,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131412</a>					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
176	K	763131714	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</b>	m2	102,040	30,784	3 141,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714</a>					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
177	K	763131751	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</b>	m2	102,040	43,784	4 467,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751</a>					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		"pro opravu je uvažováno vč. roštu - může nastat poškození - rozsah dle reality"					
	VV		Mezisoučet		102,040			
	VV		Součet		102,040			
178	M	28329210a	<b>fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2</b>	m2	112,244	59,800	6 712,19	
	PP		fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2					
	VV		102,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		112,244			
	VV		Součet		112,244			
179	K	763132811	<b>Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché</b>	m2	102,040	23,816	2 430,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763132811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763132811</a>					
	VV		"D1.1-01 - učebny pod světlíkem"6,4*9,85+3*13		102,040			
	VV		Součet		102,040			
180	K	763135101	<b>Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</b>	m2	26,086	356,720	9 305,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135101</a>					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125/100*30		26,086			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					
	VV		Součet		26,086			
181	M	59030570	<b>podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm</b>	m2	27,390	539,760	14 784,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59030570">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59030570</a>					
	VV		26,086*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		27,390			
	VV		Součet		27,390			
182	K	763135611	<b>Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet</b>	m2	60,867	63,752	3 880,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135611</a>					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125/100*70		60,867			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		60,867			
183	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	86,953	37,024	3 219,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763135881</a>					
	VV		"D1.1-01 - prezentační prosotor"6,625*13,125		86,953			
	VV		"vyjmutí kazet, vč. prosvětlovacích, uskladnění po výměně světlíku opětovná montáž - výměna z 30%"					
	VV		Součet		86,953			
184	K	998763402a	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	Kč	1,000	3 139,523	3 139,52	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767A	Záchytný a zádržný systém proti pádu				341 419,00	
185	M	767A_001	kovta do plechu záchytného systému, např. TSL-500-T10	kus	60,000	2 702,700	162 162,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		kovta do plechu záchytného systému, např. TSL-500-T10					
	VV		"PD záchytného systému"60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
186	M	767A_002	kovta do dřevěného bednění záchytného systému, např. TSL-300-H1016	kus	5,000	4 340,700	21 703,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		kovta do dřevěného bednění záchytného systému, např. TSL-300-H1016					
	VV		"PD záchytného systému"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
187	M	767A_006	nerozové lano d 6mm záchytného systému, např. TSL-L6	m	256,000	118,300	30 284,80	Kalkul. rozpočtáře
	PP		nerozové lano d 6mm záchytného systému, např. TSL-L6					
	VV		"PD záchytného systému"256		256,000			
	VV		Součet		256,000			
188	M	767A_007	koncovka napínací záchytného systému, např. TSL-NAP6	kus	5,000	4 340,700	21 703,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		koncovka napínací záchytného systému, např. TSL-NAP6					
	VV		"PD záchytného systému"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
189	M	767A_008	koncovka k nerez lanu pevná záchytného systému, např. TSL-KP6	kus	3,000	1 019,200	3 057,60	Kalkul. rozpočtáře
	PP		koncovka k nerez lanu pevná záchytného systému, např. TSL-KP6					
	VV		"PD záchytného systému"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
190	M	767A_009	štítek záchytného systému, např. TSL-Štítek	kus	4,000	263,900	1 055,60	Kalkul. rozpočtáře
	PP		štítek záchytného systému, např. TSL-Štítek					
	VV		"PD záchytného systému"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
191	M	767A_020	rohový prvek záchytného systému, např. TSL-SC	kus	3,000	1 082,900	3 248,70	Kalkul. rozpočtáře
	PP		rohový prvek záchytného systému, např. TSL-SC					
	VV		"PD záchytného systému"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
192	M	767A_021	karabina záchytného systému, např. TSL-SOS	kus	1,000	1 574,300	1 574,30	Kalkul. rozpočtáře
	PP		karabina záchytného systému, např. TSL-SOS					
	VV		"PD záchytného systému"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	K	767A_M01	Tahové zkoušky záchytného systému	kus	1,000	6 240,000	6 240,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Tahové zkoušky záchytného systému					
194	K	767A_M02	Kompletní montáž záchytného systému	Kč	1,000	60 612,500	60 612,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Kompletní montáž záchytného systému					
195	K	767A_M04	Revize a předání do užívání záchytného systému	Kč	1,000	4 680,000	4 680,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Revize a předání do užívání záchytného systému					
196	K	767A_M05	D+M náklady na opravování prostupu hydroizolační vrstvou záchytného systému	Kč	1,000	25 096,500	25 096,50	Kalkul. rozpočtáře
	PP		D+M náklady na opravování prostupu hydroizolační vrstvou záchytného systému					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 654,31	
197	K	783264101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	34,984	94,848	3 318,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783264101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783264101</a>					
198	K	783268111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	34,984	191,360	6 694,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783268111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783268111</a>					
199	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	5,000	53,352	266,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303</a>					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
200	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,000	58,656	293,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311</a>					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	120,640	603,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201</a>					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
202	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	109,200	546,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101</a>					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
203	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	112,320	561,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101</a>					
	VV		"nátěr žebříků - odhad plochy 5m2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
204	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	79,365	23,712	1 881,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783806801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783806801</a>					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
205	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	79,365	47,840	3 796,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823163</a>					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
206	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	79,365	185,120	14 692,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827443</a>					
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou"13,22+4,72		17,940			
	VV		"v.č. D1.1_03"					
	VV		"podhled - přesah střechy nad střechou + čela střechy"					
	VV		0,15*(237,7+5,4*2+6+23)+0,5*(23+5,3*2+6)		61,425			
	VV		Mezisoučet		79,365			
	VV		Součet		79,365			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				682 390,17	
207	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	19,500	100 548,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111033</a>					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
208	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	34,008	175 356,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121003</a>					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2,2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světlíky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	21,944	113 150,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181123</a>					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
210	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 156,341	56,888	293 333,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211123</a>					
	VV		"D1.1-01-03"					
	VV		5,1*(20+18,45+18,3*2+18,45+19,6+78+78,7+93,9+32,7+19,05+32,5+40,25*2+48,38+23,9+30,15+17,65+19,35+12,7+27,9-32,5)		3 447,498			
	VV		-0,9*2*14-0,9*2-1,55*2*2-2,5-2*2-1,2*1,6*3-1,4*0,9-1*2*2-1,2*1,6-2,1*2-1,2*3*12		-100,440			
	VV		-0,9*2*11-1,4*2*6-1,5*3*10-1,5*2*2		-87,600			
	VV		"strop"					
	VV		((887,49+1696,44-"světliky"2,5*30,75*3-2,5*36,45*6))*1,05"profilace"		1 896,883			
	VV		Mezisoučet		5 156,341			
	VV		Součet		5 156,341			
<b>D OST Ostatní</b>							<b>24 700,00</b>	
211	K	001/03	Demontáž hromosvodu - kompletní, střecha, stěny	kus	1,000	11 700,000	11 700,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž hromosvodu - kompletní, střecha, stěny					
212	K	OST_002	Demontáž zavěšených lamp, pokud bude stavbou vyžadováno + opětovná montáž, zapojení revize - rozsah určí dodavatel	Kč	1,000	3 250,000	3 250,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž zavěšených lamp, pokud bude stavbou vyžadováno + opětovná montáž, zapojení revize - rozsah určí dodavatel					
213	K	OST_001	Demontáž klimatizační jednotky před realizací střechy po střeše opětovná montáž, nové usazení, nové potrubí	Kč	1,000	3 250,000	3 250,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Demontáž klimatizační jednotky před realizací střechy po střeše opětovná montáž, nové usazení, nové potrubí					
214	K	001_001	Vytyčení podzemních sítí	Kč	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul. rozpočtáře
	PP		Vytyčení podzemních sítí					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>10 857,60</b>	
215	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	5,000	293,280	1 466,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1212</a>					
	VV		"náklady na urovnání terénu"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
216	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	335,920	6 718,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1292</a>					
217	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	5,000	534,560	2 672,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4232</a>					
	VV		"kontrola stavby - statik"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19\_079\_0200 - Elektroinst...

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**560 561,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 561,30	21,00%	117 717,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**678 279,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

**19\_079\_0200 - Elektroinst...**

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**560 561,30**

1Roz - Rozvaděče	141 026,60
2Ov - Ovladače, koncové prvky	122 488,60
3Kab - Kabely, kabelové trasy	88 939,50
4Slab - Slaboproudé rozvody	2 606,50
5Jim - Jímací soustava	93 250,30
6Uze - Uzemnění	33 131,80
7Os - Ostatní	79 118,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19\_079\_0200 - Elektroinst...

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel: SEADON s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Radomír Hladký

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

## Náklady soupisu celkem

**560 561,30**

D	1Roz	Rozvaděče	141 026,60					
---	------	-----------	------------	--	--	--	--	--

1	K	Roz_001	Doplnění RH, třífázový odpojovač 160A, přepětová ochrana 1.+2.stupeň 25kA/3p, dle PD	ks	1,000	14 212,900	14 212,90	Kalkul rozpočtáře
		PP	Doplnění RH, třífázový odpojovač 160A, přepětová ochrana 1.+2.stupeň 25kA/3p, dle PD					
2	K	Roz_002	Doplnění RM024, jistič 1x10A/C, 10kA	ks	1,000	692,900	692,90	Kalkul rozpočtáře
		PP	Doplnění RM024, jistič 1x10A/C, 10kA					
3	K	Roz_003	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 12 din modulů, 2 řady, krytí min IP55	ks	8,000	650,000	5 200,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 12 din modulů, 1 řada, krytí min IP55					
4	K	Roz_004	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 24 din modulů, 2 řady, krytí min IP55	ks	2,000	1 144,000	2 288,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	SPD - průmyslová rozvodnice povrchová s průhledným krytem, 24 din modulů, 2 řady, krytí min IP55					
5	K	Roz_005	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň 12,5kA/3p dle PD	ks	19,000	4 885,400	92 822,60	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň 12,5kA/3p dle PD					
6	K	Roz_006	Přepětová ochrana pro signalizační sítě pro meteorostanice dle dodaného typu meteorostanice	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepětová ochrana pro signalizační sítě pro meteorostanice dle dodaného typu meteorostanice					
7	K	Roz_007	Přednostní žaluziové relé pro centrální řízení na DIN lištu	ks	19,000	1 255,800	23 860,20	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přednostní žaluziové relé pro centrální řízení na DIN lištu					

D	2Ov	Ovladače, koncové prvky	122 488,60					
---	-----	-------------------------	------------	--	--	--	--	--

8	K	Ov_001	Žaluziový ovladač 1/0+1/0 s blokováním, povrchová montáž	ks	20,000	650,000	13 000,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Žaluziový ovladač 1/0+1/0 s blokováním, povrchová montáž					
9	K	Ov_002	Řídicí jednotka pro meteorostanice vč. naprogramování	ks	1,000	78 650,000	78 650,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Řídicí jednotka pro meteorostanice vč. naprogramování					
10	K	Ov_003	Meteorostanice (vítr, déšť) vč. konzole pro montáž na světlík	ks	1,000	5 200,000	5 200,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Meteorostanice (vítr, déšť) vč. konzole pro montáž na světlík					
11	K	Ov_004	Napojení pohonu světlíku	ks	19,000	1 300,000	24 700,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Napojení pohonu světlíku					
12	K	Ov_005	Přepojovací krabice povrchová	ks	19,000	49,400	938,60	Kalkul rozpočtáře
		PP	Přepojovací krabice povrchová					

D	3Kab	Kabely, kabelové trasy	88 939,50					
---	------	------------------------	-----------	--	--	--	--	--

13	K	Kab_001	CYKY 5x2,5	m	150,000	65,650	9 847,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	CYKY 5x2,5					
14	K	Kab_002	CYKY 5x1,5	m	780,000	50,700	39 546,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	CYKY 5x1,5					
15	K	Kab_003	CY10	m	150,000	58,500	8 775,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	CY10					
16	K	Kab_004	CY6	m	15,000	45,500	682,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	CY6					
17	K	Kab_005	UTP Cat 5e	m	15,000	32,500	487,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	UTP Cat 5e					
18	K	Kab_006	Drátěný žlab 50x50mm vč. kotvení na stěnu	bm	90,000	167,700	15 093,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Drátěný žlab 50x50mm vč. kotvení na stěnu					
19	K	Kab_007	Tuhá instalační trubka DN21 vč. kotvení	bm	300,000	48,360	14 508,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Tuhá instalační trubka DN21 vč. kotvení					

D	4Slab	Slaboproudé rozvody	2 606,50					
---	-------	---------------------	----------	--	--	--	--	--

20	K	Slab_001	Demontáž stávajícího datového kabelu a zpětná montáž v nové trase	m	30,000	52,000	1 560,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Demontáž stávajícího datového kabelu a zpětná montáž v nové trase					
21	K	Slab_002	Odpojení a napojení datového kabelu vč. ukončení	ks	1,000	201,500	201,50	Kalkul rozpočtáře
		PP	Odpojení a napojení datového kabelu vč. ukončení					
22	K	Slab_003	Chránička DN16	m	25,000	33,800	845,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Chránička DN16					

D	5Jim	Jímací soustava	93 250,30					
---	------	-----------------	-----------	--	--	--	--	--

23	K	Jim_001	AlMgSi 8mm	m	600,000	111,800	67 080,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	AlMgSi 8mm					
24	K	Jim_002	Ochranná tyč OT vč. kotvení	ks	16,000	156,000	2 496,00	Kalkul rozpočtáře
		PP	Ochranná tyč OT vč. kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Jim_003	Svorka SS, SO, ST, SP	ks	80,000	55,900	4 472,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SS, SO, ST, SP					
26	K	Jim_004	Svorka SZ, zkušební	ks	16,000	55,900	894,40	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SZ, zkušební					
27	K	Jim_005	Čísla svodů	ks	16,000	7,800	124,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Čísla svodů					
28	K	Jim_006	Jímač 1m Al včetně kotvení na světlík (příprava ka kotvení součástí konstrukce světlíku)	ks	19,000	419,900	7 978,10	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač 1m Al včetně kotvení na světlík (příprava ka kotvení součástí konstrukce světlíku)					
29	K	Jim_007	Jímač 0,5m Al vč kotvení	ks	1,000	419,900	419,90	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač 0,5m Al vč kotvení					
30	K	Jim_008	Jímač drátový 0,5m	ks	6,000	111,800	670,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Jímač drátový 0,5m					
31	K	Jim_009	Podpěra jímací soustavy na konstrukci světlíku	ks	80,000	24,700	1 976,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy na konstrukci světlíku					
32	K	Jim_010	Podpěra jímací soustavy pro plochou střechu	ks	205,000	24,700	5 063,50	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy pro plochou střechu					
33	K	Jim_011	Podpěra jímací soustavy na hřebenáč	ks	4,000	24,700	98,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra jímací soustavy na hřebenáč					
34	K	Jim_012	Podpěra svodu na zeď, vč. kotvení	ks	80,000	24,700	1 976,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Podpěra svodu na zeď, vč. kotvení					
<b>D 6Uze Uzemnění</b>							<b>33 131,80</b>	
35	K	Uze_001	FeZn 30x4	m	135,000	156,000	21 060,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		FeZn 30x4					
36	K	Uze_002	FeZn 10mm/PVC	m	60,000	136,500	8 190,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		FeZn 10mm/PVC					
37	K	Uze_003	Svorka SK	ks	42,000	88,400	3 712,80	Kalkul rozpočtáře
	PP		Svorka SK					
38	K	Uze_004	Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr	kg	1,000	169,000	169,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr					
<b>D 7Os Ostatní</b>							<b>79 118,00</b>	
39	K	Os_001	Demontáž a odpojení stávajícího topného kabelu v okapech a okapových svodech	ks	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Demontáž a odpojení stávajícího topného kabelu v okapech a okapových svodech					
40	K	Os_002	Koordinace se správcem objektu a sítí	hod	6,000	403,000	2 418,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Koordinace se správcem objektu a sítí					
41	K	Os_003	Spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Spojovací, podružný a instalační materiál					
42	K	Os_004	Revize elektro	ks	1,000	19 500,000	19 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Revize elektro					
43	K	Os_005	Revize hromosvodu	ks	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Revize hromosvodu					
44	K	Os_006	Doprava	ks	1,000	29 250,000	29 250,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Doprava					
45	K	Os_007	Likvidace odpadu	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Likvidace odpadu					
46	K	Os_008	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
	PP		Projekt skutečného provedení					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19\_079\_0500 - Ostatní nák...

KSO:

Místo: Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

IČ:

28601505

DIČ:

CZ28601505

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

IČ:

75228548

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**245 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 700,00	21,00%	51 597,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**297 297,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

**19\_079\_0500 - Ostatní nák...**

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**245 700,00**

OST - Ostatní

245 700,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dílen SPŠT

Objekt:

19\_079\_0500 - Ostatní nák...

Místo:

Liberec, Tyršova 82/1, Liberec V

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Radomír Hladký

Zhotovitel:

SEADON s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Radomír Hladký

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

## Náklady soupisu celkem

245 700,00

D	OST	Ostatní					245 700,00	
1	K	001/01a	VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění	Kč	1,000	120 900,000	120 900,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění					
2	K	001/01b	VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energii a zdroje	Kč	1,000	26 000,000	26 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energii a zdroje					
3	K	001/01c	VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma)	Kč	1,000	39 000,000	39 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma)					
4	K	001/01d	VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností	Kč	1,000	13 000,000	13 000,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností					
5	K	001/01e	VRN - mimostaveništní doprava	Kč	1,000	23 400,000	23 400,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - mimostaveništní doprava					
6	K	001/01f	VRN - zajištění BOZP pro prováděné práce, zajištění stavby při výměně světlíků, koordinace	Kč	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění BOZP pro prováděné práce, zajištění stavby při výměně světlíků, koordinace					
7	K	001/01g	VRN - zajištění stavby z hlediska povětrnosti v rámci provádění prací, ochranná opatření, zabezpečení	Kč	1,000	6 500,000	6 500,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění stavby z hlediska povětrnosti v rámci provádění prací, ochranná opatření, zabezpečení					
8	K	001/01h	VRN - zajištění záborů veřejných prostranství, vč. poplatků po dobu stavby	Kč	1,000	10 400,000	10 400,00	Kalkul rozpočtáře
PP			VRN - zajištění záborů veřejných prostranství, vč. poplatků po dobu stavby					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST