

# Cenová nabídka

**Akce:** Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

**Uchazeč:**



## **Pokyny pro případné zpracování “Cenové nabídky”**

Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým výkazem výměr. Souhrnný výkaz výměr poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a nejvýše přípustná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů. Pro rozsah díla je určující projektová dokumentace. Výkaz výměr má pouze informativní a orientační povahu. Uchazeč se zavazuje prověřit výkaz výměr a na případně rozdílnosti upozornit zadavatele výběrového řízení. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.

### **Cena Díla zahrnuje vždy:**

- veškeré vlivy předepsané zejména ustanoveními obsaženými ve smlouvě o dílo,
- kompletní přípravu včetně zpracování potřebné dílenské dokumentace a vzorkování,
- dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, potřebné zkoušky a atesty,
- dokončovací práce, údržbu do doby dle smlouvy o dílo,
- odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro dílo,
- zajištění kolaudačních souhlasů včetně veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení,
- náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů,
- dočasná dopravní omezení, přesuny hmot atd.
- ostatní a vedlejší rozpočtové náklady (VRN), zejména – projektové práce dokumentace skutečného provedení, geodetické práce, zařízení staveniště, poplatky (DIR, pronájem pozemků apod.), pojištění, režie atd.
- zohlednění specifik výstavby v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných souborů a s DOSS (=správci inženýrských sítí, veřejnoprávními organizacemi apod.).

Výše uvedené náklady, které jsou vykázány zvláštní položkou (např. zařízení staveniště, provozní vlivy, územní vlivy, atd.), jsou obsaženy v listě „VRN - Vedlejší a ostatní ...“ a mají zahrnovat náklady v součtu pro celou stavbu. V jiných listech se tyto položky již neopakují. Další náklady, které nejsou vykázány zvláštní položkou, musí být součástí jednotlivých jednotkových cen.

Popis, výměry ani struktura položek nesmí být uchazečem měněny. Části, které jsou ponechány pro doplnění, jsou označeny barevně. Jsou to pole jednotkových cen, která musí být v rámci podání cenové nabídky kompletně vyplněna.

Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH.

Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak uchazeč neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.

### **Ceny jednotlivých položek výkazu výměr obsahují vždy:**

- dodávku a montáž není-li v popisu položky uvedeno jinak,
- veškeré náklady související s dodávkou a montáží, tak aby byla zajištěn plná funkčnost Díla,
- pomocné lešení a dočasné pomocné konstrukce, v případě nutnosti jejich použití.

Položky označené jako "potrubí ...", "kabely.", apod. budou dodána včetně potřebných tvarovek (armatury), úchytů, závěsů, podpor, spoj. materiálu, tlumicích podložek a izolace.

Součástí dodávky ocelových/zámečnických, klempířských, truhlářských a ostatních výrobků a konstrukcí jsou: materiál (profily/nosníky, spojovací materiál, kotvy, lešení a podpory), doprava, montáž, protikorozní, protipožární a povrchová úprava (nátěry nebo jiné dle specifikace v PD), atd.

Cena všech stěn, příček a podhledů zahrnuje provedení otvorů pro dveře, okna apod. včetně úpravy ostění, parapetů a nadpraží, provedení prostupů pro mřížky a vyústky vzduchotechniky, svítidla, sprinklerové hlavice, potrubí a kabely atd.

Konstrukce příček musí být provedena dle tech. předpisů výrobce konkrétního systému (typ, počet a vzdálenost nosných prvků) - dle výšky a členitosti příčky, požadované požární odolnosti a případně s potřebnou odolností proti vlhkosti. Konstrukce příček musí zahrnovat nejen výztužné a nosné prvky pro zařizovací předměty, ale i pro další navržené truhlářské, zámečnické a ostatní kce.

Požárně bezpečnostní řešení a opatření jsou nezbytnou součástí každého souboru - např. požární klapky, protipožární utěsnění prostupů, požární oddělení jednotlivých rozvodů a kabelů, použití zařízení, výrobků, rozvodů a kabelů, závěsů, podpor a spojovacího materiálu s protipožární odpovídající odolností. Zhotovitel stavební části (Generální dodavatel) garantuje jednotnost provedení a systému protipožárních ucpávek, těsnění a obkladů zejména v prostupech stavebními konstrukcemi.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 47  
Stavba: Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

KSO:  
Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Mariánské Lázně

IČ: 00254061  
DIČ: CZ00254061

Uchazeč:  
Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ: 26356403  
DIČ: CZ26356503

Projektant:  
Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ: 70735352  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:  
Předmětem rozpočtu je stavební rekonstrukce a modernizace hlavní budovy B, vybudování nové výtahové věže (budova D) a částečná rekultivace dvora.

**Cena bez DPH** **19 846 091,76**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>19 846 091,76</b>	<b>4 167 679,27</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **24 013 771,03**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 47

**Stavba:** Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum:

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>19 846 091,76</b>	<b>24 013 771,03</b>
SO 01	Demolice spojovacího krčku	638 612,41	772 721,02
SO 02	Budova A - stavební úpravy dvorní fasády	261 871,11	316 864,04
SO 03	Budova B - oprava fasády, výměna střechy	2 679 219,43	3 241 855,51
SO 04	Budova B - stavební a konstrukční část	8 534 342,54	10 326 554,47
SO 05	Budova D - stavební a konstrukční část	2 593 470,60	3 138 099,43
SO 06	Dvůr - stavební a konstrukční část	985 386,20	1 192 317,30
SO 07	Elektroinstalace	1 841 009,10	2 227 621,01
SO 08	Ústřední vytápění	678 188,13	820 607,64
SO 09	Vzduchotechnika	137 715,57	166 635,84
SO 10	Zdravotechnika	908 276,67	1 099 014,77
OST	Vedlejší a ostatní náklady	588 000,00	711 480,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 01 - Demolice spojovacího krčku**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže,

<b>Cena bez DPH</b>				<b>638 612,41</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	638 612,41	21,00%	134 108,61	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>772 721,02</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 01 - Demolice spojovacího krčku**

Místo:

Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**638 612,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	619 362,98
1 - Zemní práce	58 840,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	186 290,51
997 - Přesun sutě	374 231,81
PSV - Práce a dodávky PSV	19 249,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 398,84
762 - Konstrukce tesařské	1 641,14
763 - Konstrukce suché výstavby	581,27
764 - Konstrukce klempířské	962,88
771 - Podlahy z dlaždic	14 665,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt: **SO 01 - Demolice spojovacího krčku**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**638 612,41**

D HSV Práce a dodávky HSV

**619 362,98**

D 1 Zemní práce

**58 840,66**

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	31,080	758,00	23 558,64	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95

27,950

VV 3,13

3,130

VV Součet

31,080

2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	31,080	181,00	5 625,48	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95

27,950

VV 3,13

3,130

VV Součet

31,080

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,080	262,00	8 142,96	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95

27,950

VV 3,13

3,130

VV Součet

31,080

4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	466,200	20,20	9 417,24	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95\*15

419,250

VV 3,13\*15

46,950

VV Součet

466,200

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	31,080	190,00	5 905,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95

27,950

VV 3,13

3,130

VV Součet

31,080

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,080	17,20	534,58	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95

27,950

VV 3,13

3,130

VV Součet

31,080

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,404	140,00	5 656,56	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV \*Demolice krček A-B

VV 27,95\*1,3

36,335

VV 3,13\*1,3

4,069

VV Součet

40,404

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**186 290,51**

8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,010	2 930,00	17 609,30	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

VV \*Demolice krčku A-B

VV 6,01

6,010

VV Součet

6,010

9	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	7,990	5 000,00	39 950,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

VV \*Demolice krčku A-B

VV 7,99

7,990

VV Součet

7,990

10	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	37,600	674,00	25 342,40	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV \*Demolice krčku A-B

VV 0,54

0,540

VV 3,58

3,580

VV 7,09

7,090

VV 21,63

21,630

VV 4,76

4,760

VV Součet

37,600

11	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	17,240	2 980,00	51 375,20	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV \*Demolice krčku A-B

VV 17,24

17,240

VV Součet

17,240

12	K	963023611-1	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné jednostranné	m3	2,430	3 900,00	9 477,00	
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

VV \*Demolice krčku A-B

VV 2,43

2,430

VV Součet

2,430

13	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,890	1 330,00	9 163,70	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV \*Demolice krčku A-B

VV 6,89

6,890

VV Součet

6,890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,890	2 680,00	18 465,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		6,89		6,890			
	VV		Součet		6,890			
15	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	112,810	109,00	12 296,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		26,63		26,630			
	VV		86,18		86,180			
	VV		Součet		112,810			
16	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	4,410	182,00	802,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		4,41		4,410			
	VV		Součet		4,410			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,460	280,00	1 808,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		6,46		6,460			
	VV		Součet		6,460			
D 997			Přesun sutě				374 231,81	
18	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	176,383	549,00	96 834,27	CS ÚRS 2019 02
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	176,383	237,00	41 802,77	CS ÚRS 2019 02
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 351,277	10,30	34 518,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		176,383*19		3 351,277			
	VV		Součet		3 351,277			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	176,383	1 140,00	201 076,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		176,383		176,383			
	VV		Součet		176,383			
D PSV			Práce a dodávky PSV				19 249,43	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 398,84	
22	K	711131811	Odstažení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	112,810	12,40	1 398,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		26,63		26,630			
	VV		86,18		86,180			
	VV		Součet		112,810			
D 762			Konstrukce tesařské				1 641,14	
23	K	762331813-1	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m3	7,080	200,00	1 416,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		7,08		7,080			
	VV		Součet		7,080			
24	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	7,080	31,80	225,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		7,08		7,080			
	VV		Součet		7,080			
D 763			Konstrukce suché výstavby				581,27	
25	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché	m2	7,080	82,10	581,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		7,08		7,080			
	VV		Součet		7,080			
D 764			Konstrukce klempířské				962,88	
26	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,080	136,00	962,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		7,08		7,080			
	VV		Součet		7,080			
D 771			Podlahy z dlaždic				14 665,30	
27	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	112,810	130,00	14 665,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Demolice krčku A-B					
	VV		26,63		26,630			
	VV		86,18		86,180			
	VV		Součet		112,810			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 02 - Budova A - stavební úpravy dvorní fasády**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**261 871,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 871,11	21,00%	54 992,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**316 864,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 02 - Budova A - stavební úpravy dvorní fasády**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**261 871,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	163 387,94
62 - Úprava povrchů vnějších	42 689,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 861,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 843,88
997 - Přesun sutě	18 688,65
998 - Přesun hmot	12 305,37
PSV - Práce a dodávky PSV	98 483,17
762 - Konstrukce tesařské	18 903,60
764 - Konstrukce klempířské	12 224,64
766 - Konstrukce truhlářské	50 065,00
767 - Konstrukce zámečnické	10 952,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 337,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 02 - Budova A - stavební úpravy dvorní fasády**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**261 871,11**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**163 387,94**

D 62

Úprava povrchů vnějších

**42 689,04**

1	K	622 01	Mechanické odstranění fasádního nátěru, chemie, párou stupně členitosti 4	m2	29,654	120,00	3 558,48	
---	---	--------	---	----	--------	--------	----------	--

vv			"plocha					
vv			11,14*2,95		32,863			
vv			-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
vv			Mezisoučet		27,826			
vv			"ostění a nadpraží					
vv			2,04*0,20*2		0,816			
vv			1,55*0,20*2		0,620			
vv			0,98*0,20*2		0,392			
vv			Mezisoučet		1,828			
vv			Součet		29,654			

2	K	978015331	Oškrábání a otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	29,654	11,90	352,88	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

vv			"plocha					
vv			11,14*2,95		32,863			
vv			-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
vv			Mezisoučet		27,826			
vv			"ostění a nadpraží					
vv			2,04*0,20*2		0,816			
vv			1,55*0,20*2		0,620			
vv			0,98*0,20*2		0,392			
vv			Mezisoučet		1,828			
vv			Součet		29,654			

3	K	622325308	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	29,654	958,00	28 408,53	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

vv			"plocha					
vv			11,14*2,95		32,863			
vv			-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
vv			Mezisoučet		27,826			
vv			"ostění a nadpraží					
vv			2,04*0,20*2		0,816			
vv			1,55*0,20*2		0,620			
vv			0,98*0,20*2		0,392			
vv			Mezisoučet		1,828			
vv			Součet		29,654			

4	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,736	65,50	1 751,21	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv			"otlučení omítky - styk budova D a A					
vv			11,14*2,40		26,736			
vv			Součet		26,736			

5	K	622311101	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	26,736	197,00	5 266,99	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

vv			"otlučení omítky - styk budova D a A					
vv			11,14*2,40		26,736			
vv			Součet		26,736			

6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	56,390	55,90	3 152,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

vv			"otlučení omítky - styk budova D a A					
vv			11,14*2,40		26,736			
vv			Mezisoučet		26,736			
vv			"plocha					
vv			11,14*2,95		32,863			
vv			-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
vv			Mezisoučet		27,826			
vv			"ostění a nadpraží					
vv			2,04*0,20*2		0,816			
vv			1,55*0,20*2		0,620			
vv			0,98*0,20*2		0,392			
vv			Mezisoučet		1,828			
vv			Součet		56,390			

7	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,944	40,20	198,75	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

vv			"výplně otvorů					
vv			0,98*2,04		1,999			
vv			0,95*1,55*2		2,945			
vv			Součet		4,944			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**49 861,00**

8	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	7,152	4 780,00	34 186,56	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

vv			"1NP"0,88*1,00*2,10		1,848			
vv			"2NP"2,25*0,88*2,10		4,158			
vv			"3NP"0,84*0,88*1,55		1,146			
vv			Součet		7,152			

9	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 730,00	5 190,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			"zazdění otvorů					
----	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,513	698,00	6 640,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nadpraží					
	VV		"0/A 04*0,83		0,830			
	VV		"0/A 03*0,77		0,770			
	VV		"0/A 03*0,82		0,820			
	VV		Mezisoučet		2,420			
	VV		"ostění					
	VV		"0/A 04*0,69*2,04*2		2,815			
	VV		"0/A 03*0,64*1,55*2		1,984			
	VV		"0/A 03*0,74*1,55*2		2,294			
	VV		Mezisoučet		7,093			
	VV		Součet		9,513			
11	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,650	20,40	910,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stěny					
	VV		"1NP*3,90*3,25-0,98*1,55		11,156			
	VV		"2NP*4,05*3,35-0,98*2,04		11,568			
	VV		"3NP*4,05*3,44-0,98*1,55		12,413			
	VV		Mezisoučet		35,137			
	VV		"nadpraží					
	VV		"0/A 04*0,83		0,830			
	VV		"0/A 03*0,77		0,770			
	VV		"0/A 03*0,82		0,820			
	VV		Mezisoučet		2,420			
	VV		"ostění					
	VV		"0/A 04*0,69*2,04*2		2,815			
	VV		"0/A 03*0,64*1,55*2		1,984			
	VV		"0/A 03*0,74*1,55*2		2,294			
	VV		Mezisoučet		7,093			
	VV		Součet		44,650			
12	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,650	65,70	2 933,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stěny					
	VV		"1NP*3,90*3,25-0,98*1,55		11,156			
	VV		"2NP*4,05*3,35-0,98*2,04		11,568			
	VV		"3NP*4,05*3,44-0,98*1,55		12,413			
	VV		Mezisoučet		35,137			
	VV		"nadpraží					
	VV		"0/A 04*0,83		0,830			
	VV		"0/A 03*0,77		0,770			
	VV		"0/A 03*0,82		0,820			
	VV		Mezisoučet		2,420			
	VV		"ostění					
	VV		"0/A 04*0,69*2,04*2		2,815			
	VV		"0/A 03*0,64*1,55*2		1,984			
	VV		"0/A 03*0,74*1,55*2		2,294			
	VV		Mezisoučet		7,093			
	VV		Součet		44,650			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 843,88	
13	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	61,525	58,40	3 593,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		11,50*2,40		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		"oprava omítky					
	VV		11,50*2,95		33,925			
	VV		Mezisoučet		33,925			
	VV		Součet		61,525			
14	K	941321211	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 537,250	2,73	15 116,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		(11,50*2,40)*90		2 484,000			
	VV		Mezisoučet		2 484,000			
	VV		"oprava omítky					
	VV		(11,50*2,95)*90		3 053,250			
	VV		Mezisoučet		3 053,250			
	VV		Součet		5 537,250			
15	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	61,525	35,30	2 171,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		11,50*2,40		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		"oprava omítky					
	VV		11,50*2,95		33,925			
	VV		Mezisoučet		33,925			
	VV		Součet		61,525			
16	K	944511111.1	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	61,525	15,00	922,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		11,50*2,40		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		"oprava omítky					
	VV		11,50*2,95		33,925			
	VV		Mezisoučet		33,925			
	VV		Součet		61,525			
17	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	5 537,250	0,35	1 938,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		(11,50*2,40)*90		2 484,000			
	VV		Mezisoučet		2 484,000			
	VV		"oprava omítky					
	VV		(11,50*2,95)*90		3 053,250			
	VV		Mezisoučet		3 053,250			
	VV		Součet		5 537,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	944511811.1	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	61,525	9,00	553,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		*otlučení omítky - styk budova D a A					
	VV		11,50*2,40		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		*oprava omítky					
	VV		11,50*2,95		33,925			
	VV		Mezisoučet		33,925			
	VV		Součet		61,525			
19	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	24,000	61,10	1 466,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		*1NP*3,90*2,00		7,800			
	VV		*2NP*4,05*2,00		8,100			
	VV		*3NP*4,05*2,00		8,100			
	VV		Součet		24,000			
20	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	24,000	93,00	2 232,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*1NP*3,90*2,00		7,800			
	VV		*2NP*4,05*2,00		8,100			
	VV		*3NP*4,05*2,00		8,100			
	VV		Součet		24,000			
21	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,400	191,00	840,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		*2NP schodišť vyrovnávací stupně:					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
22	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	2,946	182,00	536,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		*vybourání oken a dveří:					
	VV		*1NP*0,88*2,10		1,848			
	VV		*3NP*0,98*1,12		1,098			
	VV		Součet		2,946			
23	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	5,836	1 630,00	9 512,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		*1NP*0,98*1,00*1,55		1,519			
	VV		*1NP rozšíření šikmá ostění*0,07*1,55*2+0,05*1,12		0,273			
	VV		*2NP*1,07*0,88*2,04		1,921			
	VV		*2NP rozšíření šikmá ostění*0,08*2,04+0,03*1,16		0,198			
	VV		*3NP*2,01*0,88*1,55-0,98*0,88*1,12		1,776			
	VV		*3NP rozšíření šikmá ostění*0,07*1,55+0,05*0,80		0,149			
	VV		Součet		5,836			
24	K	966031314-1	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 500 mm tl přes 300 mm	m	2,400	400,00	960,00	
	VV		*pohled na objekt A					
	VV		2,40		2,400			
	VV		Součet		2,400			
D 997 Přesun sutě							18 688,65	
25	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,282	633,00	8 407,51	CS ÚRS 2019 02
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,282	237,00	3 147,83	CS ÚRS 2019 02
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	252,358	10,30	2 599,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		*přepodpoklad skládka do 20 km					
	VV		13,282*19		252,358			
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	10,769	155,00	1 669,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,769		10,769			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,513	1 140,00	2 864,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,282-10,769		2,513			
D 998 Přesun hmot							12 305,37	
30	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,170	761,00	12 305,37	CS ÚRS 2019 02
D PSV Práce a dodávky PSV							98 483,17	
D 762 Konstrukce tesařské							18 903,60	
31	K	762 01	Úprava střešní konstrukce ve styku s budovou D - vč. všech systémových detailů, úprava komplet skládky střechy vč. latí, krovu, krytiny, pomoc materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	17 700,00	17 700,00	
32	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,800	177,00	1 203,60	CS ÚRS 2019 02
D 764 Konstrukce klempířské							12 224,64	
33	K	764 01	D+M odvodňovací svod, průměr 100 mm, délka 1x12 m, TiZn plech předzvětraly, ozn. K/A 02 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
34	K	764 02	D+M oplechování parapety oken, rozvin 300 mm, TiZn plech předzvětralý - vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	bm	2,940	524,00	1 540,56	
	VV		0,98*3		2,940			
	VV		Součet		2,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	118,000	1,56	184,08	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské				50 065,00	
36	K	766 01	D+M okno 980x1545 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/A 03 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídél, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	14 336,00	28 672,00	
37	K	766 02	D+M okno 980x2040 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/A 04 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídél, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	18 257,00	18 257,00	
38	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	245,000	12,80	3 136,00	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické				10 952,87	
39	K	767 01	D+M ocelový válc překlad (objekt A) 4x HEA 100, rozměr 2x 1410 mm + 2x 1900 mm, ozn. O/A 03 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplentování, začištění, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
40	K	767 02	D+M ocelový válc překlad (objekt A) 4x HEA 100, rozměr 2x 1410 mm + 2x 1900 mm, ozn. O/A 04 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplentování, začištění, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
41	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	253,000	1,79	452,87	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 337,06	
42	K	783 01	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 2 (referenční výrobek KEIM)	m2	29,654	160,00	4 744,64	
	VV		"plocha					
	VV		11,14*2,95		32,863			
	VV		-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
	VV		Mezisoučet		27,826			
	VV		"ostění a nadpraží					
	VV		2,04*0,20*2		0,816			
	VV		1,55*0,20*2		0,620			
	VV		0,98*0,20*2		0,392			
	VV		Mezisoučet		1,828			
	VV		Součet		29,654			
43	K	783823177	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 2 vápenný	m2	29,654	53,70	1 592,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha					
	VV		11,14*2,95		32,863			
	VV		-(0,98*2,04+0,98*1,55*2)		-5,037			
	VV		Mezisoučet		27,826			
	VV		"ostění a nadpraží					
	VV		2,04*0,20*2		0,816			
	VV		1,55*0,20*2		0,620			
	VV		0,98*0,20*2		0,392			
	VV		Mezisoučet		1,828			
	VV		Součet		29,654			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 03 - Budova B - oprava fasády, výměna střechy**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**2 679 219,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 679 219,43	21,00%	562 636,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 241 855,51**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 03 - Budova B - oprava fasády, výměna střechy**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 679 219,43**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 014 413,13
62 - Úprava povrchů vnějších	506 700,21
R62 - Restaurátorské práce	155 930,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 815,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 814,17
997 - Přesun sutě	148 166,66
998 - Přesun hmot	10 986,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 646 806,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 421,39
713 - Izolace tepelné	75 930,51
762 - Konstrukce tesafské	159 704,70
763 - Konstrukce suché výstavby	224 575,06
764 - Konstrukce klempířské	714 650,82
765 - Krytina skládaná	85 765,78
767 - Konstrukce zámečnické	286 796,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	93 961,54
OST - Ostatní	18 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 03 - Budova B - oprava fasády, výměna střechy**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**2 679 219,43**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 014 413,13**

D	62	Úprava povrchů vnějších					506 700,21	
---	----	-------------------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	622 01	Mechanické odstranění fasádního nátěru, chemie, párou stupně členitosti 4	m2	428,809	95,00	40 736,86	
VV			"plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
VV			108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
VV			(7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
VV			25,44-(0,60*2)		24,240			
VV			(2,60*2)*0,25		1,300			
VV			16,50-(2,10)		14,400			
VV			(5,05)*0,25		1,263			
VV			Mezisoučet		137,723			
VV			"plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
VV			39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
VV			0,53		0,530			
VV			2,55		2,550			
VV			(2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
VV			Mezisoučet		39,205			
VV			"plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
VV			168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
VV			8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
VV			(1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
VV			3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
VV			(4,45*2)*0,25		2,225			
VV			45,80-(0,60*4)		43,400			
VV			(2,60*4)*0,25		2,600			
VV			27,11-(2,10+0,60)		24,410			
VV			(5,05+2,20)*0,25		1,813			
VV			0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
VV			Mezisoučet		251,881			
VV			Součet		428,809			

2	K	978015331	Oškrábání a otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	428,809	11,90	5 102,83	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV			"plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
VV			108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
VV			(7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
VV			25,44-(0,60*2)		24,240			
VV			(2,60*2)*0,25		1,300			
VV			16,50-(2,10)		14,400			
VV			(5,05)*0,25		1,263			
VV			Mezisoučet		137,723			
VV			"plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
VV			39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
VV			0,53		0,530			
VV			2,55		2,550			
VV			(2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
VV			Mezisoučet		39,205			
VV			"plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
VV			168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
VV			8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
VV			(1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
VV			3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
VV			(4,45*2)*0,25		2,225			
VV			45,80-(0,60*4)		43,400			
VV			(2,60*4)*0,25		2,600			
VV			27,11-(2,10+0,60)		24,410			
VV			(5,05+2,20)*0,25		1,813			
VV			0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
VV			Mezisoučet		251,881			
VV			Součet		428,809			

3	K	622325308	Óprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	428,809	958,00	410 799,02	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV			"plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
VV			108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
VV			(7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
VV			25,44-(0,60*2)		24,240			
VV			(2,60*2)*0,25		1,300			
VV			16,50-(2,10)		14,400			
VV			(5,05)*0,25		1,263			
VV			Mezisoučet		137,723			
VV			"plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
VV			39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
VV			0,53		0,530			
VV			2,55		2,550			
VV			(2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
VV			Mezisoučet		39,205			
VV			"plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
VV			168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
VV			8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
VV			(1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
VV			3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
VV			(4,45*2)*0,25		2,225			
VV			45,80-(0,60*4)		43,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (2,60*4)*0,25		2,600			
			vv 27,11-(2,10+0,60)		24,410			
			vv (5,05+2,20)*0,25		1,813			
			vv 0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
			vv Mezisoučet		251,881			
			vv Součet		428,809			
4	K	622325309	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	10,880	1 170,00	12 729,60	CS ÚRS 2019 02
			vv "doplnění omítky po výkopech (fasáda směrek do svahu sousedního pozemku)					
			vv 6,800*1,600		10,880			
			vv Součet		10,880			
5	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,400	77,50	2 278,50	CS ÚRS 2019 02
			vv "úprava fasády - styk s budovou D					
			vv 29,40		29,400			
			vv Součet		29,400			
6	K	622311101	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	29,400	197,00	5 791,80	CS ÚRS 2019 02
			vv "úprava fasády - styk s budovou D					
			vv 29,40		29,400			
			vv Součet		29,400			
7	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,610	40,20	3 039,52	CS ÚRS 2019 02
			vv "sokl - čelní pohled (fasáda hladina)"0,70*6+0,35+5,04+0,59*2		10,770			
			vv "2NP - fasáda bosáz"5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20		25,030			
			vv "3NP a 4NP - čelní pohled"1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30		29,610			
			vv "3NP a 4NP - čelní pohled rizalit boky"0,90*2		1,800			
			vv "strana novostavba"0,60*6		3,600			
			vv "strana budova D"2,10*2+0,60		4,800			
			vv Součet		75,610			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	469,089	55,90	26 222,08	CS ÚRS 2019 02
			vv "plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
			vv 108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
			vv (7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
			vv 25,44-(0,60*2)		24,240			
			vv (2,60*2)*0,25		1,300			
			vv 16,50-(2,10)		14,400			
			vv (5,05)*0,25		1,263			
			vv Mezisoučet		137,723			
			vv "plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
			vv 39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
			vv 0,53		0,530			
			vv 2,55		2,550			
			vv (2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
			vv Mezisoučet		39,205			
			vv "plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
			vv 168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
			vv 8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
			vv (1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
			vv 3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
			vv (4,45*2)*0,25		2,225			
			vv 45,80-(0,60*4)		43,400			
			vv (2,60*4)*0,25		2,600			
			vv 27,11-(2,10+0,60)		24,410			
			vv (5,05+2,20)*0,25		1,813			
			vv 0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
			vv Mezisoučet		251,881			
			vv "úprava fasády - styk s budovou D					
			vv 29,40		29,400			
			vv Mezisoučet		29,400			
			vv "doplnění omítky po výkopech (fasáda směrek do svahu sousedního pozemku)					
			vv 6,800*1,600		10,880			
			vv Mezisoučet		10,880			
			vv Součet		469,089			
D	R62		Restaurátorské práce				155 930,50	
9	K	R622 01	Oprava a doplnění taženého profilu korunní římsy	bm	35,730	700,00	25 011,00	
			vv 0,29+0,29+29,13		29,710			
			vv 1,09+1,09+3,84		6,020			
			vv Součet		35,730			
10	K	R622 02	Oprava a doplnění taženého profilu nadokenní, parapetní a průběžné římsy	bm	119,590	550,00	65 774,50	
			vv "soklová římsa					
			vv 0,39+0,39		0,780			
			vv 2,90		2,900			
			vv 5,77+1,67+16,02		23,460			
			vv Mezisoučet		27,140			
			vv "kordonová (průběžná) římsa					
			vv 0,29+0,29		0,580			
			vv 0,84+0,84		1,680			
			vv 1,15+1,15		2,300			
			vv 7,65		7,650			
			vv 8,00+4,32+2,00+5,24+0,87		20,430			
			vv 4,30		4,300			
			vv 7,07		7,070			
			vv Mezisoučet		44,010			
			vv "parapetní (průběžná) římsa					
			vv 0,29+0,29		0,580			
			vv 1,15+1,15+1,15+1,15+1,15+1,15+0,65+2,20		9,750			
			vv 1,15		1,150			
			vv 1,15		1,150			
			vv 8,35+4,37+4,67+2,00+1,50+0,87		21,760			
			vv 4,30		4,300			
			vv 7,07		7,070			
			vv Mezisoučet		45,760			
			vv "nadokenní (přímá) římsa					
			vv 2,68		2,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet				2,680	
			Součet				119,590	
11	K	R622 03	Oprava a doplnění taženého profilu okenních šambrán s klenákem	bm	114,100	450,00	51 345,00	
			"1NP"2,36+2,36+2,36+2,36+2,36+1,78+2,18+2,18		20,300			
			"2NP"4,90		4,900			
			"3NP"4,90+4,90+4,90+6,60+4,90+4,90+6,60+4,90+4,40+8,20		55,200			
			"4NP"3,20+3,20+3,20+3,20+3,20+3,20+3,20+3,20+2,20+5,90		33,700			
			Součet		114,100			
12	K	R622 04	Konzoly balkónů s profilovanou výzdobou	ks	6,000	1 700,00	10 200,00	
			"balkóny					
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			"rizalit					
			2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		6,000			
13	K	R622 05	Maskrony (záclenky oken, portál)	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
			"okna 3NP					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 815,41	
14	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,490	4 780,00	21 462,20	CS ÚRS 2019 02
			"zazdívka otvorů fasáda					
			1,01		1,010			
			0,41		0,410			
			0,41		0,410			
			0,67		0,670			
			1,49		1,490			
			0,50		0,500			
			Součet		4,490			
15	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,879	3 460,00	3 041,34	CS ÚRS 2019 02
			"balkón					
			8,37*1,05*0,10		0,879			
			Součet		0,879			
16	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,879	135,00	118,67	CS ÚRS 2019 02
			"balkón					
			8,37*1,05*0,10		0,879			
			Součet		0,879			
17	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	32 200,00	193,20	CS ÚRS 2019 02
			"balkón					
			8,37*1,05*0,10*(6,90/1000)		0,006			
			Součet		0,006			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 814,17	
18	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	485,880	67,20	32 651,14	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80		316,800			
			"strana budova D"83,50		83,500			
			"strana novostavba"85,58		85,580			
			Součet		485,880			
19	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	43 729,200	1,26	55 098,79	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80*90		28 512,000			
			"strana budova D"83,50*90		7 515,000			
			"strana novostavba"85,58*90		7 702,200			
			Součet		43 729,200			
20	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	485,880	41,00	19 921,08	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80		316,800			
			"strana budova D"83,50		83,500			
			"strana novostavba"85,58		85,580			
			Součet		485,880			
21	K	941 01	Příplatek za lešení na střeše (oprava fasády komínů)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	485,880	16,10	7 822,67	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80		316,800			
			"strana budova D"83,50		83,500			
			"strana novostavba"85,58		85,580			
			Součet		485,880			
23	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	43 729,200	0,35	15 305,22	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80*90		28 512,000			
			"strana budova D"83,50*90		7 515,000			
			"strana novostavba"85,58*90		7 702,200			
			Součet		43 729,200			
24	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	485,880	10,90	5 296,09	CS ÚRS 2019 02
			"čelní pohled"316,80		316,800			
			"strana budova D"83,50		83,500			
			"strana novostavba"85,58		85,580			
			Součet		485,880			
25	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,918	1 220,00	2 339,96	CS ÚRS 2019 02
			"bourání vstupní portál					
			0,44		0,440			
			0,44		0,440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145,81		145,810			
	VV		Součet		145,810			
42	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	415,790	74,00	30 768,46	CS ÚRS 2019 02
43	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	212,053	95,00	20 145,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
	VV		207,895*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		212,053			
44	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	212,053	58,00	12 299,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
	VV		207,895*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		212,053			
45	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	241,000	8,00	1 928,00	CS ÚRS 2019 02
D 762 Konstrukce tesařské							159 704,70	
46	K	762 01	Kontralatě 50/80 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	m2	207,895	128,00	26 610,56	
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
47	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m2	215,690	74,00	15 961,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odstranění skladby střechy (SKL/B 04a)					
	VV		145,81		145,810			
	VV		Mezisoučet		145,810			
	VV		*odstranění skladby střechy (SKL/B 04b)					
	VV		31,93		31,930			
	VV		37,95		37,950			
	VV		Mezisoučet		69,880			
	VV		Součet		215,690			
48	K	762341016	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	207,895	417,00	86 692,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
49	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	215,690	94,00	20 274,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odstranění skladby střechy (SKL/B 04a)					
	VV		145,81		145,810			
	VV		Mezisoučet		145,810			
	VV		*odstranění skladby střechy (SKL/B 04b)					
	VV		31,93		31,930			
	VV		37,95		37,950			
	VV		Mezisoučet		69,880			
	VV		Součet		215,690			
50	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,800	1 495,00	10 166,00	CS ÚRS 2019 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							224 575,06	
51	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	207,895	873,00	181 492,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
52	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	207,895	27,80	5 779,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
53	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	207,895	47,50	9 875,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
54	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	207,895	65,70	13 658,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		*střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
55	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	145,810	72,20	10 527,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odstranění skladby střechy (SKL/B 04a)					
	VV		145,81		145,810			
	VV		Součet		145,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	295,000	10,99	3 242,05	CS ÚRS 2019 02
D 764			Konstrukce klempířské					714 650,82
57	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	224,479	94,00	21 101,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"balkón					
	VV		8,37*1,05		8,789			
	VV		Mezisosčet		8,789			
	VV		"odstranění skladby střechy (SKL/B 04a)					
	VV		145,81		145,810			
	VV		Mezisosčet		145,810			
	VV		"odstranění skladby střechy (SKL/B 04b)					
	VV		31,93		31,930			
	VV		37,95		37,950			
	VV		Mezisosčet		69,880			
	VV		Součet		224,479			
58	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	216,684	1 578,00	341 927,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"balkón					
	VV		8,37*1,05		8,789			
	VV		Mezisosčet		8,789			
	VV		"střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Mezisosčet		207,895			
	VV		Součet		216,684			
59	K	764 01	D+M odvodňovací žlab, rozvin 350 mm, délka 30 m, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 01 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	26 940,00	26 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. detail - K/B 01 - ZAVĚŠENÝ PŮLKULATÝ ŽLAB</i>					
60	K	764 02	D+M odvodňovací svody, průměr 100 mm, délka 11 m, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 02 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	9 394,00	18 788,00	
61	K	764 03	D+M oplechování komínů a prostupů kanalizace na střeše, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 03 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	3,000	2 556,00	7 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. detail - K/B 03 - NÁPOJENÍ KOMÍNA S KRYCÍ LÍŠTOU (ROZMĚR KOMÍNA &lt; 1,0 M)</i>					
62	K	764 04	D+M komínové hlavice, nerez plech, ozn. K/B 04 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	10,000	2 400,00	24 000,00	
63	K	764 05	D+M oplechování tepelné izolace, rozvin 292 mm, délka 29200 mm, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 05 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	14 863,00	14 863,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. detail - K/B 05 - HŘEBEN PULTOVÉ STŘECHY BEZ LIŠTY</i>					
64	K	764 06	D+M střížka arkýře vč. konstrukce 1050x3900x950 mm vč. dřevěné konstrukce, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 06 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	15 912,00	15 912,00	
65	K	764 07	D+M oplechování u štítů, rozvin 300 mm, délka 13 m, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 07 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	6 786,00	13 572,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. detail - K/B 07 - ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ BEZ LIŠTY, S KRYTÍM FASÁDY</i>					
66	K	764 08	D+M oplechování u budovy D, rozvin 386 mm, délka 2,6 m, TiZn plech předzvětralý, ozn. K/B 08 - D+M vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	1 744,00	1 744,00	
67	K	767 09	D+M sněhové zábrany na střeše, celková délka 49,00 m, kotvená ke stojaté drážce krytiny, TiZn; systémový výrobek, ozn. K/B 09 - vč. všech syst detailů, kotvení, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	3,000	64 320,00	192 960,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	764 10	D+M oplechování parapety oken, rozvin 300 mm, TiZn plech předzvětralý - vč. všech systémových detailů, pomocného materiálu, kotvení, atp. - viz. podrobný popis PD	bm	46,060	524,00	24 135,44	
69	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	5 520,00	11 040,00	CS ÚRS 2019 02
D 765			Krytina skládaná					85 765,78
70	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	623,685	65,00	40 539,53	CS ÚRS 2019 02
71	M	28329034-1	mikroventilační podkladní systémová rohož tl. 2 mm	m2	228,685	126,00	28 814,31	
	VV		"střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
	VV		207,895*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		228,685			
72	M	28329034-2	pojistná hydroizolace	m2	207,895	32,00	6 652,64	
	VV		"střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
73	M	28329034-3	parozábrana	m2	207,895	21,00	4 365,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		7,73*29,13		225,175			
	VV		-1,80*1,60*6		-17,280			
	VV		Součet		207,895			
74	K	998765202	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,700	805,00	5 393,50	CS ÚRS 2019 02
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>286 796,50</b>	
75	K	767 01	D+M repase zábradlí, délka 10,50 m, ozn. UŘK/B 01 - vč. všech syst detailů, demontáže, odvozu na dílnu, pískování, zpětné montáže, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	bm	10,500	1 400,00	14 700,00	
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
76	K	767 02	D+M odvětrávací mřížka na fasádě, kruhová ventilační; průměr 150 mm; nerez. plech, osazená do zdíva, ozn. Z/B 02 - vč. všech syst detailů, kotvení, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	13,000	400,00	5 200,00	
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
77	K	413941125-1	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší - vč. všech systémových detailů, podbetonávky, vysekání kapes, manipulace, dopravy, atp. - viz. podrobný popis PD	t	6,992	7 800,00	54 537,60	
78	M	13010726-1	ocel profilu I a U jakost 11 375	t	6,992	27 700,00	193 678,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		"střecha krovu (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		"profil I 260, znak 1"(7,355*17*41,90)/1000		5,239			
	VV		"profil I 100, znak 2"(2,100*12*8,34)/1000		0,210			
	VV		"profil I 80, znak 3 a"(2,100*55*5,94)/1000		0,686			
	VV		"profil I 80, znak 3 b"(1,625*24*5,94)/1000		0,232			
	VV		"profil I 80, znak 3 c"(1,400*16*5,94)/1000		0,133			
	VV		"profil I 80, znak 3 d"(1,300*8*5,94)/1000		0,062			
	VV		"profil I 80, znak 3 e"(0,950*8*5,94)/1000		0,045			
	VV		"profil U 65, znak 4"(1,050*7*7,09)/1000		0,052			
	VV		6,659*0,05		0,333			
	VV		Součet		6,992			
79	K	413941125-2	Osazování pat. plech P10 - vč. všech systémových detailů, kotvení, manipulace, dopravy, atp. - viz. podrobný popis PD	t	0,184	11 000,00	2 024,00	
80	M	13010726-2	pat. plech P10	t	0,184	12 800,00	2 355,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		"střecha krovu (SKL/B 04; P/B 04)					
	VV		(0,6*0,20*17*78,50)/1000		0,160			
	VV		0,160*0,10		0,016			
	VV		0,160*0,05		0,008			
	VV		Součet		0,184			
81	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 470,000	5,79	14 301,30	CS ÚRS 2019 02
D 783			<b>Dokončovací práce - natěry</b>				<b>93 961,54</b>	
82	K	783 01	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 2 (referenční výrobek KEIM)	m2	439,689	160,00	70 350,24	
	VV		"plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
	VV		108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
	VV		(7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
	VV		25,44-(0,60*2)		24,240			
	VV		(2,60*2)*0,25		1,300			
	VV		16,50-(2,10)		14,400			
	VV		(5,05)*0,25		1,263			
	VV		Mezisoučet		137,723			
	VV		"plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
	VV		39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
	VV		0,53		0,530			
	VV		2,55		2,550			
	VV		(2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
	VV		Mezisoučet		39,205			
	VV		"plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
	VV		168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
	VV		8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
	VV		(1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
	VV		3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
	VV		(4,45*2)*0,25		2,225			
	VV		45,80-(0,60*4)		43,400			
	VV		(2,60*4)*0,25		2,600			
	VV		27,11-(2,10+0,60)		24,410			
	VV		(5,05+2,20)*0,25		1,813			
	VV		0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
	VV		Mezisoučet		251,881			
	VV		"doplnění omítky po výkopech (fasáda směrek do svahu sousedního pozemku)					
	VV		6,800*1,600		10,880			
	VV		Mezisoučet		10,880			
	VV		Součet		439,689			
83	K	783823177	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 2 vápenný	m2	439,689	53,70	23 611,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha fasády - parter (ozn. UŘK/B 03; P/B 02)					
	VV		108,22-(5,04+2,10*6+1,24+1,95+4,20)		83,190			
	VV		(7,40+5,05*6+4,62+4,90+6,10)*0,25		13,330			
	VV		25,44-(0,60*2)		24,240			
	VV		(2,60*2)*0,25		1,300			
	VV		16,50-(2,10)		14,400			
	VV		(5,05)*0,25		1,263			
	VV		Mezisoučet		137,723			
	VV		"plocha fasády - sokl (ozn. UŘK/B 03; P/B 03)					
	VV		39,98-(0,70*6+0,35+5,04+0,59*2)		29,210			
	VV		0,53		0,530			
	VV		2,55		2,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,36*6+1,78+7,36+2,18*2)*0,25		6,915			
VV			Mezisoučet		39,205			
VV			"plocha fasády - patro (ozn. UŘK/B 03; P/B 01)					
VV			168,63-(1,95*7+2,84*2+0,98+4,20+0,60*8+0,30)		139,020			
VV			8,37*1,05+3,64*0,94		12,210			
VV			(1,95*7+2,84*2+4,40+6,10+2,20*8+1,70)*0,25		12,283			
VV			3,66+3,66-(0,90*2)		5,520			
VV			(4,45*2)*0,25		2,225			
VV			45,80-(0,60*4)		43,400			
VV			(2,60*4)*0,25		2,600			
VV			27,11-(2,10+0,60)		24,410			
VV			(5,05+2,20)*0,25		1,813			
VV			0,60*4+0,60*4+(0,15*4)*6		8,400			
VV			Mezisoučet		251,881			
VV			"doplnění omítky po výkopech (fasáda směrek do svahu sousedního pozemku)					
VV			6,800*1,600		10,880			
VV			Mezisoučet		10,880			
VV			Součet		439,689			
D	OST		Ostatní				18 000,00	
84	K	Pol 1	D+M závěsů pro stínění dvora - vč. všech syst detailů, kotvení, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 04 - Budova B - stavební a konstrukční část**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**8 534 342,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 534 342,54	21,00%	1 792 211,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 326 554,47**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 04 - Budova B - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 534 342,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 042 267,45
1 - Zemní práce	190 568,19
2 - Zakládání	140 621,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	340 263,29
4 - Vodorovné konstrukce	598 830,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 016 228,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	451 856,73
997 - Přesun sutě	944 599,60
998 - Přesun hmot	359 298,54
PSV - Práce a dodávky PSV	4 051 914,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 245,06
713 - Izolace tepelné	114 394,18
762 - Konstrukce tesařské	78 738,57
763 - Konstrukce suché výstavby	375 427,35
764 - Konstrukce klempířské	4 953,13
766 - Konstrukce truhlářské	1 671 289,74
767 - Konstrukce zámečnické	141 675,66
771 - Podlahy z dlaždic	22 768,96
773 - Podlahy z litého teraca	268 118,47
775 - Podlahy skládané	510 078,09
776 - Podlahy povlakové	50 440,38
777 - Podlahy lité	171 323,10
781 - Dokončovací práce - obklady	369 701,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	184 759,96
OST - Ostatní	440 160,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 04 - Budova B - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**8 534 342,54**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 042 267,45

D 1

Zemní práce

190 568,19

1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	106,063	863,00	91 532,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,95		23,874			
	VV		"sousední budova"4,00*0,95		3,800			
	VV		"pohled na fasádu A"6,80*0,95		6,460			
	VV		"čelní pohled"15,87*3,62		57,449			
	VV		"čelní pohled"4,00*3,62		14,480			
	VV		Součet		106,063			
2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	106,063	181,00	19 197,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,95		23,874			
	VV		"sousední budova"4,00*0,95		3,800			
	VV		"pohled na fasádu A"6,80*0,95		6,460			
	VV		"čelní pohled"15,87*3,62		57,449			
	VV		"čelní pohled"4,00*3,62		14,480			
	VV		Součet		106,063			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	106,063	88,70	9 407,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,95		23,874			
	VV		"sousední budova"4,00*0,95		3,800			
	VV		"pohled na fasádu A"6,80*0,95		6,460			
	VV		"čelní pohled"15,87*3,62		57,449			
	VV		"čelní pohled"4,00*3,62		14,480			
	VV		Součet		106,063			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	161,906	71,10	11 511,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvětrávací kanálek - zpětný zásyp výkopkem (cesta na deponii)		80,953			
	VV		80,953		80,953			
	VV		Mezisoučet		80,953			
	VV		*odvětrávací kanálek - zpětný zásyp výkopkem (cesta zpět)					
	VV		80,953		80,953			
	VV		Mezisoučet		80,953			
	VV		Součet		161,906			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,110	262,00	6 578,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvoz výkopku na skládky					
	VV		106,063-80,953		25,110			
	VV		Součet		25,110			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	251,280	20,20	5 075,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		*předpoklad - skládka vzdálena 20km					
	VV		*odvoz výkopku na skládky					
	VV		(106,063-80,935)*10		251,280			
	VV		Součet		251,280			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	187,016	190,00	35 533,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvoz výkopku na skládky					
	VV		106,063-80,953		25,110			
	VV		Mezisoučet		25,110			
	VV		*odvětrávací kanálek - zpětný zásyp výkopkem (cesta na deponii)					
	VV		80,953		80,953			
	VV		Mezisoučet		80,953			
	VV		*odvětrávací kanálek - zpětný zásyp výkopkem (cesta zpět)					
	VV		80,953		80,953			
	VV		Mezisoučet		80,953			
	VV		Součet		187,016			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,110	17,20	431,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		*odvoz výkopku na skládky					
	VV		106,063-80,953		25,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				25,110	
9	K	171201211.1	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,198	250,00	11 299,50	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvoz výkopku na skládky (106,063-80,953)*1,80		45,198			
			vv Součet		45,198			
	D	2	Zakládání				140 621,99	
10	K	213311111-1	Zpětný zásyp výkopkem vč. zhutnění	m3	80,953	150,00	12 142,95	
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv 106,063-25,110		80,953			
			vv Součet		80,953			
11	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	16,352	1 320,00	21 584,64	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv "sousední budova"25,13*0,30*0,10		0,754			
			vv "sousední budova"4,00*0,30*0,10		0,120			
			vv "pohled na fasádu A"6,80*0,30*0,10		0,204			
			vv "čelní pohled"15,87*0,30*0,10		0,476			
			vv "čelní pohled"4,00*0,30*0,10		0,120			
			vv Mezisoučet		1,674			
			vv "podlaha 1NP (SKL/B 02)					
			vv 17,80*0,11		1,958			
			vv 9,51*0,11		1,046			
			vv 15,19*0,11		1,671			
			vv 18,00*0,11		1,980			
			vv 3,62*0,11		0,398			
			vv 69,32*0,11		7,625			
			vv Mezisoučet		14,678			
			vv Součet		16,352			
12	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,666	2 760,00	37 718,16	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
			vv 16,28*0,1		1,628			
			vv 4,41*0,1		0,441			
			vv 18,92*0,1		1,892			
			vv 3,46*0,1		0,346			
			vv 14,03*0,1		1,403			
			vv 12,51*0,1		1,251			
			vv 15,03*0,1		1,503			
			vv 15,20*0,1		1,520			
			vv 16,67*0,1		1,667			
			vv 4,84*0,1		0,484			
			vv 4,84*0,1		0,484			
			vv 10,47*0,1		1,047			
			vv Součet		13,666			
13	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,511	2 760,00	6 930,36	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv "sousední budova"25,13*0,30*0,15		1,131			
			vv "sousední budova"4,00*0,30*0,15		0,180			
			vv "pohled na fasádu A"6,80*0,30*0,15		0,306			
			vv "čelní pohled"15,87*0,30*0,15		0,714			
			vv "čelní pohled"4,00*0,30*0,15		0,180			
			vv Součet		2,511			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	11,160	287,00	3 202,92	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv "sousední budova"25,13*0,20		5,026			
			vv "sousední budova"4,00*0,20		0,800			
			vv "pohled na fasádu A"6,80*0,20		1,360			
			vv "čelní pohled"15,87*0,20		3,174			
			vv "čelní pohled"4,00*0,20		0,800			
			vv Součet		11,160			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	11,160	58,10	648,40	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv "sousední budova"25,13*0,20		5,026			
			vv "sousední budova"4,00*0,20		0,800			
			vv "pohled na fasádu A"6,80*0,20		1,360			
			vv "čelní pohled"15,87*0,20		3,174			
			vv "čelní pohled"4,00*0,20		0,800			
			vv Součet		11,160			
16	K	279113121	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	87,417	668,00	58 394,56	CS ÚRS 2019 02
			vv "odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
			vv "sousední budova"25,13*(1,25+0,30)		38,952			
			vv "sousední budova"4,00*(1,25+0,30)		6,200			
			vv "žebra"0,29*1,25+0,15*1,25		0,550			
			vv "pohled fasáda A"6,80*(1,25+0,30)		10,540			
			vv "žebra"0,15*1,25		0,188			
			vv "čelní pohled"15,87*(1,25+0,30)		24,599			
			vv "čelní pohled"4,00*(1,25+0,30)		6,200			
			vv "žebra"0,15*1,25		0,188			
			vv Součet		87,417			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				340 263,29	
17	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	63,890	1 130,00	72 195,70	CS ÚRS 2019 02
			vv "zdivo tl. 200 mm					
			vv "1NP"3,81		3,810			
			vv "3NP"60,08		60,080			
			vv Součet		63,890			
18	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	111,780	1 330,00	148 667,40	CS ÚRS 2019 02
			vv "zdivo tl. 300 mm					
			vv "1NP"16,99		16,990			
			vv "2NP"2,34		2,340			
			vv "3NP"92,45		92,450			
			vv Součet		111,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	159,580	572,40	91 343,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zdívo tl. 100 mm					
	VV		"1PP"22,06		22,060			
	VV		"1NP"30,79		30,790			
	VV		"2NP"38,51		38,510			
	VV		"3NP"68,22		68,220			
	VV		Součet		159,580			
20	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	35,750	784,80	28 056,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zdívo tl. 150 mm					
	VV		"1PP"1,76		1,760			
	VV		"1NP"1,92+17,16		19,080			
	VV		"2NP"13,04		13,040			
	VV		"3NP"1,87		1,870			
	VV		Součet		35,750			
D 4 Vodorovné konstrukce							598 830,20	
21	K	413000000-1	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE, L nebo HEB č. 24 a vyšší - vč. všech systémových detailů, podbetonávky, vysekání kapes, manipulace, dopravy, atp. - viz. podrobný popis PD	t	13,246	8 000,00	105 968,00	
22	M	13000000-1	ocel profílu I a HEB 240 jakost 11 375	t	13,246	25 200,00	333 799,20	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		"konstrukce stropu 1NP					
	VV		"profil I 240, znak 1a"(6,37*13*36,20)/1000		2,998			
	VV		"profil I 240, znak 1b"(6,08*8*36,20)/1000		1,761			
	VV		"profil I 240, znak 1c"(6,20*2*36,20)/1000		0,449			
	VV		"profil I 240, znak 1d"(3,90*1*36,20)/1000		0,141			
	VV		"profil I 240, znak 1e"(1,650*2*36,20)/1000		0,119			
	VV		"profil HEB 240, znak 2"(6,08*2*83,20)/1000		1,012			
	VV		"profil I 240, znak 3"(1,84*2*36,20)/1000		0,133			
	VV		Mezisoučet		6,613			
	VV		"konstrukce stropu 2NP					
	VV		"profil I 240, znak 1a"(6,370*13*36,20)/1000		2,998			
	VV		"profil I 240, znak 1b"(6,080*8*36,20)/1000		1,761			
	VV		"profil I 240, znak 1c"(6,20*2*36,20)/1000		0,449			
	VV		"profil I 240, znak 1d"(3,90*1*36,20)/1000		0,141			
	VV		"profil I 240, znak 1e"(1,650*2*36,20)/1000		0,119			
	VV		"profil HEB 240, znak 2"(6,200*2*83,20)/1000		1,032			
	VV		"profil I 240, znak 3"(1,84*2*36,20)/1000		0,133			
	VV		Mezisoučet		6,633			
	VV		Součet		13,246			
23	K	413000000-2	Osazení trapézového plechu 50/250/0,75 - vč. všech systémových detailů, kotvení, manipulace, dopravy, atp. - viz. podrobný popis PD	t	2,866	8 000,00	22 928,00	
24	M	13000000-2	trapézový plech 50/250/0,75	t	2,866	47 500,00	136 135,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		"konstrukce stropu 1NP					
	VV		(5,97*28,20*7,40)/1000		1,246			
	VV		1,246*0,10		0,125			
	VV		1,246*0,05		0,062			
	VV		Mezisoučet		1,433			
	VV		"konstrukce stropu 2NP					
	VV		(5,97*28,20*7,40)/1000		1,246			
	VV		1,246*0,10		0,125			
	VV		1,246*0,05		0,062			
	VV		Mezisoučet		1,433			
	VV		Součet		2,866			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 016 228,91	
25	K	611315422	oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m <sup>2</sup>	225,400	233,00	52 518,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop 1PP					
	VV		103,45		103,450			
	VV		"strop"					
	VV		Mezisoučet		103,450			
	VV		"ostění 1PP - 3NP					
	VV		93,24		93,240			
	VV		Mezisoučet		93,240			
	VV		"naprazení 1PP - 3NP					
	VV		28,71		28,710			
	VV		Mezisoučet		28,710			
	VV		Součet		225,400			
26	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	466,130	53,00	24 704,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"úprava povrchu zdiva z pórobetonových hladkých tvárníc					
	VV		"1PP"32,59		32,590			
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Součet		466,130			
27	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	466,130	206,00	96 022,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"úprava povrchu zdiva z pórobetonových hladkých tvárníc					
	VV		"1PP"32,59		32,590			
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Součet		466,130			
28	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	466,130	119,00	55 469,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"úprava povrchu zdiva z pórobetonových hladkých tvárníc					
	VV		"1PP"32,59		32,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Součet		466,130			
29	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	889,540	197,00	175 239,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zdivo 1NP					
	VV		281,35		281,350			
	VV		Mezisoučet		281,350			
	VV		"zdivo 2NP					
	VV		326,99		326,990			
	VV		Mezisoučet		326,990			
	VV		"zdivo 3NP					
	VV		281,20		281,200			
	VV		Mezisoučet		281,200			
	VV		Součet		889,540			
30	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasaolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	285,000	743,00	211 755,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP					
	VV		285,00		285,000			
	VV		Součet		285,000			
31	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	29,071	3 670,00	106 690,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		16,28*0,05		0,814			
	VV		4,41*0,05		0,221			
	VV		18,92*0,05		0,946			
	VV		3,46*0,05		0,173			
	VV		14,03*0,05		0,702			
	VV		12,51*0,05		0,626			
	VV		15,03*0,05		0,752			
	VV		15,20*0,05		0,760			
	VV		16,67*0,05		0,834			
	VV		4,84*0,05		0,242			
	VV		4,84*0,05		0,242			
	VV		10,47*0,05		0,524			
	VV		Mezisoučet		6,836			
	VV		"podlaha 1NP (SKL/B 02)					
	VV		17,80*0,05		0,890			
	VV		9,51*0,05		0,476			
	VV		15,19*0,05		0,760			
	VV		18,00*0,05		0,900			
	VV		3,62*0,05		0,181			
	VV		69,32*0,05		3,466			
	VV		Mezisoučet		6,673			
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		17,45*0,05		0,873			
	VV		5,69*0,05		0,285			
	VV		22,30*0,05		1,115			
	VV		5,00*0,05		0,250			
	VV		20,26*0,05		1,013			
	VV		14,18*0,05		0,709			
	VV		18,08*0,05		0,904			
	VV		18,25*0,05		0,913			
	VV		14,00*0,05		0,700			
	VV		4,07*0,05		0,204			
	VV		3,68*0,05		0,184			
	VV		3,68*0,05		0,184			
	VV		7,64*0,05		0,382			
	VV		21,00*0,05		1,050			
	VV		5,32*0,05		0,266			
	VV		3,60*0,05		0,180			
	VV		4,88*0,05		0,244			
	VV		12,45*0,05		0,623			
	VV		3,28*0,05		0,164			
	VV		14,25*0,05		0,713			
	VV		3,11*0,05		0,156			
	VV		3,07*0,05		0,154			
	VV		10,04*0,05		0,502			
	VV		3,17*0,05		0,159			
	VV		3,34*0,05		0,167			
	VV		10,24*0,05		0,512			
	VV		3,27*0,05		0,164			
	VV		3,25*0,05		0,163			
	VV		10,50*0,05		0,525			
	VV		4,57*0,05		0,229			
	VV		16,29*0,05		0,815			
	VV		6,27*0,05		0,314			
	VV		14,92*0,05		0,746			
	VV		Mezisoučet		15,562			
	VV		Součet		29,071			
32	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	29,071	270,00	7 849,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		16,28*0,05		0,814			
	VV		4,41*0,05		0,221			
	VV		18,92*0,05		0,946			
	VV		3,46*0,05		0,173			
	VV		14,03*0,05		0,702			
	VV		12,51*0,05		0,626			
	VV		15,03*0,05		0,752			
	VV		15,20*0,05		0,760			
	VV		16,67*0,05		0,834			
	VV		4,84*0,05		0,242			
	VV		4,84*0,05		0,242			
	VV		10,47*0,05		0,524			
	VV		Mezisoučet		6,836			
	VV		"podlaha 1NP (SKL/B 02)					
	VV		17,80*0,05		0,890			
	VV		9,51*0,05		0,476			
	VV		15,19*0,05		0,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,00*0,05		0,900			
	VV		3,62*0,05		0,181			
	VV		69,32*0,05		3,466			
	VV		Mezisoučet		6,673			
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		17,45*0,05		0,873			
	VV		5,69*0,05		0,285			
	VV		22,30*0,05		1,115			
	VV		5,00*0,05		0,250			
	VV		20,26*0,05		1,013			
	VV		14,18*0,05		0,709			
	VV		18,08*0,05		0,904			
	VV		18,25*0,05		0,913			
	VV		14,00*0,05		0,700			
	VV		4,07*0,05		0,204			
	VV		3,68*0,05		0,184			
	VV		3,68*0,05		0,184			
	VV		7,64*0,05		0,382			
	VV		21,00*0,05		1,050			
	VV		5,32*0,05		0,266			
	VV		3,60*0,05		0,180			
	VV		4,88*0,05		0,244			
	VV		12,45*0,05		0,623			
	VV		3,28*0,05		0,164			
	VV		14,25*0,05		0,713			
	VV		3,11*0,05		0,156			
	VV		3,07*0,05		0,154			
	VV		10,04*0,05		0,502			
	VV		3,17*0,05		0,159			
	VV		3,34*0,05		0,167			
	VV		10,24*0,05		0,512			
	VV		3,27*0,05		0,164			
	VV		3,25*0,05		0,163			
	VV		10,50*0,05		0,525			
	VV		4,57*0,05		0,229			
	VV		16,29*0,05		0,815			
	VV		6,27*0,05		0,314			
	VV		14,92*0,05		0,746			
	VV		Mezisoučet		15,562			
	VV		Součet		29,071			
33	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	37,038	3 460,00	128 151,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podlaha 2NP(SK/L/B 03)					
	VV		(5,97*28,20)*0,11		18,519			
	VV		Mezisoučet		18,519			
	VV		"podlaha 3NP(SK/L/B 03)					
	VV		(5,97*28,20)*0,11		18,519			
	VV		Mezisoučet		18,519			
	VV		Součet		37,038			
34	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	37,038	135,00	5 000,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podlaha 2NP(SK/L/B 03)					
	VV		(5,97*28,20)*0,11		18,519			
	VV		Mezisoučet		18,519			
	VV		"podlaha 3NP(SK/L/B 03)					
	VV		(5,97*28,20)*0,11		18,519			
	VV		Mezisoučet		18,519			
	VV		Součet		37,038			
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,526	32 200,00	145 737,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		"roznášení vrstvy + bet deska					
	VV		16,28*(4,50/1000)		0,073			
	VV		4,41*(4,50/1000)		0,020			
	VV		18,92*(4,50/1000)		0,085			
	VV		3,46*(4,50/1000)		0,016			
	VV		14,03*(4,50/1000)		0,063			
	VV		12,51*(4,50/1000)		0,056			
	VV		15,03*(4,50/1000)		0,068			
	VV		15,20*(4,50/1000)		0,068			
	VV		16,67*(4,50/1000)		0,075			
	VV		4,84*(4,50/1000)		0,022			
	VV		4,84*(4,50/1000)		0,022			
	VV		10,47*(4,50/1000)		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,615			
	VV		"podlaha 1NP (SKL/B 02)					
	VV		17,80*(4,50/1000)		0,080			
	VV		9,51*(4,50/1000)		0,043			
	VV		15,19*(4,50/1000)		0,068			
	VV		18,00*(4,50/1000)		0,081			
	VV		3,62*(4,50/1000)		0,016			
	VV		69,32*(4,50/1000)		0,312			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		17,45*(4,50/1000)		0,079			
	VV		5,69*(4,50/1000)		0,026			
	VV		22,30*(4,50/1000)		0,100			
	VV		5,00*(4,50/1000)		0,023			
	VV		20,26*(4,50/1000)		0,091			
	VV		14,18*(4,50/1000)		0,064			
	VV		18,08*(4,50/1000)		0,081			
	VV		18,25*(4,50/1000)		0,082			
	VV		14,00*(4,50/1000)		0,063			
	VV		4,07*(4,50/1000)		0,018			
	VV		3,68*(4,50/1000)		0,017			
	VV		3,68*(4,50/1000)		0,017			
	VV		7,64*(4,50/1000)		0,034			
	VV		21,00*(4,50/1000)		0,095			
	VV		5,32*(4,50/1000)		0,024			
	VV		3,60*(4,50/1000)		0,016			
	VV		4,88*(4,50/1000)		0,022			
	VV		12,45*(4,50/1000)		0,056			
	VV		3,28*(4,50/1000)		0,015			
	VV		14,25*(4,50/1000)		0,064			
	VV		3,11*(4,50/1000)		0,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,07*(4,50/1000)		0,014			
VV			10,04*(4,50/1000)		0,045			
VV			3,17*(4,50/1000)		0,014			
VV			3,34*(4,50/1000)		0,015			
VV			10,24*(4,50/1000)		0,046			
VV			3,27*(4,50/1000)		0,015			
VV			3,25*(4,50/1000)		0,015			
VV			10,50*(4,50/1000)		0,047			
VV			4,57*(4,50/1000)		0,021			
VV			16,29*(4,50/1000)		0,073			
VV			6,27*(4,50/1000)		0,028			
VV			14,92*(4,50/1000)		0,067			
VV			Mezisoučet		1,401			
VV			"podlaha 2NP (SKL/B 03 - ocelobetonová deska)					
VV			954,57/1000		0,955			
VV			Mezisoučet		0,955			
VV			"podlaha 3NP (SKL/B 03 - ocelobetonová deska)					
VV			954,57/1000		0,955			
VV			Mezisoučet		0,955			
VV			Součet		4,526			
36	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	581,200	12,20	7 090,64	CS ÚRS 2019 02
VV			"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
VV			16,28		16,280			
VV			4,41		4,410			
VV			18,92		18,920			
VV			3,46		3,460			
VV			14,03		14,030			
VV			12,51		12,510			
VV			15,03		15,030			
VV			15,20		15,200			
VV			16,67		16,670			
VV			4,84		4,840			
VV			4,84		4,840			
VV			10,47		10,470			
VV			Mezisoučet		136,660			
VV			"podlaha 1NP (SKL/B 02)					
VV			17,80		17,800			
VV			9,51		9,510			
VV			15,19		15,190			
VV			18,00		18,000			
VV			3,62		3,620			
VV			69,32		69,320			
VV			Mezisoučet		133,440			
VV			"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
VV			17,45		17,450			
VV			5,69		5,690			
VV			22,30		22,300			
VV			5,00		5,000			
VV			20,26		20,260			
VV			14,18		14,180			
VV			18,08		18,080			
VV			18,25		18,250			
VV			14,00		14,000			
VV			4,07		4,070			
VV			3,68		3,680			
VV			3,68		3,680			
VV			7,64		7,640			
VV			21,00		21,000			
VV			5,32		5,320			
VV			3,60		3,600			
VV			4,88		4,880			
VV			12,45		12,450			
VV			3,28		3,280			
VV			14,25		14,250			
VV			3,11		3,110			
VV			3,07		3,070			
VV			10,04		10,040			
VV			3,17		3,170			
VV			3,34		3,340			
VV			10,24		10,240			
VV			3,27		3,270			
VV			3,25		3,250			
VV			10,50		10,500			
VV			4,57		4,570			
VV			16,29		16,290			
VV			6,27		6,270			
VV			14,92		14,920			
VV			Mezisoučet		311,100			
VV			Součet		581,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				451 856,73	
37	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	170,730	58,05	9 910,88	CS ÚRS 2019 02
VV			"lešení pomocné „kostky“ - obrátkovost 30 % plochy podlah 1PP - 3NP					
VV			(114,40+152,80+145,90+156,00)*0,30		170,730			
VV			Součet		170,730			
38	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	569,100	88,35	50 279,99	CS ÚRS 2019 02
VV			"vyčištění podlah 1PP - 3NP					
VV			114,40+152,80+145,90+156,00		569,100			
VV			Součet		569,100			
39	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	23,497	788,50	18 527,38	CS ÚRS 2019 02
VV			"odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
VV			"sousední budova"25,13*0,55*1,70		23,497			
VV			Součet		23,497			
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,323	2 783,50	20 383,57	CS ÚRS 2019 02
VV			"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
VV			3,95*0,75*0,60		1,778			
VV			7,43*0,75*0,60		3,344			
VV			3,95*0,75*0,60		1,778			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,94*0,75*0,60		0,423			
	VV		Součet		7,323			
41	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	26,135	743,85	19 440,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,65*1,60		26,135			
	VV		Součet		26,135			
42	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	173,320	81,04	14 045,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo tl 100 mm					
	VV		"1PP"13,96		13,960			
	VV		"1NP"30,08		30,080			
	VV		"2NP"28,86		28,860			
	VV		"3NP"32,76		32,760			
	VV		Mezisoučet		105,660			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo tl 150 mm					
	VV		"1PP"5,32		5,320			
	VV		"1NP"13,70		13,700			
	VV		"2NP"14,24		14,240			
	VV		"3NP"34,40		34,400			
	VV		Mezisoučet		67,660			
	VV		Součet		173,320			
43	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3,870	1 159,00	4 485,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 200 mm					
	VV		"2NP"0,58		0,580			
	VV		Mezisoučet		0,580			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 250 mm					
	VV		"1PP"0,43		0,430			
	VV		"1NP"0,18		0,180			
	VV		"2NP"1,50		1,500			
	VV		"3NP"0,09		0,090			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 300 mm					
	VV		"1NP"0,48		0,480			
	VV		"2NP"0,41		0,410			
	VV		"3NP"0,06		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,950			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 500 mm					
	VV		"1PP"0,14		0,140			
	VV		Mezisoučet		0,140			
	VV		Součet		3,870			
44	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	54,828	640,30	35 106,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
	VV		3,95*0,65*3,50		8,986			
	VV		7,43*0,65*3,95		19,077			
	VV		3,95*0,65*3,95		10,142			
	VV		0,94*0,65*3,95		2,413			
	VV		Mezisoučet		40,618			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 200 mm					
	VV		"1PP"2,25		2,250			
	VV		"1NP"6,60		6,600			
	VV		"2NP"1,87		1,870			
	VV		Mezisoučet		10,720			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 250 mm					
	VV		"1PP"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		2,150			
	VV		"odstranění svislých kcí - keramické zdivo do tl 300 mm					
	VV		"1NP"1,34		1,340			
	VV		Mezisoučet		1,340			
	VV		Součet		54,828			
45	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,567	2 546,00	34 541,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
	VV		4,40*7,43*0,08		2,615			
	VV		Mezisoučet		2,615			
	VV		"odstranění podlahy v 1PP a 1NP (SKL/B 01)					
	VV		"1PP"116,7*0,08		9,336			
	VV		"1NP"20,2*0,08		1,616			
	VV		Mezisoučet		10,952			
	VV		Součet		13,567			
46	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	169,592	103,55	17 561,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
	VV		4,40*7,43		32,692			
	VV		Mezisoučet		32,692			
	VV		"odstranění podlahy v 1PP a 1NP (SKL/B 01)					
	VV		"1PP"116,7		116,700			
	VV		"1NP"20,2		20,200			
	VV		Mezisoučet		136,900			
	VV		Součet		169,592			
47	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	159,440	37,62	5 998,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94		103,940			
	VV		23,40		23,400			
	VV		3,30		3,300			
	VV		28,80		28,800			
	VV		Mezisoučet		159,440			
48	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	28,622	381,90	10 930,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
	VV		4,40*7,43*0,15		4,904			
	VV		Mezisoučet		4,904			
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20*0,12		1,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,40*0,12		1,728			
	VV		37,10*0,12		4,452			
	VV		14,90*0,12		1,788			
	VV		5,30*0,12		0,636			
	VV		28,50*0,12		3,420			
	VV		28,10*0,12		3,372			
	VV		Mezisoučet		17,340			
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94*0,04		4,158			
	VV		23,40*0,04		0,936			
	VV		3,30*0,04		0,132			
	VV		28,80*0,04		1,152			
	VV		Mezisoučet		6,378			
	VV		Součet		28,622			
49	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	78,570	311,60	24 482,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění podlahy v 1PP a 1NP (SKL/B 01)					
	VV		"1PP"116,7*0,40		46,680			
	VV		"1NP"20,2*0,40		8,080			
	VV		Mezisoučet		54,760			
	VV		"odstranění podlahy 1NP (SKL/B 02)					
	VV		14,05*0,20		2,810			
	VV		18,35*0,20		3,670			
	VV		17,75*0,20		3,550			
	VV		14,70*0,20		2,940			
	VV		49,20*0,20		9,840			
	VV		5,00*0,20		1,000			
	VV		Mezisoučet		23,810			
	VV		Součet		78,570			
50	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	149,200	172,90	25 796,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"demonťaz výplní otvorů - okna					
	VV		0,70*6+0,35+0,59*2		5,730			
	VV		2,10*9+1,10+4,20		24,200			
	VV		1,95*7+0,97+4,45+0,60*8+0,30+(1,20*2,00)+(1,00*2,00)+(1,00*0,74)		29,310			
	VV		Mezisoučet		59,240			
	VV		"demonťaz výplní otvorů - dveře (fasáda)					
	VV		"sokl"5,04		5,040			
	VV		"parter"(0,90*2,10)*2		3,780			
	VV		"balkón"2,85*2+(0,90*2,10)*1		7,590			
	VV		Mezisoučet		16,410			
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 05)					
	VV		1,75*0,80		1,400			
	VV		Mezisoučet		1,400			
	VV		"vybourání dveří vč. zárubní (interiér)					
	VV		"1PP"18,69		18,690			
	VV		"1NP"27,09		27,090			
	VV		"2NP"14,70		14,700			
	VV		"3NP"11,67		11,670			
	VV		Mezisoučet		72,150			
	VV		Součet		149,200			
51	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	6,300	904,40	5 697,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"proražení otvorů do zdiva tl. 300 mm					
	VV		"1NP"6,30		6,300			
	VV		Součet		6,300			
52	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	225,400	8,49	1 913,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop 1PP					
	VV		103,45		103,450			
	VV		"strop"					
	VV		Mezisoučet		103,450			
	VV		"ostění 1PP - 3NP					
	VV		93,24		93,240			
	VV		Mezisoučet		93,240			
	VV		"napraží 1PP - 3NP					
	VV		28,71		28,710			
	VV		Mezisoučet		28,710			
	VV		Součet		225,400			
53	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	303,940	131,10	39 846,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20		16,200			
	VV		14,40		14,400			
	VV		37,10		37,100			
	VV		14,90		14,900			
	VV		5,30		5,300			
	VV		28,50		28,500			
	VV		28,10		28,100			
	VV		Mezisoučet		144,500			
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94		103,940			
	VV		23,40		23,400			
	VV		3,30		3,300			
	VV		28,80		28,800			
	VV		Mezisoučet		159,440			
	VV		Součet		303,940			
54	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	889,540	8,49	7 552,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zdivo 1NP					
	VV		281,35		281,350			
	VV		Mezisoučet		281,350			
	VV		"zdivo 2NP					
	VV		326,99		326,990			
	VV		Mezisoučet		326,990			
	VV		"zdivo 3NP					
	VV		281,20		281,200			
	VV		Mezisoučet		281,200			
	VV		Součet		889,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	987013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	285,000	73,63	20 984,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP					
	VV		285,00		285,000			
	VV		Součet		285,000			
56	K	98701221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	100,440	127,30	12 786,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*1,80		45,234			
	VV		"sousední budova"4,00*1,80		7,200			
	VV		"pohled na fasádu A"6,80*1,80		12,240			
	VV		"čelní pohled"15,87*1,80		28,566			
	VV		"čelní pohled"4,00*1,80		7,200			
	VV		Součet		100,440			
57	K	985671113	Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 20/25	m3	8,300	3 838,00	31 855,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"štřešní konstrukce					
	VV		3,50		3,500			
	VV		3,50		3,500			
	VV		0,65		0,650			
	VV		0,65		0,650			
	VV		Součet		8,300			
58	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	34,860	334,40	11 657,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"štřešní konstrukce					
	VV		17,48		17,480			
	VV		8,74		8,740			
	VV		4,32		4,320			
	VV		4,32		4,320			
	VV		Součet		34,860			
59	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	34,860	90,54	3 156,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"štřešní konstrukce					
	VV		17,48		17,480			
	VV		8,74		8,740			
	VV		4,32		4,320			
	VV		4,32		4,320			
	VV		Součet		34,860			
60	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,664	37 525,00	24 916,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"štřešní konstrukce					
	VV		8,30*(80/1000)		0,664			
	VV		Součet		0,664			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>944 599,60</b>	
61	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	558,893	569,70	318 401,34	CS ÚRS 2019 02
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	558,893	213,30	119 211,88	CS ÚRS 2019 02
63	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 486,537	9,27	97 210,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přepodpoklad skládka do 20 km					
	VV		551,923*19		10 486,537			
	VV		Součet		10 486,537			
64	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	137,275	139,50	19 149,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bourání zdi					
	VV		137,275		137,275			
	VV		Součet		137,275			
65	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	34,861	450,00	15 687,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,45+17,441+6,97		34,861			
	VV		Součet		34,861			
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,287	1 566,00	449,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"izolace tepelné					
	VV		0,287		0,287			
	VV		Součet		0,287			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	386,470	969,00	374 489,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostatní					
	VV		558,893-137,275-34,861-0,287		386,470			
	VV		Součet		386,470			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>359 298,54</b>	
68	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	524,600	684,90	359 298,54	CS ÚRS 2019 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 051 914,31</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>88 245,06</b>	
69	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	169,592	12,40	2 102,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 01)					
	VV		4,40*7,43		32,692			
	VV		Mezisoučet		32,692			
	VV		"odstranění podlahy v 1PP a 1NP (SKL/B 01)					
	VV		"1PP"116,7		116,700			
	VV		"1NP"20,2		20,200			
	VV		Mezisoučet		136,900			
	VV		Součet		169,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	711211139	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 270 do 300 mm	m2	136,660	595,00	81 312,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		16,28		16,280			
	VV		4,41		4,410			
	VV		18,92		18,920			
	VV		3,46		3,460			
	VV		14,03		14,030			
	VV		12,51		12,510			
	VV		15,03		15,030			
	VV		15,20		15,200			
	VV		16,67		16,670			
	VV		4,84		4,840			
	VV		4,84		4,840			
	VV		10,47		10,470			
	VV		Součet		136,660			
71	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	27,900	53,00	1 478,70	CS ÚRS 2019 02
72	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	33,480	50,80	1 700,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávací kanálek (ozn. SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,50		12,565			
	VV		"sousední budova"4,00*0,50		2,000			
	VV		"pohled na fasádu A"6,80*0,50		3,400			
	VV		"čelní pohled"15,87*0,50		7,935			
	VV		"čelní pohled"4,00*0,50		2,000			
	VV		Součet		27,900			
	VV		27,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,480			
73	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	514,000	3,21	1 649,94	CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné				114 394,18	
74	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	27,863	33,40	930,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 05)					
	VV		7,43*3,75		27,863			
	VV		Součet		27,863			
75	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	447,760	21,20	9 492,51	CS ÚRS 2019 02
76	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	139,393	223,00	31 084,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		16,28		16,280			
	VV		4,41		4,410			
	VV		18,92		18,920			
	VV		3,46		3,460			
	VV		14,03		14,030			
	VV		12,51		12,510			
	VV		15,03		15,030			
	VV		15,20		15,200			
	VV		16,67		16,670			
	VV		4,84		4,840			
	VV		4,84		4,840			
	VV		10,47		10,470			
	VV		Součet		136,660			
	VV		136,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		139,393			
77	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	317,322	52,40	16 627,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		17,45		17,450			
	VV		5,69		5,690			
	VV		22,30		22,300			
	VV		5,00		5,000			
	VV		20,26		20,260			
	VV		14,18		14,180			
	VV		18,08		18,080			
	VV		18,25		18,250			
	VV		14,00		14,000			
	VV		4,07		4,070			
	VV		3,68		3,680			
	VV		3,68		3,680			
	VV		7,64		7,640			
	VV		21,00		21,000			
	VV		5,32		5,320			
	VV		3,60		3,600			
	VV		4,88		4,880			
	VV		12,45		12,450			
	VV		3,28		3,280			
	VV		14,25		14,250			
	VV		3,11		3,110			
	VV		3,07		3,070			
	VV		10,04		10,040			
	VV		3,17		3,170			
	VV		3,34		3,340			
	VV		10,24		10,240			
	VV		3,27		3,270			
	VV		3,25		3,250			
	VV		10,50		10,500			
	VV		4,57		4,570			
	VV		16,29		16,290			
	VV		6,27		6,270			
	VV		14,92		14,920			
	VV		Součet		311,100			
	VV		311,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		317,322			
78	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	39,695	24,80	984,44	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvětrávací kanálek (SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,50		12,565			
	VV		"sousední budova"4,00*0,50		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,565			
	VV		"úprava stěny věnec (SKL/B 07)					
	VV		"sousední budova"25,13*1,00		25,130			
	VV		Mezisoučet		25,130			
	VV		Součet		39,695			
79	K	713131000	D+M skladby tepelné izolace stěn z polystyrénu XPS - vč. všech syst. detailů, pomocného materiálu, povrchové úpravy - podrobný popis vz. PD	m2	39,695	1 150,00	45 649,25	
	VV		"odvětrávací kanálek (SKL/B 06)					
	VV		"sousední budova"25,13*0,50		12,565			
	VV		"sousední budova"4,00*0,50		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,565			
	VV		"úprava stěny věnec (SKL/B 07)					
	VV		"sousední budova"25,13*1,00		25,130			
	VV		Mezisoučet		25,130			
	VV		Součet		39,695			
80	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	879,000	10,95	9 625,05	CS ÚRS 2019 02
D 762			Konstrukce tesařské				78 738,57	
81	K	762331813-1	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m2	27,863	125,00	3 482,88	
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 05)					
	VV		7,43*3,75		27,863			
	VV		Součet		27,863			
82	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m2	159,440	130,10	20 743,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94		103,940			
	VV		23,40		23,400			
	VV		3,30		3,300			
	VV		28,80		28,800			
	VV		Součet		159,440			
83	K	762331815-1	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m2	144,500	135,00	19 507,50	
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20		16,200			
	VV		14,40		14,400			
	VV		37,10		37,100			
	VV		14,90		14,900			
	VV		5,30		5,300			
	VV		28,50		28,500			
	VV		28,10		28,100			
	VV		Součet		144,500			
84	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	27,863	31,80	886,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba demolice (ozn. SKL/B 05)					
	VV		7,43*3,75		27,863			
	VV		Součet		27,863			
85	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	263,550	75,70	19 950,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění podlahy 1NP (SKL/B 02)					
	VV		14,05		14,050			
	VV		18,35		18,350			
	VV		17,75		17,750			
	VV		14,70		14,700			
	VV		49,20		49,200			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		119,050			
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20		16,200			
	VV		14,40		14,400			
	VV		37,10		37,100			
	VV		14,90		14,900			
	VV		5,30		5,300			
	VV		28,50		28,500			
	VV		28,10		28,100			
	VV		Mezisoučet		144,500			
	VV		Součet		263,550			
86	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	463,380	28,30	13 113,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20		16,200			
	VV		14,40		14,400			
	VV		37,10		37,100			
	VV		14,90		14,900			
	VV		5,30		5,300			
	VV		28,50		28,500			
	VV		28,10		28,100			
	VV		Mezisoučet		144,500			
	VV		Součet		463,380			
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94*2		207,880			
	VV		23,40*2		46,800			
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		28,80*2		57,600			
	VV		Mezisoučet		318,880			
	VV		Součet		463,380			
87	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	189,000	5,58	1 054,62	CS ÚRS 2019 02

D 763 Konstrukce suché výstavby

375 427,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	27,620	885,00	24 443,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SDK stěna tl. 100 mm					
	VV		"3NP"27,62		27,620			
	VV		Součet		27,620			
89	K	763113333	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 90, Rw 54 dB	m2	8,990	1 620,00	14 563,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SDK stěna tl. 200 mm					
	VV		"3NP"8,99		8,990			
	VV		Součet		8,990			
90	K	763113339	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 90, Rw 54 dB	m2	8,280	1 680,00	13 910,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SDK stěna tl. 320 mm					
	VV		"2NP"2,93		2,930			
	VV		"3NP"5,35		5,350			
	VV		Součet		8,280			
91	K	763113339-1	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 400 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 90, Rw 54 dB	m2	2,450	1 400,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SDK stěna tl. 400 mm					
	VV		2,45		2,450			
	VV		Součet		2,450			
92	K	763122421	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	58,900	795,00	46 825,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"instalační šachta					
	VV		"1PP"11,93		11,930			
	VV		"1NP"18,95		18,950			
	VV		"2NP"15,99		15,990			
	VV		"3NP"12,03		12,030			
	VV		Součet		58,900			
93	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	52,790	48,60	2 565,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"					
	VV		5,59		5,590			
	VV		Mezisoučet		5,590			
	VV		"1NP"					
	VV		6,44		6,440			
	VV		Mezisoučet		6,440			
	VV		"2NP"					
	VV		11,03		11,030			
	VV		Mezisoučet		11,030			
	VV		"3NP"					
	VV		29,73		29,730			
	VV		Mezisoučet		29,730			
	VV		Součet		52,790			
94	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	52,790	72,90	3 848,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"					
	VV		5,59		5,590			
	VV		Mezisoučet		5,590			
	VV		"1NP"					
	VV		6,44		6,440			
	VV		Mezisoučet		6,440			
	VV		"2NP"					
	VV		11,03		11,030			
	VV		Mezisoučet		11,030			
	VV		"3NP"					
	VV		29,73		29,730			
	VV		Mezisoučet		29,730			
	VV		Součet		52,790			
95	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	274,050	873,00	239 245,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podhled 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		5,76		5,760			
	VV		8,77		8,770			
	VV		15,03		15,030			
	VV		17,54		17,540			
	VV		3,48		3,480			
	VV		66,04		66,040			
	VV		9,68		9,680			
	VV		4,45		4,450			
	VV		4,45		4,450			
	VV		5,18		5,180			
	VV		5,24		5,240			
	VV		22,30		22,300			
	VV		4,99		4,990			
	VV		19,07		19,070			
	VV		14,04		14,040			
	VV		17,75		17,750			
	VV		17,93		17,930			
	VV		13,75		13,750			
	VV		3,90		3,900			
	VV		3,60		3,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	766 06	D+M okno 2130x2000 mm, dřevěné, replika, špaleta, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 06 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	38 741,40	38 741,40	
108	K	766 07	D+M okno 600x1000 mm, dřevěné, replika, špaleta, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 07 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	6,000	5 260,50	31 563,00	
109	K	766 08	D+M okno 1030x2000 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 08 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	9,000	17 745,30	159 707,70	
110	K	766 09	D+M okno 550x2000 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 09 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	10 274,40	10 274,40	
111	K	766 10	D+M okno 2130x2000 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 10 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	36 414,00	36 414,00	
112	K	766 11	D+M okno 480x2000 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 11 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	9 428,40	18 856,80	
113	K	766 12	D+M okno 1080x680 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 12 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	9,000	6 475,50	58 279,50	
114	K	766 13	D+M okno 580x680 mm, dřevěné, špaleta, replika, bílý lesklý lak, 2x jednosklo, ozn. O/B 13 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	5 472,90	5 472,90	
115	K	766 14	D+M střešní okno 1600x1800 mm, dřevěné, členěné na 6 polí, 3 otevíravá, bílý lesklý lak, izolační dvojsklo, ozn. O/B 14 - vč. všech systémových detailů, rámu, okeních křídel, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	6,000	17 550,00	105 300,00	
116	K	766 15	D+M dveře vstupní 1800/2100, dřevěné, jednoduché, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 01 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	72 348,30	72 348,30	
117	K	766 16	D+M dveře vstupní 1800/2835, dřevěné, jednoduché, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 02 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	72 348,30	72 348,30	
118	K	766 17	D+M dveře vstupní 1330x2100, dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 03 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	40 956,30	40 956,30	
119	K	766 18	D+M dveře 900x2100 (L), dřevěné, požáru odolné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 04a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	13 050,00	26 100,00	
182	K	766 35	D+M dveře 900x2100 (P), dřevěné, požáru odolné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 04a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	13 050,00	13 050,00	
183	K	766 36	D+M dveře 900x2100 (L), dřevěné, požáru odolné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 04b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	13 050,00	13 050,00	
120	K	766 19	D+M dveře 900x2100 (P), dřevěné, požáru odolné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 04b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	13 050,00	26 100,00	
121	K	766 20	D+M dveře 1730x2100, dřevěné, požáru odolné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 05 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
122	K	766 21	D+M dveře 900/2100, dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 06 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	13 050,00	13 050,00	
123	K	766 22	D+M dveře 700/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 07 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	8,000	12 600,00	100 800,00	
124	K	766 23	D+M dveře 700/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 07 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	4,000	12 600,00	50 400,00	
125	K	766 24	D+M dveře 900/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 08 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	12 600,00	25 200,00	
126	K	766 25	D+M dveře 900/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 08 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	4,000	12 600,00	50 400,00	
127	K	766 26	D+M dveře 700/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 09a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
128	K	766 27	D+M dveře 700/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 09b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	766 37	D+M dveře 700/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 09b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
129	K	766 28	D+M dveře 800/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 10a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	6,000	12 600,00	75 600,00	
130	K	766 29	D+M dveře 800/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 10a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	4,000	12 600,00	50 400,00	
185	K	766 38	D+M dveře 800/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 10b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
186	K	766 39	D+M dveře 800/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 10b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	5,000	12 600,00	63 000,00	
131	K	766 30	D+M dveře 800/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 11a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	4,000	12 600,00	50 400,00	
132	K	766 31	D+M dveře 800/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 11a - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	12 600,00	25 200,00	
133	K	766 32	D+M dveře 800/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 11b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	12 600,00	25 200,00	
187	K	766 40	D+M dveře 800/2100 (P), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 11b - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
134	K	766 33	D+M dveře 900/2100 (L), dřevěné, hladké, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 12 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	25 731,00	51 462,00	
135	K	766 34	D+M dveře balkonové 950x2070, dřevěné, špaletová, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 13 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	2,000	24 613,20	49 226,40	
188	K	766 41	D+M dveře dvoukřídle 1600/2100, dřevěné, jednoduché, prosklené, lesklý lak, ozn. D/B 14 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, zárubní, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	26 100,00	26 100,00	
136	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	245,000	40,57	9 940,14	CS ÚRS 2019 02

D		767	Konstrukce zámečnické	141 675,66				
137	K	767 01	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 1x 1460 mm + 1x 1760 mm, ozn. 0/B 04 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
138	K	767 02	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 1x 1030 mm + 1x 1130 mm, ozn. 0/B 07 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	6,000	1 800,00	10 800,00	
139	K	767 03	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 1x 1460 mm + 1x 1760 mm, ozn. 0/B 08 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
140	K	767 04	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 1x 1510 mm + 1x 1610 mm, ozn. 0/B 12 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
141	K	767 05	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 140, rozměr 2x 2280 mm, ozn. D/B 01 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
142	K	767 06	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 2x 1800 mm, ozn. D/B 03 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
143	K	767 07	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 2x 2200 mm, ozn. D/B 05 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
144	K	767 08	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 2x 1180 mm, ozn. D/B 11a - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
145	K	767 09	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 2x 1370 mm, ozn. D/B 12 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
146	K	767 10	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 100, rozměr 2x 1300 mm, ozn. OTV/B01 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
147	K	767 11	D+M ocelový válc překlad 2x HEA 140, rozměr 2x 2300 mm, ozn. OTV/B02 - vč. všech syst. detailů, vysekání kapes, podbetonávky, podstojkování, osazení, zaplntování, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	3,000	3 600,00	10 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
148	K	767 12	D+M jednostranné zábradlí, nové madlo z pásoviny 10/50, 6x madlo rozměr 3 až 5 m, zábradlí na podestě 5 m, 6 sloupků, výplň, ozn. Z/B 01 - vč. všech syst. detailů, kotvení, finální povrch úpravy, pomocného materiálu - viz. podrobný popis PD	bm	5,000	850,00	4 250,00		
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
149	K	767 13	D+M čistící zóna ve vstupu prostoru, rozměr 1500/1900 mm, ozn. Z/B 04 - vč. všech syst. detailů, komplet skladby podkladu, lišt, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00		
150	K	767 14	D+M vybavení wc (držák na toaletní papír, zásobník na papír utěrky, dávkovač mýdla, wc štětka, odpadkový koš, zrcadlo) - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00		
151	K	767 15	D+M hasicí přístroje vč. informačních tabulí	ks	11,000	2 150,00	23 650,00		
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
152	K	767 16	D+M hydrant - vč. všech systémových detailů, kotvení, konstrukce pro zavěšení, popř. skříňky, pomocného materiálu - viz. podrobný popis PD	ks	3,000	6 800,00	20 400,00		
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
153	K	767 17	D+M značení výstražných a bezpečnostních tabulek - vč. všech syst. detailů, kotvení, lepení, pomocného materiálu - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
154	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	154,000	1,79	275,66	CS ÚRS 2019 02	
D	771	Podlahy z dlaždic					22 768,96		
155	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	11,800	47,20	556,96	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)						
	VV		4,24		4,240				
	VV		2,61		2,610				
	VV		4,95		4,950				
	VV		Součet		11,800				
156	K	771571116	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	11,800	704,00	8 307,20	CS ÚRS 2019 02	
157	M	LSS.DAR26720-1	dlaždice rozměr 198 x 198 x 10 mm	m2	12,980	250,00	3 245,00		
	P		Poznámka k položce: slonová kost, hladký, matný						
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)						
	VV		4,24		4,240				
	VV		2,61		2,610				
	VV		4,95		4,950				
	VV		Součet		11,800				
	VV		11,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,980				
158	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu, vč. těsnících bandáží	m2	39,600	178,00	7 048,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"hydroizolace v okolí sprchových koutů/van						
	VV		39,60		39,600				
	VV		Součet		39,600				
159	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"odstranění podlahy 1NP (SKL/B 02)						
	VV		5,00		5,000				
	VV		Součet		5,000				
160	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	450,000	6,58	2 961,00	CS ÚRS 2019 02	
D	773	Podlahy z litého teraca					268 118,47		
161	K	773521361	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barvíva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. do 30 mm, vč. všech systémových detailů, pásek, soklíků, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	m2	173,910	580,00	100 867,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)						
	VV		10,47		10,470				
	VV		Mezisoučet		10,470				
	VV		" podlaha 1NP (SKL/B 02)						
	VV		5,76		5,760				
	VV		9,51		9,510				
	VV		Mezisoučet		15,270				
	VV		"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)						
	VV		17,45		17,450				
	VV		5,69		5,690				
	VV		5,00		5,000				
	VV		20,26		20,260				
	VV		14,00		14,000				
	VV		4,07		4,070				
	VV		3,68		3,680				
	VV		3,68		3,680				
	VV		7,64		7,640				
	VV		21,00		21,000				
	VV		5,32		5,320				
	VV		3,60		3,600				
	VV		3,28		3,280				
	VV		14,25		14,250				
	VV		3,11		3,110				
	VV		2,43		2,430				
	VV		3,17		3,170				
	VV		2,70		2,700				
	VV		3,27		3,270				
	VV		4,57		4,570				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet				148,170	
			Součet				173,910	
162	M	58346130	drť vápencová bílá frakce 4/8	t	10,435	1 970,00	20 556,95	CS ÚRS 2019 02
			173,91*0,06 *Přepočtené koeficientem množství				10,435	
163	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	173,910	835,20	145 249,63	CS ÚRS 2019 02
			"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
			10,47		10,470			
			Mezisoučet		10,470			
			" podlaha 1NP (SKL/B 02)					
			5,76		5,760			
			9,51		9,510			
			Mezisoučet		15,270			
			"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
			17,45		17,450			
			5,69		5,690			
			5,00		5,000			
			20,26		20,260			
			14,00		14,000			
			4,07		4,070			
			3,68		3,680			
			3,68		3,680			
			7,64		7,640			
			21,00		21,000			
			5,32		5,320			
			3,60		3,600			
			3,28		3,280			
			14,25		14,250			
			3,11		3,110			
			2,43		2,430			
			3,17		3,170			
			2,70		2,700			
			3,27		3,270			
			4,57		4,570			
			Mezisoučet		148,170			
			Součet		173,910			
164	K	998773202	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	189,000	3,71	701,19	CS ÚRS 2019 02
165	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	190,000	3,91	742,90	CS ÚRS 2019 02
D		775	Podlahy skládané				510 078,09	
166	K	775511411	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor do 50 mm, délky do 300 mm dub, třída I, vč. všech systémových detailů, lišt, pásek, pomocného materiálu, finální povrchové úpravy - vz. podrobný popis PD	m2	231,760	2 060,00	477 425,60	CS ÚRS 2019 02
			"podlaha 1NP (SKL/B 02)					
			15,19		15,190			
			69,32		69,320			
			Mezisoučet		84,510			
			"podlaha 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
			22,30		22,300			
			14,18		14,180			
			18,08		18,080			
			18,25		18,250			
			12,45		12,450			
			10,04		10,040			
			10,24		10,240			
			10,50		10,500			
			16,29		16,290			
			14,92		14,920			
			Mezisoučet		147,250			
			Součet		231,760			
167	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	417,990	70,80	29 593,69	CS ÚRS 2019 02
			"odstranění podlahy 1NP (SKL/B 02)					
			14,05		14,050			
			18,35		18,350			
			17,75		17,750			
			14,70		14,700			
			49,20		49,200			
			Mezisoučet		114,050			
			"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
			16,20		16,200			
			14,40		14,400			
			37,10		37,100			
			14,90		14,900			
			5,30		5,300			
			28,50		28,500			
			28,10		28,100			
			Mezisoučet		144,500			
			"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
			103,94		103,940			
			23,40		23,400			
			3,30		3,300			
			28,80		28,800			
			Mezisoučet		159,440			
			Součet		417,990			
168	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 549,000	1,20	3 058,80	CS ÚRS 2019 02
D		776	Podlahy povlakové				50 440,38	
169	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	417,990	120,00	50 158,80	CS ÚRS 2019 02
			"odstranění podlahy 1NP (SKL/B 02)					
			14,05		14,050			
			18,35		18,350			
			17,75		17,750			
			14,70		14,700			
			49,20		49,200			
			Mezisoučet		114,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění stropu 2NP (ozn. SKL/B 03-1)					
	VV		16,20		16,200			
	VV		14,40		14,400			
	VV		37,10		37,100			
	VV		14,90		14,900			
	VV		5,30		5,300			
	VV		28,50		28,500			
	VV		28,10		28,100			
	VV		Mezisoučet		144,500			
	VV		"odstranění stropu 3NP (ozn. SKL/B 03)					
	VV		103,94		103,940			
	VV		23,40		23,400			
	VV		3,30		3,300			
	VV		28,80		28,800			
	VV		Mezisoučet		159,440			
	VV		Součet		417,990			
170	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	741,000	0,38	281,58	CS ÚRS 2019 02
D 777			Podlahy lité				171 323,10	
171	K	777521105-1	Krycí PUR stěrka tloušťky do 5 mm dekorativní lité podlahy, vč. všech systémových detailů, pásek, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	m2	136,660	1 235,00	168 775,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvětrávaná podlaha terénu (SKL/B 01)					
	VV		5,13		5,130			
	VV		4,41		4,410			
	VV		18,92		18,920			
	VV		3,46		3,460			
	VV		14,03		14,030			
	VV		12,51		12,510			
	VV		15,03		15,030			
	VV		15,20		15,200			
	VV		16,67		16,670			
	VV		4,84		4,840			
	VV		4,84		4,840			
	VV		Mezisoučet		115,040			
	VV		" podlaha 1NP (SKL/B 02)					
	VV		18,00		18,000			
	VV		3,62		3,620			
	VV		Mezisoučet		21,620			
	VV		Součet		136,660			
172	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 185,000	0,80	2 548,00	CS ÚRS 2019 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				369 701,66	
173	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	342,020	47,20	16 143,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"					
	VV		44,87		44,870			
	VV		Mezisoučet		44,870			
	VV		"1NP"					
	VV		110,91		110,910			
	VV		Mezisoučet		110,910			
	VV		"2NP"					
	VV		87,54		87,540			
	VV		Mezisoučet		87,540			
	VV		"3NP"					
	VV		98,70		98,700			
	VV		Mezisoučet		98,700			
	VV		Součet		342,020			
174	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	342,020	741,00	253 436,82	CS ÚRS 2019 02
175	M	59761064-1	keramický obklad bílý, 100x100 mm	m2	376,222	250,00	94 055,50	
	VV		"1PP"					
	VV		44,87		44,870			
	VV		Mezisoučet		44,870			
	VV		"1NP"					
	VV		110,91		110,910			
	VV		Mezisoučet		110,910			
	VV		"2NP"					
	VV		87,54		87,540			
	VV		Mezisoučet		87,540			
	VV		"3NP"					
	VV		98,70		98,700			
	VV		Mezisoučet		98,700			
	VV		Součet		342,020			
	VV		342,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		376,222			
176	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 800,000	3,37	6 066,00	CS ÚRS 2019 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				184 759,96	
177	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 581,070	20,40	32 253,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop 1PP					
	VV		103,45		103,450			
	VV		"strop"					
	VV		Mezisoučet		103,450			
	VV		"ostění 1PP - 3NP					
	VV		93,24		93,240			
	VV		Mezisoučet		93,240			
	VV		"napraží 1PP - 3NP					
	VV		28,71		28,710			
	VV		Mezisoučet		28,710			
	VV		"zdivo 1NP					
	VV		281,35		281,350			
	VV		Mezisoučet		281,350			
	VV		"zdivo 2NP					
	VV		326,99		326,990			
	VV		Mezisoučet		326,990			
	VV		"zdivo 3NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		281,20		281,200			
	VV		Mezisoučet		281,200			
	VV		"úprava povrchu zdiva z pórobetonových hladkých tvárnic					
	VV		"1PP"32,59		32,590			
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Mezisoučet		466,130			
	VV		Součet		1 581,070			
178	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 321,250	65,70	152 506,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop 1PP					
	VV		103,45		103,450			
	VV		"strop"					
	VV		Mezisoučet		103,450			
	VV		"ostění 1PP - 3NP					
	VV		93,24		93,240			
	VV		Mezisoučet		93,240			
	VV		"napraží 1PP - 3NP					
	VV		28,71		28,710			
	VV		Mezisoučet		28,710			
	VV		"podhled 2NP; 3NP (SKL/B 03)					
	VV		5,76		5,760			
	VV		8,77		8,770			
	VV		15,03		15,030			
	VV		17,54		17,540			
	VV		3,48		3,480			
	VV		66,04		66,040			
	VV		9,68		9,680			
	VV		4,45		4,450			
	VV		4,45		4,450			
	VV		5,18		5,180			
	VV		5,24		5,240			
	VV		22,30		22,300			
	VV		4,99		4,990			
	VV		19,07		19,070			
	VV		14,04		14,040			
	VV		17,75		17,750			
	VV		17,93		17,930			
	VV		13,75		13,750			
	VV		3,90		3,900			
	VV		3,60		3,600			
	VV		3,53		3,530			
	VV		7,57		7,570			
	VV		Mezisoučet		274,050			
	VV		"zdivo 1NP					
	VV		281,35		281,350			
	VV		Mezisoučet		281,350			
	VV		"zdivo 2NP					
	VV		326,99		326,990			
	VV		Mezisoučet		326,990			
	VV		"zdivo 3NP					
	VV		281,20		281,200			
	VV		Mezisoučet		281,200			
	VV		"úprava povrchu zdiva z pórobetonových hladkých tvárnic					
	VV		"1PP"32,59		32,590			
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Mezisoučet		466,130			
	VV		"SDK stěny					
	VV		"1PP"32,59		32,590			
	VV		"1NP"61,29		61,290			
	VV		"2NP"47,03		47,030			
	VV		"3NP"325,22		325,220			
	VV		Mezisoučet		466,130			
	VV		Součet		2 321,250			

D OST

Ostatní

440 160,78

179	K	Pol 1	Prosklená stěna vč. dveří, rozměr 4100x3125 mm, dvoukřídlé, 5x fixní panel, dřevěný rám, lesklý lak, bezp. zasklení, ozn. PS/B 01a - D+M vč. všech systémových detailů, rámu, dveří, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	143 935,39	143 935,39	
180	K	Pol 2	Prosklená stěna vč. dveří, rozměr 4250x2880 mm, dvoukřídlé, 5x fixní panel, dřevěný rám, lesklý lak, bezp. zasklení, ozn. PS/B 01b - D+M vč. všech systémových detailů, rámu, dveří, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	148 785,39	148 785,39	
181	K	Pol 3	Prosklená stěna vč. dveří, rozměr 4420x2,655 mm, dvoukřídlé, 5x fixní panel, dřevěný rám, lesklý lak, bezp. zasklení, ozn. PS/B 01c - D+M vč. všech systémových detailů, rámu, dveří, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	147 440,00	147 440,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 05 - Budova D - stavební a konstrukční část**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**2 593 470,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 593 470,60	21,00%	544 628,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 138 099,43**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 05 - Budova D - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 593 470,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 345 372,23
1 - Zemní práce	109 229,45
2 - Zakládání	29 457,57
3 - Konstrukce výtahové šachty	833 451,73
4 - Konstrukce schodiště do budovy D	98 588,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 608,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 705,35
998 - Přesun hmot	184 331,76
PSV - Práce a dodávky PSV	348 098,37
712 - Povlakové krytiny	12 620,00
713 - Izolace tepelné	27 974,11
762 - Konstrukce tesařské	18 146,75
764 - Konstrukce klempířské	36 272,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 125,30
767 - Konstrukce zámečnické	202 288,74
773 - Podlahy z litého teraca	24 793,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 878,43
OST - Ostatní	900 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 05 - Budova D - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**2 593 470,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 345 372,23**

D 1 Zemní práce

**109 229,45**

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	61,619	758,00	46 707,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hloubení jam budovy D a schodiště					
	VV		4,754*2,400*2,400		27,383			
	VV		5,584*4,805		26,831			
	VV		1,541*4,805		7,405			
	VV		Součet		61,619			
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	61,619	152,00	9 366,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hloubení jam budovy D a schodiště					
	VV		4,754*2,400*2,400		27,383			
	VV		5,584*4,805		26,831			
	VV		1,541*4,805		7,405			
	VV		Součet		61,619			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	61,619	88,70	5 465,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hloubení jam budovy D a schodiště					
	VV		4,754*2,400*2,400		27,383			
	VV		5,584*4,805		26,831			
	VV		1,541*4,805		7,405			
	VV		Součet		61,619			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	84,552	190,00	16 064,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		61,619-22,933		38,686			
	VV		Mezisoučet		38,686			
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta na deponii)					
	VV		1,576*4,805		7,573			
	VV		0,803*2,395		1,923			
	VV		7,072*1,900		13,437			
	VV		Mezisoučet		22,933			
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta zpět)					
	VV		1,576*4,805		7,573			
	VV		0,803*2,395		1,923			
	VV		7,072*1,900		13,437			
	VV		Mezisoučet		22,933			
	VV		Součet		84,552			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	45,866	71,10	3 261,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta na deponii)					
	VV		1,576*4,805		7,573			
	VV		0,803*2,395		1,923			
	VV		7,072*1,900		13,437			
	VV		Mezisoučet		22,933			
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta zpět)					
	VV		1,576*4,805		7,573			
	VV		0,803*2,395		1,923			
	VV		7,072*1,900		13,437			
	VV		Mezisoučet		22,933			
	VV		Součet		45,866			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,686	262,00	10 135,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		61,619-22,933		38,686			
	VV		Součet		38,686			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	386,860	20,20	7 814,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"předpoklad - skládka vzdálena 20km					
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		(61,619-22,933)*10		386,860			
	VV		Součet		386,860			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,686	17,20	665,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		61,619-22,933		38,686			
	VV		Součet		38,686			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,635	140,00	9 748,90	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz výkopku na skládky (61.619-22.933)*1,80		69,635			
	VV		Součet		69,635			
D	2		Zakládání				29 457,57	
10	K	213311111-1	Zpětný zásep výkopkem vč. zhutnění	m3	22,933	150,00	3 439,95	
	VV		"zpětný zásep výkopkem 1,576*4,805		7,573			
	VV		0,803*2,395		1,923			
	VV		7,072*1,900		13,437			
	VV		Součet		22,933			
11	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,751	2 480,00	1 862,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton tl. 50mm		0,148			
	VV		"vybudování základů budova A"2,375*0,050*1,250		0,336			
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,050*2,830		0,138			
	VV		"mezipodesta"1,755*0,050*1,575		0,059			
	VV		"základový pas"2,375*0,050*0,500		0,035			
	VV		"základový pas"1,755*0,050*0,400		0,035			
	VV		"základový pas"1,755*0,050*0,400		0,751			
	VV		Součet		0,751			
12	K	273323511-1	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 20/25	m3	2,983	3 100,00	9 247,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"2,455*0,200*2,375		1,166			
	VV		"1PP"2,375*0,300*2,550		1,817			
	VV		Součet		2,983			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,987	361,00	1 078,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"(2,375+2,455+2,455)*0,200		1,457			
	VV		"1PP"(2,550+2,550)*0,300		1,530			
	VV		Součet		2,987			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,987	103,00	307,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1PP"(2,375+2,455+2,455)*0,200		1,457			
	VV		"1PP"(2,550+2,550)*0,300		1,530			
	VV		Součet		2,987			
15	K	274323511-1	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 20/25	m3	0,842	2 600,00	2 189,20	
	VV		"základový pas"2,375*0,325*0,500		0,386			
	VV		"základový pas"1,755*0,325*0,400		0,228			
	VV		"základový pas"1,755*0,325*0,400		0,228			
	VV		Součet		0,842			
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,106	287,00	1 178,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základový pas"(2,375+2,255+2,255+1,755+1,755)*0,395		4,106			
	VV		Součet		4,106			
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,106	58,10	238,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základový pas"(2,375+2,255+2,255+1,755+1,755)*0,395		4,106			
	VV		Součet		4,106			
18	K	279232513-1	Postupná podezdívka základového zdiva vč. vyklínování a případné injektáže	m3	3,117	2 850,00	8 883,45	
	VV		"podezdění, vyklínování a injektáž základů budovy A 2,375*1,050*1,250		3,117			
	VV		Součet		3,117			
19	K	279234221	Zdivo základové z cihel pálených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 15 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	0,276	3 740,00	1 032,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základy přízdivka 2,375*0,895*0,13		0,276			
	VV		Součet		0,276			
D	3		Konstrukce výtahové šachty				833 451,73	
20	K	311321817	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 20/25	m3	39,310	3 110,00	122 254,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,645*0,200		0,306			
	VV		"styk s budovou A"2,375*14,205*0,200		6,747			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"2,550*14,205*0,200		7,245			
	VV		"styk s dvorem"2,550*14,205*0,200		7,245			
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,100*0,200)		-0,462			
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360*0,200		6,346			
	VV		"odečet otvorů"-(0,900*2,150*0,200)		-0,387			
	VV		"odečet otvorů"-(1,500*2,150*0,200)		-0,645			
	VV		"odečet otvorů"-(1,000*2,150*0,200)		-0,430			
	VV		"odečet otvorů"-(1,000*2,150*0,200)		-0,430			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"2,255*13,360*0,200		6,025			
	VV		"styk s dvorem"2,255*13,360*0,200		6,025			
	VV		"odečet otvorů"-(1,800*2,500*0,200)		-0,900			
	VV		"odečet otvorů"-(1,800*2,500*0,200)		-0,900			
	VV		"odečet otvorů"-(1,800*2,500*0,200)		-0,900			
	VV		"vnitřní stěna"1,975*13,360*0,200		5,277			
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,200*0,200)		-0,484			
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,200*0,200)		-0,484			
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,200*0,200)		-0,484			
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,200*0,200)		-0,484			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400*0,200		0,158			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400*0,200		0,158			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400*0,200		0,384			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400*0,200		0,384			
	VV		Součet		39,310			
21	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	390,595	384,00	149 988,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,645		1,532			
	VV		"styk s budovou A"2,375*14,205		33,737			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s dvorem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360		31,730			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"styk s dvorem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"vnitřní stěna"(1,975*13,360)*2		52,772			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		Součet		390,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	390,595	107,00	41 793,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,645		1,532			
	VV		"styk s budovou A"2,375*14,205		33,737			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s dvorem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360		31,730			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"styk s dvorem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"vnitřní stěna"(1,975*13,360)*2		52,772			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		Součet		390,595			
23	K	311351911-1	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton vč. prken vložených do bednění	m2	390,595	600,00	234 357,00	
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,645		1,532			
	VV		"styk s budovou A"2,375*14,205		33,737			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s dvorem"(2,550*14,205)*2		72,446			
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360		31,730			
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"styk s dvorem"(2,255*13,360)*2		60,254			
	VV		"vnitřní stěna"(1,975*13,360)*2		52,772			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"1,975*0,400		0,790			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		"zítky atikové"4,805*0,400		1,922			
	VV		Součet		390,595			
24	K	411324545	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	2,436	3 210,00	7 819,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*0,200*1,975		0,812			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*0,200*1,975		0,812			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*0,200*1,975		0,812			
	VV		Součet		2,436			
25	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	12,177	344,00	4 188,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		Součet		12,177			
26	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	12,177	103,00	1 254,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		Součet		12,177			
27	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	12,177	135,00	1 643,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		Součet		12,177			
28	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	12,177	39,60	482,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		Součet		12,177			
29	K	411354000-1	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton vč. prken vložených do bednění	m2	12,177	1 200,00	14 612,40	
	VV		"stropy m. 1.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 2.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		"stropy m. 3.01*2,055*1,975		4,059			
	VV		Součet		12,177			
30	K	440321515	Střešní konstrukce a trámy z betonu železového (bez výztuže) sedlových, pilových, mansardových, věžových střech tř. C 20/25	m3	2,788	3 030,00	8 447,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střeška"4,805*0,200*2,375		2,282			
	VV		"střížka"4,500*0,150*0,750		0,506			
	VV		Součet		2,788			
31	K	440351201	Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, mansardových, věžových, tyčových konzol, pro jakýkoliv sklon šířky dna do 250 mm zřízení	m2	19,234	443,00	8 520,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střeška"4,805*2,375+(4,805*2+2,375*2)*0,200		14,284			
	VV		"střížka"4,500*0,750+(4,500*2+0,750*2)*0,150		4,950			
	VV		Součet		19,234			
32	K	440351202	Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, mansardových, věžových, tyčových konzol, pro jakýkoliv sklon šířky dna do 250 mm odstranění	m2	19,234	83,40	1 604,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střeška"4,805*2,375+(4,805*2+2,375*2)*0,200		14,284			
	VV		"střížka"4,500*0,750+(4,500*2+0,750*2)*0,150		4,950			
	VV		Součet		19,234			
33	K	440351255	Podpěrná konstrukce se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí výšky do 4 m, na výměru m2 půdorysu pro konstrukci tloušťky přes 100 cm zřízení	m2	14,787	550,00	8 132,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střeška"4,805*2,375		11,412			
	VV		"střížka"4,500*0,750		3,375			
	VV		Součet		14,787			
34	K	440351256	Podpěrná konstrukce se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí výšky do 4 m, na výměru m2 půdorysu pro konstrukci tloušťky přes 100 cm odstranění	m2	14,787	99,90	1 477,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střeška"4,805*2,375		11,412			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "střížka"4,500*0,750				3,375	
			vv Součet				14,787	
35	K	440351000-1	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton vč. prken vložených do bednění	m2	19,234	1 200,00	23 080,80	
			vv "střecha"4,805*2,375+(4,805*2+2,375*2)*0,200				14,284	
			vv "střížka"4,500*0,750+(4,500*2+0,750*2)*0,150				4,950	
			vv Součet				19,234	
36	K	311361821-1	Výztuž konstrukce výtahové šachty betonářskou ocelí 10 505 z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,574	31 000,00	203 794,00	
			vv "viz. výkaz výztuže statik					
			vv 6573,66/1000				6,574	
			vv Součet				6,574	
D 4			Konstrukce schodiště do budovy D				98 588,18	
37	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	10,205	3 390,00	34 594,95	CS ÚRS 2019 02
			vv "rameno se stupni"1,900*0,888				1,687	
			vv "podesta"1,900*1,050*0,200				0,399	
			vv "základ"1,900*3,290*0,300				1,875	
			vv "základ"1,900*1,000*0,300				0,570	
			vv "boční stěna - k objektu A"9,458*0,300				2,837	
			vv "boční stěna - k objektu B"9,458*0,300				2,837	
			vv Součet				10,205	
38	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých zřízení	m2	4,125	368,00	1 518,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "stupně"(2,500*0,165)*10				4,125	
			vv Součet				4,125	
39	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých odstranění	m2	4,125	77,50	319,69	CS ÚRS 2019 02
			vv "stupně"(2,500*0,165)*10				4,125	
			vv Součet				4,125	
40	K	311351121-1	Zřízení jednostranného bednění zdí schodišť	m2	47,883	395,00	18 913,79	
			vv "základ"1,900*3,290				6,251	
			vv "základ"(1,900*1,000)*2				3,800	
			vv "boční stěna - k objektu A"9,458*2				18,916	
			vv "boční stěna - k objektu B"9,458*2				18,916	
			vv Součet				47,883	
41	K	311351122-1	Odstranění jednostranného bednění zdí schodišť	m2	47,883	150,00	7 182,45	
			vv "základ"1,900*3,290				6,251	
			vv "základ"(1,900*1,000)*2				3,800	
			vv "boční stěna - k objektu A"9,458*2				18,916	
			vv "boční stěna - k objektu B"9,458*2				18,916	
			vv Součet				47,883	
42	K	430321000-1	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton vč. prken vložených do bednění	m2	13,583	1 200,00	16 299,60	
			vv "stupně"(2,500*0,165)*10				4,125	
			vv "boční stěna - k objektu A"9,458				9,458	
			vv Součet				13,583	
43	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,229	47 900,00	10 969,10	CS ÚRS 2019 02
			vv "konstrukce schodiště do budovy D					
			vv (85,68+84,40+29,00)/1000				0,199	
			vv 0,199*0,10				0,020	
			vv 0,199*0,05				0,010	
			vv Součet				0,229	
44	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,273	32 200,00	8 790,60	CS ÚRS 2019 02
			vv "konstrukce schodiště do budovy D					
			vv (15,85+49,67+171,12)/1000				0,237	
			vv 0,237*0,10				0,024	
			vv 0,237*0,05				0,012	
			vv Součet				0,273	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 608,19	
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	40,20	361,80	CS ÚRS 2019 02
			vv "Výtahová šachta - okna					
			vv 1,800*2,500*2				9,000	
			vv Součet				9,000	
46	K	571908111-1	Vymývané dekorační kamenivo (kačírek) tl 50-100 mm	m2	8,700	360,00	3 132,00	
			vv "SKL/D 03 střecha"4,405*1,975				8,700	
			vv Součet				8,700	
47	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,928	3 670,00	3 405,76	CS ÚRS 2019 02
			vv "SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460*0,05				0,223	
			vv Mezisoučet				0,223	
			vv "SKL/D 02 m. 1.01"4,69*0,05				0,235	
			vv "SKL/D 02 m. 2.01"4,69*0,05				0,235	
			vv "SKL/D 02 m. 3.01"4,69*0,05				0,235	
			vv Mezisoučet				0,705	
			vv Součet				0,928	
48	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,928	270,00	250,56	CS ÚRS 2019 02
			vv "SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460*0,05				0,223	
			vv Mezisoučet				0,223	
			vv "SKL/D 02 m. 1.01"4,69*0,05				0,235	
			vv "SKL/D 02 m. 2.01"4,69*0,05				0,235	
			vv "SKL/D 02 m. 3.01"4,69*0,05				0,235	
			vv Mezisoučet				0,705	
			vv Součet				0,928	
49	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,110	32 200,00	3 542,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460*(5,900/1000)				0,026	
			vv Mezisoučet				0,026	
			vv "SKL/D 02 m. 1.01"4,69*(5,900/1000)				0,028	
			vv "SKL/D 02 m. 2.01"4,69*(5,900/1000)				0,028	
			vv "SKL/D 02 m. 3.01"4,69*(5,900/1000)				0,028	
			vv Mezisoučet				0,084	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				0,110	
50	K	632441000-1	Litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002 tl. 5 mm vč. soklu	m2	4,460	1 500,00	6 690,00	
			vv "SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460				4,460	
			vv Součet				4,460	
51	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	18,530	12,20	226,07	CS ÚRS 2019 02
			vv "SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460				4,460	
			vv Mezisoučet				4,460	
			vv "SKL/D 02 m. 1.01"4,69				4,690	
			vv "SKL/D 02 m. 2.01"4,69				4,690	
			vv "SKL/D 02 m. 3.01"4,69				4,690	
			vv Mezisoučet				14,070	
			vv Součet				18,530	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 705,35	
52	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	160,999	58,40	9 402,34	CS ÚRS 2019 02
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2				128,511	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)				32,488	
			vv Součet				160,999	
53	K	941321211	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	14 489,910	2,73	39 557,45	CS ÚRS 2019 02
			vv "předpoklad pronájem 3 měs.					
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2*90				11 565,990	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)*90				2 923,920	
			vv Součet				14 489,910	
54	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	160,999	35,30	5 683,26	CS ÚRS 2019 02
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2				128,511	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)				32,488	
			vv Součet				160,999	
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	160,999	16,10	2 592,08	CS ÚRS 2019 02
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2				128,511	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)				32,488	
			vv Součet				160,999	
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	14 489,910	0,35	5 071,47	CS ÚRS 2019 02
			vv "předpoklad pronájem 3 měs.					
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2*90				11 565,990	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)*90				2 923,920	
			vv Součet				14 489,910	
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	160,999	10,90	1 754,89	CS ÚRS 2019 02
			vv "pohledové plochy"(4,905*13,100)*2				128,511	
			vv "styk s budovou B"(2,480*13,100)				32,488	
			vv Součet				160,999	
58	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,200	3 140,00	628,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "střešní konstrukce"					
			vv 0,2				0,200	
			vv Součet				0,200	
59	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,500	5 180,00	2 590,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "výťahová šachta"0,20				0,200	
			vv "schodiště u budovy D"0,300				0,300	
			vv Součet				0,500	
60	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	35,210	61,10	2 151,33	CS ÚRS 2019 02
			vv "1PP"8,71				8,710	
			vv "1NP"9,04				9,040	
			vv "2NP"8,73				8,730	
			vv "3NP"8,73				8,730	
			vv Součet				35,210	
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	35,210	93,00	3 274,53	CS ÚRS 2019 02
			vv "1PP"8,71				8,710	
			vv "1NP"9,04				9,040	
			vv "2NP"8,73				8,730	
			vv "3NP"8,73				8,730	
			vv Součet				35,210	
D	998		Přesun hmot				184 331,76	
62	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	217,629	847,00	184 331,76	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				348 098,37	
D	712		Povlakové krytiny				12 620,00	
63	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	27,768	156,00	4 331,81	CS ÚRS 2019 02
64	M	28322001-1	fólie hydroizolační střešní	m2	28,323	250,00	7 080,75	
			vv "SKL/D 03 svislá plocha"1,975*0,400				0,790	
			vv "SKL/D 03 svislá plocha"1,975*0,400				0,790	
			vv "SKL/D 03 svislá plocha"4,405*0,400				1,762	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SKL/D 03 svislá plocha"4,405*0,400		1,762			
	VV		"SKL/D 03 svislá plocha"1,975*0,200		0,395			
	VV		"SKL/D 03 svislá plocha"1,975*0,200		0,395			
	VV		"SKL/D 03 svislá plocha"4,405*0,200		0,881			
	VV		"SKL/D 03 svislá plocha"4,405*0,200		0,881			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"4,405*1,975		8,700			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"1,975*0,200		0,395			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"1,975*0,200		0,395			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"4,805*0,200		0,961			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"4,805*0,200		0,961			
	VV		"SKL/D 03 vodorovná plocha"4,405*1,975		8,700			
	VV		Součet		27,768			
	VV		27,768*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,323			
65	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytý stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	351,000	3,44	1 207,44	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				27 974,11	
66	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	18,530	21,20	392,84	CS ÚRS 2019 02
67	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	4,549	223,00	1 014,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SKL/D 01 místnost m. -1.01"4,460		4,460			
	VV		Součet		4,460			
	VV		4,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,549			
68	M	28375675-1	deska pro kročejový útlum tl 50mm	m2	14,070	45,00	633,15	
	VV		"SKL/D 02 m. 1.01"4,69		4,690			
	VV		"SKL/D 02 m. 2.01"4,69		4,690			
	VV		"SKL/D 02 m. 3.01"4,69		4,690			
	VV		Součet		14,070			
69	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	73,322	167,00	12 244,77	CS ÚRS 2019 02
70	M	28376030	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 20mm	m2	41,951	34,00	1 426,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dilatace mezi budovami tl. 20 mm					
	VV		"schodiště"2,500*3,290		8,225			
	VV		"schodiště"9,458		9,458			
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360		31,730			
	VV		"odečet otvorů"-(0,900*2,150)		-1,935			
	VV		"odečet otvorů"-(1,500*2,150)		-3,225			
	VV		"odečet otvorů"-(1,000*2,150)		-2,150			
	VV		"odečet otvorů"-(1,000*2,150)		-2,150			
	VV		Součet		39,953			
	VV		39,953*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		41,951			
71	M	28375938	deska EPS fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	35,037	124,00	4 344,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zateplení svislých konstrukcí - styk s budovou A - část zateplení pod zemí"2,375*2,300		5,463			
	VV		"zateplení svislých konstrukcí - styk s budovou A - část zateplení nad zemí"2,375*11,750		27,906			
	VV		Součet		33,369			
	VV		33,369*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35,037			
72	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,700	31,80	276,66	CS ÚRS 2019 02
73	M	28375962	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	8,874	664,00	5 892,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SKL/D 03 střeš"4,405*1,975		8,700			
	VV		Součet		8,700			
	VV		8,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,874			
74	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	795,000	2,20	1 749,00	CS ÚRS 2019 02
D 762			Konstrukce tesařské				18 146,75	
75	K	762 01	Podhled z prken na latovém roštu - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	m2	16,236	954,00	15 489,14	
	VV		"SKL/D 02 m. -1.01"1,975*2,055		4,059			
	VV		"SKL/D 02 m. 1.01"1,975*2,055		4,059			
	VV		"SKL/D 02 m. 2.01"1,975*2,055		4,059			
	VV		"SKL/D 02 m. 3.01"1,975*2,055		4,059			
	VV		Součet		16,236			
76	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	459,000	5,79	2 657,61	CS ÚRS 2019 02
D 764			Konstrukce klempířské				36 272,00	
77	K	764 01	D+M svod dle stávajícího vzoru, průměr 100 mm, délka 14 m, TiZn předzvětralý, ozn. K/D 01 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, příponek, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	11 956,00	11 956,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	764 02	D+M oplechování atiky, rš 430 mm, délka 13,60 m, TiZn předzvětralý, ozn. K/D 02 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, příponek, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	10 173,00	10 173,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	764 03	D+M oplechování střížky před vstupem, rš 1200 mm, délka 4,50 m, TiZn předzvětralý, ozn. K/D 03 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, příponek, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný	kpl	1,000	9 396,00	9 396,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	764 04	D+M komín hlavice odvětrávací, průměr 150 mm, nerez plech, ozn. K/D 04 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, přírub, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
81	K	764 05	D+M oplechování styk s budovou A, rš 403 mm, délka 2,40 m; TiZn předvětrálý, ozn. K/D 05 - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, příponek, finální povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	1 683,00	1 683,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
82	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	332,00	664,00	CS ÚRS 2019 02	
D	766	Konstrukce truhlářské					1 125,30		
83	K	766 01	D+M dřevěný vnitřní parapet délka 1800 mm - vč. všech systémových detailů, lepení, kotvení, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	2,000	495,00	990,00		
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
84	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	123,000	1,10	135,30	CS ÚRS 2019 02	
D	767	Konstrukce zámečnické					202 288,74		
85	K	767 01	D+M okno 1800/2500 mm, hliníkové, jednoduché, přírodní elox, izolační dvojsklo, ozn. O/D 01 - vč. všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	2,000	43 184,00	86 368,00		
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
86	K	767 02	D+M vstupní dveře, křídlo 1000/2420 mm + fix. část 640/2500 mm, hliníkové, přírodní elox, čiré dvojsklo, ozn. D/D 01 - vč. všech systémových detailů, dveřního křídla, rámu, kování a povrchové úpravy, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	91 514,00	91 514,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
87	K	767 03	D+M čistící zóna ve vstup prostoru, rozměr 1500/1500 mm, ozn. Z/D 01 - vč. všech syst. detailů, komplet sklady podkladu, lišt, pomocného materiálu, atp. - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	5 900,00	5 900,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
88	K	767 04	D+M nerez mřížka pro odvětrávání výtahové šachty průměr 250 mm - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	845,00	845,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
89	K	767 05	D+M nerez plech tvar L tl. 5 mm, rš 255 mm - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	1,000	1 700,00	1 700,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
90	K	767 06	D+M nerez plech tvar L tl. 5 mm, rš 225 mm - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	3,000	1 700,00	5 100,00		
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
91	K	767 07	D+M hliníkový vnější parapet délka 1800 mm - vč. všech systémových detailů, lepení, kotvení, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	ks	2,000	541,00	1 082,00		
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
92	K	767 08	D+M ocelová lišta L profil 100/50 mm, délka 12 m, svařovaná ocel pásovina, komaxit, odstín antracit, ozn. Z/D 02 - vč. všech syst. detailů, kotvení, finální povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	bm	12,000	615,00	7 380,00		
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
93	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	854,000	2,81	2 399,74	CS ÚRS 2019 02	
D	773	Podlahy z litého teraca					24 793,04		
94	K	773521361	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drť, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drť ve specifikaci) tl. do 30 mm, vč. všech systémových detailů, pásek, soklíků, finální povrchov	m2	14,070	580,00	8 160,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"SKL/D 02 m. 1.01*4,69		4,690				
	VV		"SKL/D 02 m. 2.01*4,69		4,690				
	VV		"SKL/D 02 m. 3.01*4,69		4,690				
	VV		Součet		14,070				
95	M	58346130	drť vápencová bílá frakce 4/8	t	0,844	1 970,00	1 662,68	CS ÚRS 2019 02	
	VV		14,07*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		0,844				
96	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	14,070	928,00	13 056,96	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"SKL/D 02 m. 1.01*4,69		4,690				
	VV		"SKL/D 02 m. 2.01*4,69		4,690				
	VV		"SKL/D 02 m. 3.01*4,69		4,690				
	VV		Součet		14,070				
97	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	80,000	23,91	1 912,80	CS ÚRS 2019 02	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					24 878,43		
98	K	783827000-1	Krycí (ochranný) nátěr dvojnásobný členitých betonových povrchů (SKL P/D 01)	m2	382,745	65,00	24 878,43		
	VV		"dojez výtahu"2,375*0,645		1,532				
	VV		"styk s budovou A"2,375*14,205		33,737				
	VV		"styk se sousedním pozemkem"(2,550*14,205)*2		72,446				
	VV		"styk s dvorem"(2,550*14,205)*2		72,446				
	VV		"odečet otvorů"-(1,100*2,100)*2		-4,620				
	VV		"styk s budovou B"2,375*13,360		31,730				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odečet otvorů"-0,900*2,150		-1,935			
VV			"odečet otvorů"-1,500*2,150		-3,225			
VV			"odečet otvorů"-1,000*2,150		-2,150			
VV			"odečet otvorů"-1,000*2,150		-2,150			
VV			"styk se sousedním pozemkem"(2,255*13,360)*2		60,254			
VV			"styk s dvorem"(2,255*13,360)*2		60,254			
VV			"odečet otvorů"-(1,800*2,500)*2		-9,000			
VV			"odečet otvorů"-(1,800*2,500)*2		-9,000			
VV			"odečet otvorů"-(1,800*2,500)*2		-9,000			
VV			"vnitřní stěna"(1,975*13,360)*2		52,772			
VV			"odečet otvorů"-(1,100*2,200)*2		-4,840			
VV			"odečet otvorů"-(1,100*2,200)*2		-4,840			
VV			"odečet otvorů"-(1,100*2,200)*2		-4,840			
VV			"odečet otvorů"-(1,100*2,200)*2		-4,840			
VV			"atika"1,975*0,400		0,790			
VV			"atika"1,975*0,400		0,790			
VV			"atika"4,805*0,400		1,922			
VV			"atika"4,805*0,400		1,922			
VV			"střížka"4,500*0,750		3,375			
VV			"střížka"4,500*0,750		3,375			
VV			"střížka"(4,500+0,750+0,750)*0,150		0,900			
VV			"strop m.-1.01"1,975*2,055		4,059			
VV			"strop m. 1.01"1,975*2,055		4,059			
VV			"strop m. 2.01"1,975*2,055		4,059			
VV			"strop m. 3.01"1,975*2,055		4,059			
VV			"strop výtah šachta"2,150*1,975		4,246			
VV			Mezisoučet		358,287			
VV			"schodiště u budovy D"(6,000*2,500)+9,458		24,458			
VV			Mezisoučet		24,458			
VV			Součet		382,745			

D OST

Ostatní

900 000,00

99	K	Pol 01	D+M výtah budova D, kabina 1400mm/1900mm/2200mm, bez strojovny s plynulou regulací frekvenčním měničem, závěsu, nosnost 630 kg / 8 os., 4 stanice, ozn. TS/DO1 - vč. všech systémových detailů, vybavení, elektroinstalace, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	900 000,00	900 000,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 06 - Dvůr - stavební a konstrukční část**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**985 386,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	985 386,20	21,00%	206 931,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 192 317,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 06 - Dvůr - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**985 386,20**

HSV - Práce a dodávky HSV	620 117,76
1 - Zemní práce	171 051,82
2 - Zakládání	14 704,15
5 - Komunikace pozemní	172 884,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 378,69
997 - Přesun sutě	138 892,99
998 - Přesun hmot	10 205,18
PSV - Práce a dodávky PSV	75 268,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 608,98
767 - Konstrukce zámečnické	62 296,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	363,46
OST - Ostatní	290 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 06 - Dvůr - stavební a konstrukční část**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**985 386,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

**620 117,76**

D 1 Zemní práce **171 051,82**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> vč. likvidace	m <sup>2</sup>	14,226	45,30	644,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"likvidace křovin v rámci bourání bet. konstrukcí					
	VV		9,870+4,356		14,226			
	VV		Součet		14,226			
2	K	113106121-1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, kostek, desek nebo tvarovek vč. očištění a uložení pro zpětné	m <sup>2</sup>	108,500	60,00	6 510,00	
	VV		"žulová dlažba dvůr (SKL/X 02)					
	VV		108,5		108,500			
	VV		Součet		108,500			
3	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	155,100	201,00	31 175,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žulová dlažba dvůr (SKL/X 02)					
	VV		108,5		108,500			
	VV		Mezisoučet		108,500			
	VV		"průjezd (SKL/X 01)					
	VV		46,6		46,600			
	VV		Mezisoučet		46,600			
	VV		Součet		155,100			
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	117,830	94,50	11 134,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žulová dlažba dvůr (SKL/X 02)					
	VV		108,50*0,25		27,125			
	VV		Mezisoučet		27,125			
	VV		"průjezd (SKL/X 01)					
	VV		46,60*0,13		6,058			
	VV		Mezisoučet		6,058			
	VV		"částečné odstranění svahu					
	VV		22,550*1,950*1,925		84,647			
	VV		Mezisoučet		84,647			
	VV		Součet		117,830			
5	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m <sup>3</sup>	8,625	758,00	6 537,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		3,050*0,300*1,500		1,373			
	VV		Mezisoučet		1,373			
	VV		"hloubení jam - patky schodiště					
	VV		(0,600*0,400*0,600)*2		0,288			
	VV		(0,500*0,400*0,500)*4		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,688			
	VV		"viz. detail instalační kanál a kanalizační vpust"0,510*1,705		0,870			
	VV		"viz. detail instalační kanál a odvodňovací žlab dvora"0,700*0,610*0,500		0,214			
	VV		"viz. hydroizolace instalačních kanálků"(11,900+1,800)*0,400*0,500*2		5,480			
	VV		Mezisoučet		6,564			
	VV		Součet		8,625			
6	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	8,625	152,00	1 311,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		3,050*0,300*1,500		1,373			
	VV		Mezisoučet		1,373			
	VV		"hloubení jam - patky schodiště					
	VV		(0,600*0,400*0,600)*2		0,288			
	VV		(0,500*0,400*0,500)*4		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,688			
	VV		"viz. detail instalační kanál a kanalizační vpust"0,510*1,705		0,870			
	VV		"viz. detail instalační kanál a odvodňovací žlab dvora"0,700*0,610*0,500		0,214			
	VV		"viz. hydroizolace instalačních kanálků"(11,900+1,800)*0,400*0,500*2		5,480			
	VV		Mezisoučet		6,564			
	VV		Součet		8,625			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo spaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	133,550	190,00	25 374,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládku					
	VV		(117,830+8,625)-7,635		118,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		118,820			
	VV		"přesun výkopku na mezideponii					
	VV		7,365		7,365			
	VV		Mezisoučet		7,365			
	VV		"přesun výkopku na zpětný zásyp					
	VV		7,365		7,365			
	VV		Mezisoučet		7,365			
	VV		Součet		133,550			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,730	71,10	1 047,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta na deponii)					
	VV		"instalační kanálky					
	VV		0,510*1,705		0,870			
	VV		0,700*0,610*0,500		0,214			
	VV		(11,900+1,800)*0,400*0,500*2		5,480			
	VV		Mezisoučet		6,564			
	VV		"plošina					
	VV		3,050*0,300*1,500		1,373			
	VV		-(1,700*0,300*1,380)		-0,704			
	VV		Mezisoučet		0,669			
	VV		"patky					
	VV		(0,200*0,400*0,200)*2		0,032			
	VV		(0,250*0,400*0,250)*4		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,132			
	VV		"zpětný zásyp výkopkem (cesta zpět)					
	VV		"instalační kanálky					
	VV		0,510*1,705		0,870			
	VV		0,700*0,610*0,500		0,214			
	VV		(11,900+1,800)*0,400*0,500*2		5,480			
	VV		Mezisoučet		6,564			
	VV		"plošina					
	VV		3,050*0,300*1,500		1,373			
	VV		-(1,700*0,300*1,380)		-0,704			
	VV		Mezisoučet		0,669			
	VV		"patky					
	VV		(0,200*0,400*0,200)*2		0,032			
	VV		(0,250*0,400*0,250)*4		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,132			
	VV		Součet		14,730			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	119,090	262,00	31 201,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přesun výkopku na skládku					
	VV		117,83+8,625-7,365		119,090			
	VV		Součet		119,090			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 190,900	20,20	24 056,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"předpoklad - skládka vzdálena 20km					
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		119,090*10		1 190,900			
	VV		Součet		1 190,900			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,090	17,20	2 048,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		119,090		119,090			
	VV		Součet		119,090			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	214,362	140,00	30 010,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz výkopku na skládky					
	VV		119,09*1,80		214,362			
	VV		Součet		214,362			
D	2		Zakládání				14 704,15	
13	K	213311111-1	Zpětný zásyp výkopkem vč. zhutnění	m3	7,365	120,00	883,80	
	VV		"instalační kanálky					
	VV		0,510*1,705		0,870			
	VV		0,700*0,610*0,500		0,214			
	VV		(11,900+1,800)*0,400*0,500*2		5,480			
	VV		Mezisoučet		6,564			
	VV		"plošina					
	VV		3,050*0,300*1,500		1,373			
	VV		-(1,700*0,300*1,380)		-0,704			
	VV		Mezisoučet		0,669			
	VV		"patky					
	VV		(0,200*0,400*0,200)*2		0,032			
	VV		(0,250*0,400*0,250)*4		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,132			
	VV		Součet		7,365			
14	K	274234221	Zdivo základové z cihel pálených pasů z cihel plných, dl. 290 mm P 15 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	0,254	3 740,00	949,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. detail instalační kanál a kanalizační vpust"2,100*0,390*0,250		0,205			
	VV		"viz. detail instalační kanál a odvodňovací žlab dvora"0,500*0,390*0,250		0,049			
	VV		Součet		0,254			
15	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,153	2 480,00	379,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žb patky"(0,475*0,475)*0,050*2		0,023			
	VV		"žb patky"(0,250*0,250)*0,050*4		0,013			
	VV		"rampa pro handikepované"1,700*0,050*1,380		0,117			
	VV		Součet		0,153			
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,352	2 780,00	978,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa pro handikepované"1,700*0,150*1,380		0,352			
	VV		Součet		0,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,536	2 780,00	1 490,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základové patky"(0,475*0,800*0,475)*2		0,361			
	VV		"základové patky"(0,250*0,700*0,250)*4		0,175			
	VV		Součet		0,536			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,840	361,00	2 108,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základové patky"(0,475*0,800*4)*2		3,040			
	VV		"základové patky"(0,250*0,700*4)*4		2,800			
	VV		Součet		5,840			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,840	103,00	601,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základové patky"(0,475*0,800*4)*2		3,040			
	VV		"základové patky"(0,250*0,700*4)*4		2,800			
	VV		Součet		5,840			
20	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,312	2 810,00	876,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa pro handikepované"1,700*0,500*0,150		0,128			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,500*0,150		0,092			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,500*0,150		0,092			
	VV		Součet		0,312			
21	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	5,408	392,00	2 119,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa pro handikepované"1,700*0,650*2		2,210			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,650*2		1,599			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,650*2		1,599			
	VV		Součet		5,408			
22	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	5,408	111,00	600,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rampa pro handikepované"1,700*0,650*2		2,210			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,650*2		1,599			
	VV		"rampa pro handikepované"1,230*0,650*2		1,599			
	VV		Součet		5,408			
23	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,018	32 200,00	579,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkaz statik (plošina)					
	VV		14,64/1000		0,015			
	VV		0,015*0,10		0,002			
	VV		0,015*0,05		0,001			
	VV		Součet		0,018			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,080	39 200,00	3 136,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkaz statik (plošina)					
	VV		(9,48+11,96+5,52)/1000		0,027			
	VV		0,027*0,10		0,003			
	VV		0,027*0,05		0,001			
	VV		Mezisoučet		0,031			
	VV		"viz. výkaz statik (patky)					
	VV		42,88/1000		0,043			
	VV		0,043*0,10		0,004			
	VV		0,043*0,05		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,049			
	VV		Součet		0,080			
D 5 Komunikace pozemní							172 884,93	
25	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	169,441	11,40	1 931,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žulová dlažba dvůr (SKL/X 02)					
	VV		122,841		122,841			
	VV		Mezisoučet		122,841			
	VV		"průjezd (SKL/X 01)					
	VV		46,6		46,600			
	VV		Mezisoučet		46,600			
	VV		Součet		169,441			
26	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného frakce 4-8 mm	m2	169,441	484,00	82 009,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žulová dlažební kostka - ze skládky (SKL/X 03)					
	VV		108,5		108,500			
	VV		Mezisoučet		108,500			
	VV		"nová žulová dlažební kostka - doplnění (SKL/X 03)					
	VV		122,841+46,60-108,50		60,941			
	VV		Mezisoučet		60,941			
	VV		Součet		169,441			
27	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	62,160	550,00	34 188,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nová žulová dlažební kostka - doplnění (SKL/X 03)					
	VV		122,841+46,60-108,50		60,941			
	VV		Součet		60,941			
	VV		60,941*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		62,160			
28	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	169,441	68,00	11 521,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žulová dlažba dvůr (SKL/X 03)					
	VV		122,841		122,841			
	VV		Mezisoučet		122,841			
	VV		"průjezd (SKL/X 01)					
	VV		46,60		46,600			
	VV		Mezisoučet		46,600			
	VV		Součet		169,441			
58	K	564740012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	43,107	145,00	6 250,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"provizorní cesta (SKL/X 06)					
	VV		43,107		43,107			
	VV		Součet		43,107			
29	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	212,548	174,00	36 983,35	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"žulová dlažba dvůr (SKL/X 03)					
VV			122,841		122,841			
VV			Mezisosčet		122,841			
VV			"průjezd (SKL/X 01)					
VV			46,60		46,600			
VV			Mezisosčet		46,600			
VV			"provizorní cesta (SKL/X 06)					
VV			43,107		43,107			
VV			Mezisosčet		43,107			
VV			Součet		212,548			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 378,69	
30	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	34,050	104,00	3 541,20	CS ÚRS 2019 02
VV			"SKL/X 05					
VV			34,05		34,050			
VV			Součet		34,050			
31	M	BET000-1	žlab betonový, rozměr 210 x 280, tl. 100 mm	bm	34,050	190,00	6 469,50	
VV			"SKL/X 05					
VV			34,05		34,050			
VV			Součet		34,050			
32	K	935 01	D+M dvorní vpust' vložená do lemujícího pásu a litinové mříže vč. napojení na potrubí	ks	3,000	650,00	1 950,00	
VV			"SKL/X 05					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
33	K	961031311	Bourání základů ze zdvia cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,852	720,00	613,44	CS ÚRS 2019 02
VV			"ubourání instalačních kanálků					
VV			"viz. detail instalační kanál a kanalizační vpust"2,100*0,610*0,570		0,730			
VV			"viz. detail instalační kanál a odvodňovací žlab dvora"0,500*0,610*0,400		0,122			
VV			Součet		0,852			
34	K	961031000-1	D+M prostupu instalačním kanálkem pro svítidlo, vč. chráničky a napojení kabelu elektro	kpl	1,000	350,00	350,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
35	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,759	5 000,00	3 795,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"schoďišť mezipodesta					
VV			1,30*1,09*0,15		0,213			
VV			3,64*0,15		0,546			
VV			Součet		0,759			
36	K	962052211	Bourání zdvia železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	19,340	3 850,00	74 459,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"odstranění schoďišť zdi, bloků					
VV			3,00*0,60*0,40		0,720			
VV			3,00*0,60*0,40		0,720			
VV			1,80*1,00*1,50		2,700			
VV			1,80*1,00*1,50		2,700			
VV			4,00*1,25		5,000			
VV			6,00*1,25		7,500			
VV			Součet		19,340			
37	K	963042819	Bourání schoďišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,650	191,00	2 607,15	CS ÚRS 2019 02
VV			"odstranění schoďišť stupňů					
VV			1,05*13		13,650			
VV			Součet		13,650			
38	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	46,600	131,00	6 104,60	CS ÚRS 2019 02
VV			"průjezd - SKL/X 01"46,60		46,600			
VV			Součet		46,600			
39	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,660	2 680,00	12 488,80	CS ÚRS 2019 02
VV			"průjezd - SKL/X 01"46,60*0,10		4,660			
VV			Součet		4,660			
D	997		Přesun sutě				138 892,99	
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	107,477	599,00	64 378,72	CS ÚRS 2019 02
41	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 042,063	17,30	35 327,69	CS ÚRS 2019 02
VV			"předpoklad skládka vzdálena 20 km					
VV			107,477*19		2 042,063			
VV			Součet		2 042,063			
42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	32,812	125,00	4 101,50	CS ÚRS 2019 02
VV			32,812		32,812			
VV			Součet		32,812			
43	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	48,298	650,00	31 393,70	CS ÚRS 2019 02
VV			"bourání ŽB konstrukcí					
VV			1,882+46,416		48,298			
VV			Součet		48,298			
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,367	140,00	3 691,38	CS ÚRS 2019 02
VV			"odvoz odstraněného podkladu z kameniva drceného					
VV			26,367		26,367			
VV			Součet		26,367			
D	998		Přesun hmot				10 205,18	
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m	t	53,152	192,00	10 205,18	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	75 268,44				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 608,98				
45	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	27,206	9,38	255,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		1,700*1,380		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		"instalační kanálek u budovy A					
	VV		1,900*11,900		22,610			
	VV		Mezisoučet		22,610			
	VV		"instalační kanálek u budovy B					
	VV		1,250*1,800		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		Součet		27,206			
46	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,008	53 300,00	426,40	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		27,206*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	19,613	20,50	402,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		(1,700+1,380+1,380)*0,650		2,899			
	VV		Mezisoučet		2,899			
	VV		"instalační kanálek u budovy A					
	VV		0,610*2*11,900		14,518			
	VV		Mezisoučet		14,518			
	VV		"instalační kanálek u budovy B					
	VV		0,610*2*1,800		2,196			
	VV		Mezisoučet		2,196			
	VV		Součet		19,613			
48	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,007	53 300,00	373,10	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		19,613*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	27,206	94,30	2 565,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		1,700*1,380		2,346			
	VV		Mezisoučet		2,346			
	VV		"instalační kanálek u budovy A					
	VV		1,900*11,900		22,610			
	VV		Mezisoučet		22,610			
	VV		"instalační kanálek u budovy B					
	VV		1,250*1,800		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		Součet		27,206			
50	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl. 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	31,287	133,00	4 161,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		27,206*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		31,287			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,613	109,00	2 137,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plošina					
	VV		(1,700+1,380+1,380)*0,650		2,899			
	VV		Mezisoučet		2,899			
	VV		"instalační kanálek u budovy A					
	VV		0,610*2*11,900		14,518			
	VV		Mezisoučet		14,518			
	VV		"instalační kanálek u budovy B					
	VV		0,610*2*1,800		2,196			
	VV		Mezisoučet		2,196			
	VV		Součet		19,613			
52	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	23,536	97,20	2 287,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,613*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		23,536			
D 767			Konstrukce zámečnické	62 296,00				
53	K	767 01	D+M zábradlí ke schodišti k budově D, výška 0,90 m, nerez, tyč profil, kruh madlo, ozn. Z/X 02 - vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomoc. materiálu - viz. podrobný popis PD	bm	8,400	3 200,00	26 880,00	
	VV		8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
54	K	767 02	D+M zábradlí ke schodišti do kavárny, výška 0,96 m, bez výplně, ocel tyč profil, hrana madlo, ozn. Z/X 08 - vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomoc. materiálu - viz. podrobný popis PD	bm	12,400	840,00	10 416,00	
	VV		12,4		12,400			
	VV		Součet		12,400			
55	K	767 03	D+M ocel schodiště do kavárny, ozn. Z/X 09 - vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomoc. materiálu, pochozí plochy, povrchové úpravy - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 783			Dokončovací práce - nátěry	363,46				
56	K	783827000-1	Krycí (ochranný) nátěr dvojnásobný členitých betonových povrchů	m2	4,276	85,00	363,46	
	VV		"plošina					
	VV		1,700*1,380		2,346			
	VV		(1,400+1,230+1,230)*0,500		1,930			
	VV		Součet		4,276			
D OST			Ostatní	290 000,00				
57	K	Pol 01	D+M plošina pro handicapované, rozměr 1400x1200 mm, výška zdvihu 1,60 m, bez strojovny, s elektro pohonem, manuál ovládání, ozn. TS/X01 - vč. všech syst detailů, pohonu, instalace, zaškolení, atp. - viz. podrobný popis PD	kpl	1,000	290 000,00	290 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 07 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (výbraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**1 841 009,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 841 009,10	21,00%	386 611,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 227 621,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 07 - Elektroinstalace**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej  
Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 841 009,10**

D0 - Elektroinstalace	1 841 009,10
D1 - Silnoproud C21M	268 293,60
D2 - Silnoproud C21M - svítidla vč zdrojů LED/zářivka/výbojka	452 333,70
D3 - Hromosvod C21M	30 994,20
D4 - Zemní práce C46M	15 561,00
D5 - Slaboproud C22M	155 976,30
D6 - Stavební práce C801-3	70 829,70
D7 - Rozvaděče RE + HR	124 653,60
D8 - Rozvaděč RB0	61 778,80
D9 - Rozvaděč RB1	73 209,10
D10 - Rozvaděč RB2	80 813,20
D11 - Rozvaděč RB3	37 916,50
D12 - Rozvodnice osvětlení RB106	13 159,50
D13 - Rozvaděče R303/308/311/314/317	363 136,00
D14 - HZS	90 072,90
D15 - Dodávky	2 281,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt: **SO 07 - Elektroinstalace**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**1 841 009,10**

D DO Elektroinstalace 1 841 009,10

D D1 Silnoproud C21M 268 293,60

1	K	210010021	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (PU)	m	100,000	20,70	2 070,00	
2	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	m	100,000	23,40	2 340,00	
3	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	50,000	26,10	1 305,00	
4	K	210010123	trubka ochr. KOPODUR 50 (PU)	m	20,000	34,20	684,00	
5	K	210010125	trubka ochr.KOPODUR 150 (PU)	m	55,000	123,30	6 781,50	
6	K	210010301	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	127,000	21,60	2 743,20	
7	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.KR 68 kruh.vč.zap.	ks	76,000	10,80	820,80	
8	K	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	1,000	128,70	128,70	
9	K	210100375P	kab. plynotěsná průchodka - do 180 mm	ks	6,000	25,20	151,20	
10	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	3,000	19,80	59,40	
11	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	15,000	31,50	472,50	
12	K	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	50,000	65,70	3 285,00	
13	K	210102003	spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 4x35mm2/1kV	ks	4,000	410,40	1 641,60	
14	K	210110023A	sériový přep.stříd. IP44 - řazení 5/5A	ks	1,000	225,00	225,00	
15	K	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	16,000	179,10	2 865,60	
16	K	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	ks	30,000	223,20	6 696,00	
17	K	210110044B	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	11,000	245,70	2 702,70	
18	K	210110045	střídávý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	19,000	200,70	3 813,30	
19	K	210110091P	soumrakový a pohybový spínač 230V/10/15 lx/0-10 minut "Sr"	ks	27,000	1 401,30	37 835,10	
20	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z	ks	51,000	170,10	8 675,10	
21	K	210111013	dvozás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z	ks	121,000	193,50	23 413,50	
22	K	210111021	zás.IP54 10/16A 250V 2P+Z	ks	16,000	212,40	3 398,40	
23	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	39,000	47,70	1 860,30	
24	K	210220321P	svorka na potrubí "ó kroužek" pod vodovodní šroubení	ks	39,000	47,70	1 860,30	
25	K	210800545	CY 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	m	160,000	19,80	3 168,00	
26	K	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	120,000	25,20	3 024,00	
27	K	210800549	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	8,000	54,00	432,00	
28	K	210800650	CYA 35 mm2 zelenožlutý (PU)	m	50,000	101,70	5 085,00	
29	K	210810045	CYKY-CYKYm O3(3A) x1.5 mm2 750V (PU)	m	190,000	30,60	5 814,00	
30	K	210810045.1	CYKY-CYKYm J3(3C) x1.5 mm2 750V (PU)	m	390,000	30,60	11 934,00	
31	K	210810046	CYKY-CYKYm J3(3C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	870,000	36,90	32 103,00	
32	K	210810050	CYKY-CYKYm J4(4C)x1.5 mm2 750V (PU) (MaR/ÚT)	m	200,000	35,10	7 020,00	
33	K	210810053	CYKY-CYKYm J4(4B)x10 mm2 750V (PU)	m	135,000	103,50	13 972,50	
34	K	210810054	CYKY-CYKYm J4(4B)x16 mm2 750V (PU)	m	50,000	54,90	2 745,00	
35	K	210810055	CYKY-CYKYm J5(5C)x1.5 mm2 750V (PU)	m	105,000	37,80	3 969,00	
36	K	210810056	CYKY-CYKYm J5(5C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	170,000	47,70	8 109,00	
37	K	210810058	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	195,000	87,30	17 023,50	
38	K	210810111	CYKY-CYKYm J4(4B) 4x50 mm2 1kV (PU)	m	35,000	423,00	14 805,00	
39	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU) (MaR/ÚT)	m	200,000	28,80	5 760,00	
40	K	P210202021	VZT ventilátor s doběhem "V"	ks	6,000	928,80	5 572,80	
41	K	P210202022	VZT ventilátor s hydrospínačem a doběhem "VH"	ks	6,000	1 088,10	6 528,60	
42	K	R 01	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	5 400,00	5 400,00	

D D2 Silnoproud C21M - svítidla vč zdrojů LED/zářivka/vybojka 452 333,70

43	K	P-02S	svít. závěsné stropní oválné 450x200 mm cca 4000 lm "02S"	ks	21,000	3 560,40	74 768,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> tyčový závěs ocelový chromovaný, referenční výrobce: LUCIS, typ: Daphné ZT.L1.D450.80 LED - 34,6W,3000K,IP20,Cr					
44	K	P-02S/N	shodné s "02S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "02S/N"	ks	18,000	5 672,70	102 108,60	
45	K	P-03aS	svít. záv. stropní - 3xhříček 280x280 mm cca 1500 lm "03aS"	ks	12,000	2 945,70	35 348,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> lankový závěs, referenční výrobce: LUCIS, typ: JUNO; Juno ZK.K11.J1.03 LED - 7,9W,3000K,IP20, černá / bílá					
46	K	P-03aS/N	shodné s "03aS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "03aS/N"	ks	6,000	5 015,70	30 094,20	
47	K	P-03bS	svít. záv. stropní - hříček 150x150 mm cca 1500 lm "03bS"	ks	7,000	2 945,70	20 619,90	
			<i>Poznámka k položce:</i> lankový závěs, referenční výrobce: LUCIS, typ: Juno ZK.K11.J1.03 LED - 7,9W,3000K,IP20, černá / bílá					
48	K	P-03bS/N	shodné s "03bS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "03bS/N"	ks	2,000	5 015,70	10 031,40	
49	K	P-04S/N	shodné s "04S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "04S/N"	ks	1,000	2 372,40	2 372,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	P-13S	svít. bodové zapuštěné LED 6W cca 700 lm "13S"	ks	28,000	230,40	6 451,20	
51	K	P-13S/N	shodné s "13S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "13S/N"	ks	4,000	230,40	921,60	
52	K	P-14aS	přisazené svít.zář. 1x58W "14aS"	ks	18,000	448,20	8 067,60	
53	K	P-14aS/N	shodné s "14aS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "14aS/N"	ks	6,000	448,20	2 689,20	
54	K	P-16S	podélné svít. LED zapuštěné 3W cca 200 lm "16S"	ks	3,000	212,40	637,20	
55	K	P-16S/N	shodné s "16S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "16S/N"	ks	2,000	212,40	424,80	
56	K	P-18aS	zemní asym. výb. refl. HIT 70W 150x200 mm "18aS"	ks	6,000	7 462,80	44 776,80	
57	K	P-19S	nástěnný halogenová reflektor 1x35W/IP43, 160x76 mm "19S"	ks	6,000	1 063,80	6 382,80	
58	K	P-20aS	svít. závěsné stropní designové 250x159 mm cca 700 lm "20aS"	ks	12,000	3 560,40	42 724,80	
59	K	P-20aS/N	shodné s "20aS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "20aS/N"	ks	4,000	5 672,70	22 690,80	
60	K	P-27S	LED pásek 15-17W/m v zapuštěné liště, pod omítkou "27S" včetně napájecích zdrojů (17 ks)	m	40,000	426,60	17 064,00	
61	K	P-S	Nouzové svítidlo EXIT 6LED 6W se šípkou ve směru úniku - stále svítí. NZ 60 minut, včetně zdroje "S"	ks	26,000	894,60	23 259,60	
62	K	R 02	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	900,00	900,00	

D D3 Hromosvod C21M 30 994,20

63	K	210220001-8	uzem.na povrchu AlMgSi D=8 mm včetně podpěr	m	140,000	55,80	7 812,00	
64	K	210220001-10	uzem.na povrchu AlMgSi D=10 mm včetně podpěr - svod	m	40,000	61,20	2 448,00	
65	K	210220003	uzem.na povrchu FeZn D=10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	12,000	59,40	712,80	
66	K	210220004	uzem. v zemi FeZn D=10 mm vč.svorek; propoj.aj.	m	12,000	59,40	712,80	
67	K	210220005	uzem. v zemi FeZn 30 x 4 mm vč.svorek; propoj.aj.	m	40,000	59,40	2 376,00	
68	K	210220008-1	pomocný jímač AlMgSi/Nerez 10/60 vč.upevnění, připojení	ks	10,000	415,80	4 158,00	
69	K	210220009	nerezové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	26,000	91,80	2 386,80	
70	K	210220010	nerezové svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	30,000	129,60	3 888,00	
71	K	210220011	zemní nerezová zkušební svorka hromosvodová (ZSS)	ks	6,000	97,20	583,20	
72	K	210220012	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 3m	ks	6,000	611,10	3 666,60	
73	K	R 03	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	2 250,00	2 250,00	

D D4 Zemní práce C46M 15 561,00

74	K	460010011	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehled.terénu	m	40,000	10,80	432,00	
75	K	460030071	bourání živých povrchů do 3-5cm	m2	12,000	121,50	1 458,00	
76	K	460050004P	odkanalizovaná jáma odbočná šachta 700x700x900 mm zem.tf.4	ks	2,000	805,50	1 611,00	
77	K	460200153	kabel.rýha 35cm šíř. 50cm hl. zem.tf.3 (hromosvod)	m	40,000	148,50	5 940,00	
78	K	460560153	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tf.3 (hromosvod)	m	40,000	40,50	1 620,00	
79	K	460620013P	provizorní položení dlažby	m2	12,000	315,00	3 780,00	
80	K	R 04	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	720,00	720,00	

D D5 Slaboproud C22M 155 976,30

81	K	220280221P	UTP 4x2x0.5mm kat. min. 6A (TR)	m	1 440,000	29,70	42 768,00	
82	K	220280450P	koaxiální kabel PTV 75 ohmů s datovou vazbou	m	480,000	27,90	13 392,00	
83	K	220330112P	telefonní/PC dvojzásuvka 2xRJ45	ks	33,000	269,10	8 880,30	
84	K	220330113P	STA zásuvka koncová	ks	19,000	252,90	4 805,10	
85	K	220380311P	Aktivní PATCH panel/SWITCH, převod optika-metal 2 x optika - 3x24 pozic metal "DR.B" (schváleno správce LAN)	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
86	K	220380312P	domácí telefon - el. vratný 1+1 - "EV1"-bzučák, "EV2" odjištění	ks	9,000	1 485,00	13 365,00	
87	K	210010003P	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 200,000	23,40	28 080,00	
88	K	210010301P	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	52,000	21,60	1 123,20	
89	K	210010311P	krab.odbočná s víčkem KO 68 kruh. bez zap.	ks	120,000	10,80	1 296,00	
90	K	210010125P	trubka ochr.KOPODUR 150 (PU)	m	35,000	123,30	4 315,50	
91	K	210100375P	kab. plynotěsná průchodka - do 180 mm	ks	6,000	25,20	151,20	
92	K	220380311P.1	Pobočková ústředna EZS/EPS "DR.B" (schválená správce EZS)	ks	1,000	28 800,00	28 800,00	
93	K	R 05	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1 800,00	1 800,00	

D D6 Stavební práce C801-3 70 829,70

94	K	97301-1141	uložení krab. do zdiva dol rozměru 50x50x50mm	ks	225,000	45,00	10 125,00	
95	K	97303-1614	uložení krab. do betonu nad rozměr <50x50x50mm	ks	150,000	67,50	10 125,00	
96	K	97402-9121	uložení trubek PVC 16-23 a kabelů do zdiva včetně vysekání a začištění rýh, hl.30mm š.do 30mm	m	666,667	14,40	9 600,00	
97	K	97402-9122	uložení trubek PVC 29-48 a kabelů do zdiva včetně vysekání a začištění rýh, hl.70mm š.do 50mm	m	50,000	16,20	810,00	
98	K	97402-9132	uložení kabelů do zdiva včetně vysekání a začištění rýh, hl.200mm š.do 200mm	m	55,000	202,50	11 137,50	
99	K	460050004P.1	odkanalizovaná jáma odbočná šachta 600x600x800 mm	ks	2,000	773,10	1 546,20	
100	K	974402-0000-1	Chráničky	bm	780,000	34,20	26 676,00	
101	K	R 06	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	810,00	810,00	

D D7 Rozvaděče RE + HR 124 653,60

102	K	10000-0001	Montáž atypického OCEP rozvaděče RE 1x nepřímé měření 3x 160A + 4x přímé měření 2x 3x 25A; 1x 1x 25A; 1x 3x 63A - IP43/IP20	ks	1,000	124 518,60	124 518,60	
103	K	10000-0002	Jistič 3x 160A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
104	K	10000-0003	Jistič 3x 63A/B	ks	1,000	1,00	1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	10000-0004	Jistič 3x 25A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
106	K	10000-0005	Jistič 1x 25A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
107	K	10000-0006	Zkušební sbvorka 250A	ks	1,000	1,00	1,00	
108	K	10000-0007	PEN svorka 250A 6 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
109	K	10000-0008	Pen svorka 250A 12 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
110	K	10000-0009	Hlavní ochranná svorka HOS 250A	ks	1,000	1,00	1,00	
111	K	10000-0010	Výstupní svorka 25-100	ks	6,000	1,00	6,00	
112	K	10000-0011	Výstupní svorka 10-25	ks	24,000	1,00	24,00	
113	K	10000-0012	Montáž atypického OCEP rozvaděče HR; IP43IP20	ks	1,000	1,00	1,00	
114	K	10000-0013	Vypínač 3x 250A s vyrážecí cívku centrální stop "CS"	ks	1,000	1,00	1,00	
115	K	10000-0014	Kombinovaná SPD třídy 1+2 (přepětová ochrana stupeň B+C)	ks	1,000	1,00	1,00	
116	K	10000-0015	Jistič 3x 63A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
117	K	10000-0016	Jistič 3x 40A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
118	K	10000-0017	Jistič 3x 32A/B	ks	8,000	1,00	8,00	
119	K	10000-0018	Jistič 3x 25A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
120	K	10000-0019	Jistič 3x 16A/B	ks	2,000	1,00	2,00	
121	K	10000-0020	Výstupní svorka 10-25	ks	78,000	1,00	78,00	
122	K	10000-0021	Stykač 3x 25 + 1x 6A/230V	ks	1,000	1,00	1,00	
123	K	10000-0022	Přepínač 1-0-1 6A/230V	ks	1,000	1,00	1,00	
124	K	R 07	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D8 Rozvaděč RB0 61 778,80**

125	K	10000-0023	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 3x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1,000	61 723,80	61 723,80	
126	K	10000-0024	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
127	K	10000-0025	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1,000	1,00	1,00	
128	K	10000-0026	Jistič 3x 25A/B	ks	25,000	1,00	25,00	
129	K	10000-0027	Jistič 1x 16A/C	ks	6,000	1,00	6,00	
130	K	10000-0028	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
131	K	10000-0029	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B/30mA	ks	9,000	1,00	9,00	
132	K	10000-0030	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	3,000	1,00	3,00	
133	K	10000-0031	Propojovací hřeben L1;L2; L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	3,000	1,00	3,00	
134	K	10000-0032	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
135	K	10000-0033	N svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
136	K	10000-0034	Zkušební svorka 63A	ks	2,000	1,00	2,00	
137	K	10000-0035	Ochranná svorka OSB0 - 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
138	K	R 08	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D9 Rozvaděč RB1 73 209,10**

139	K	10000-0036	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 3x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1,000	73 178,10	73 178,10	
140	K	10000-0037	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
141	K	10000-0038	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1,000	1,00	1,00	
142	K	10000-0039	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
143	K	10000-0040	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B/30mA	ks	12,000	1,00	12,00	
144	K	10000-0041	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	6,000	1,00	6,00	
145	K	10000-0042	Jistič s proudovým chráničem 3x 16A/B/30mA	ks	1,000	1,00	1,00	
146	K	10000-0043	Propojovací hřeben L1;L2; L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	3,000	1,00	3,00	
147	K	10000-0044	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
148	K	10000-0045	N svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
149	K	10000-0046	Zkušební svorka 63A	ks	2,000	1,00	2,00	
150	K	10000-0047	Ochranná svorka OSB1 - 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
151	K	R 09	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D10 Rozvaděč RB2 80 813,20**

152	K	10000-0048	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 3x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1,000	80 782,20	80 782,20	
153	K	10000-0049	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
154	K	10000-0050	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1,000	1,00	1,00	
155	K	10000-0051	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
156	K	10000-0052	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B/30mA	ks	9,000	1,00	9,00	
157	K	10000-0053	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	9,000	1,00	9,00	
158	K	10000-0054	Propojovací hřeben L1;L2; L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	4,000	1,00	4,00	
159	K	10000-0055	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
160	K	10000-0056	N svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
161	K	10000-0057	Zkušební svorka 63A	ks	2,000	1,00	2,00	
162	K	10000-0058	Ochranná svorka OSB2 - 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
163	K	R 10	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D11 Rozvaděč RB3 37 916,50**

164	K	10000-0059	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 3x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1,000	37 894,50	37 894,50	
165	K	10000-0060	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
166	K	10000-0061	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1,000	1,00	1,00	
167	K	10000-0062	Jistič 1x 25A/B	ks	5,000	1,00	5,00	
168	K	10000-0063	Jistič 1x 6A/B	ks	1,000	1,00	1,00	
169	K	10000-0064	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B/30mA	ks	3,000	1,00	3,00	
170	K	10000-0065	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	3,000	1,00	3,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	10000-0066	Propojovací hřeben L1;L2; L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	2,000	1,00	2,00	
172	K	10000-0067	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
173	K	10000-0068	N svorka 63A/24 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
174	K	10000-0069	Zkušební svorka 63A	ks	2,000	1,00	2,00	
175	K	10000-0070	Ochranná svorka OSB3 - 63A	ks	1,000	1,00	1,00	
176	K	R 11	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D12 Rozvodnice osvětlení RB106 13 159,50**

177	K	10000-0071	Montáž plast rozvodnice 2x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1,000	13 144,50	13 144,50	
178	K	10000-0072	Přepínač 1-0-1 min. 16A	ks	1,000	1,00	1,00	
179	K	10000-0073	Přepínač 0-1 - min. 16A	ks	9,000	1,00	9,00	
180	K	10000-0074	PE svorka 16A/12 pozic	ks	1,000	1,00	1,00	
181	K	10000-0075	N svorka 16A/6 pozic	ks	3,000	1,00	3,00	
182	K	R 12	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D13 Rozvaděče R303/308/311/314/317 363 136,00**

183	K	10000-0076	Montáž plastového rozvaděče minimálně 1x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20;	ks	5,000	72 612,00	363 060,00	
184	K	10000-0077	SPD typu 2 zapojení "V1+1" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	5,000	1,00	5,00	
185	K	10000-0078	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B/30mA	ks	15,000	1,00	15,00	
186	K	10000-0079	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B/30mA	ks	15,000	1,00	15,00	
187	K	10000-0080	Propojovací hřeben L1 - 40A/10kA-12 pozic	ks	5,000	1,00	5,00	
188	K	10000-0081	PE svorka 40A/12 pozic	ks	5,000	1,00	5,00	
189	K	10000-0082	N svorka 40A/12 pozic	ks	5,000	1,00	5,00	
190	K	10000-0083	Zkušební svorka 40A	ks	5,000	1,00	5,00	
191	K	10000-0084	Pomocná svorkovnice 2,5-6 mm	ks	15,000	1,00	15,00	
192	K	10000-0085	Ochranná svorka OS303/308/311/314/317- 40A	ks	5,000	1,00	5,00	
193	K	R 13	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

**D D14 HZS 90 072,90**

194	K	10000-0086	Montáž rozvaděč RB0+ OSB0	hod	8,000	297,00	2 376,00	
195	K	10000-0087	Montáž rozvaděč RB1+ OSB1	hod	8,000	297,00	2 376,00	
196	K	10000-0088	Montáž rozvaděč RB2+ OSB2	hod	8,000	297,00	2 376,00	
197	K	10000-0089	Montáž rozvaděč RB3+ OSB3	hod	8,000	297,00	2 376,00	
198	K	10000-0090	Montáž rozvodnice osvětlení RB106	hod	4,000	297,00	1 188,00	
199	K	10000-0091	Montáž rozvoděčů ubytovacích buněk R303/308/311/314/317	hod	40,000	297,00	11 880,00	
200	K	10000-0092	Spolupráce s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT)	hod	4,000	297,00	1 188,00	
201	K	10000-0093	Kontrola, měření	hod	12,000	297,00	3 564,00	
202	K	10000-0094	Nespecifikovaná montáž, demontáž a ekologická likvidace odpadu	hod	160,000	297,00	47 520,00	
203	K	10000-0095	Zhot. dokumentace skut. stavu	hod	24,000	297,00	7 128,00	
204	K	10000-0096	Revize elektro	hod	20,000	405,00	8 100,00	
205	K	R 14	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	0,90	0,90	

**D D15 Dodávky 2 281,00**

213	K	10000-0104	Výstražná reflexní tabulka "EXIT"	ks	30,000	76,00	2 280,00	
214	K	R 15	Nespecifikovaný a pomocný materiál	%	1,000	1,00	1,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 08 - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**678 188,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	678 188,13	21,00%	142 419,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**820 607,64**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 08 - Ústřední vytápění**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**678 188,13**

D0 - Ústřední vytápění	678 188,13
D1 - Dodávky a montáže - otopné plochy	485 492,14
D2 - Dodávka a montáž armatur	23 089,85
D3 - Dodávka a montáž potrubí a izolace	114 256,14
D4 - Ostatní výkony	55 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 08 - Ústřední vytápění**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**678 188,13**

D D0 Ústřední vytápění

678 188,13

D D1 Dodávky a montáže - otopné plochy

485 492,14

1	K	R 001	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/06	kpl	2,000	5 168,84	10 337,68	
2	K	R 002	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/08	kpl	10,000	5 888,26	58 882,60	
3	K	R 003	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/09	kpl	1,000	6 247,96	6 247,96	
4	K	R 004	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/10	kpl	2,000	6 607,67	13 215,34	
5	K	R 005	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/11	kpl	1,000	6 967,37	6 967,37	
6	K	R 006	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/12	kpl	5,000	7 327,08	36 635,40	
7	K	R 007	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/13	kpl	1,000	7 686,78	7 686,78	
8	K	R 008	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/14	kpl	9,000	8 046,49	72 418,41	
9	K	R 010	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/16	kpl	1,000	8 765,89	8 765,89	
10	K	R 011	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/17	kpl	1,000	9 125,60	9 125,60	
11	K	R 013	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/19	kpl	6,000	9 845,01	59 070,06	
12	K	R 015	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/24	kpl	2,000	11 932,48	23 864,96	
13	K	R 016	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zed. ISAN ATOL C2/600/25	kpl	1,000	12 292,18	12 292,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R 017	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvzdušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2/600/35	kpl	2,000	15 889,23	31 778,46	
15	K	R 018	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvzdušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2/900/07	kpl	2,000	5 976,71	11 953,42	
16	K	R 019	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvzdušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2/900/13	kpl	1,000	8 519,08	8 519,08	
17	K	R 020	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátorů, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termoelektrickou hlavicí ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvzdušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2/900/16	kpl	1,000	9 790,25	9 790,25	
18	K	R 030	Dodávka otopných těles se předpokládá kompletní, vč. uložení, zavěšení, konzol, armatur montážního příslušenství, zakrytí pro ochranu povrchu, vyčištění, uvedení do provozu.	kpl	1,000	68 127,30	68 127,30	
19	K	R 031	Koupelnové trubkové těleso lineární, š. 600mm, výška 1500mm, vč. připojovacích armatur, termostatické hlavice, uchycení na zeď.	kpl	5,000	5 962,68	29 813,40	

**D D2 Dodávka a montáž armatur 23 089,85**

20	K	R 032	Regulační ventil regulační s vyvažovací funkcí, uzavírací s vypouštěním, DN25	kpl	9,000	1 489,88	13 408,92	
21	K	R 033	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN25/PN6	kpl	4,000	259,97	1 039,88	
22	K	R 034	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN32/PN6	kpl	5,000	389,79	1 948,95	
23	K	R 035	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN40/PN6	kpl	2,000	581,99	1 163,98	
24	K	R 036	Vypouštěcí kohout se zátkou a hadičníkem, DN15	kpl	18,000	58,45	1 052,10	
25	K	R 037	Odvzdušňovací ventil ruční, DN15	kpl	19,000	235,58	4 476,02	

**D D3 Dodávka a montáž potrubí a izolace 114 256,14**

26	K	R 038	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN15	bm	102,000	86,72	8 845,44	
27	K	R 039	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN20	bm	98,000	145,73	14 281,54	
28	K	R 040	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.25mm DN25	bm	174,000	210,32	36 595,68	
29	K	R 041	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN32	bm	105,000	270,22	28 373,10	
30	K	R 042	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN40	bm	49,000	296,68	14 537,32	
31	K	R 043	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsů, objímek apod. tepelná izolace návleková z PE profilu tl.40mm DN50	bm	38,000	305,87	11 623,06	

**D D4 Ostatní výkony 55 350,00**

32	K	R 044	Zaregulování systému, zkoušky těsnosti vč. náplní, topná zkouška 72 hodin	kpl	1,000	18 720,00	18 720,00	
33	K	R 045	Požární ucpávky potrubních prostupů požárně-dělicími konstrukcemi	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
34	K	R 046	Bourací práce původních rozvodů/prvků, přesuny hmot a odvoz sutí, skládkovné.	kpl	1,000	27 630,00	27 630,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 09 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**137 715,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 715,57	21,00%	28 920,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 635,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 09 - Vzduchotechnika**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**137 715,57**

D0 - Vzduchotechnika	137 715,57
D1 - VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž	91 872,00
D2 - Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství	34 953,57
D3 - Ostatní výkony	10 890,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 09 - Vzduchotechnika**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**137 715,57**

D D0 Vzduchotechnika 137 715,57

D D1 VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž 91 872,00

1	K	R 001	Odvodní ventilátor radiální, koupelnový, s filtrem, hladkou čelní plochou, k zabudování do zdi nebo podhledu, podomítkový, se zpětnou klapkou, vzduchový výkon 100m3/hod.35Pa	kpl	10,000	9 187,20	91 872,00	
---	---	-------	---	-----	--------	----------	-----------	--

D D2 Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství 34 953,57

2	K	R 002	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj. materiálu a příslušenství DN80	bm	9,000	124,83	1 123,47	
3	K	R 003	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj. materiálu a příslušenství DN100	bm	34,000	143,55	4 880,70	
4	K	R 004	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj. materiálu a příslušenství DN125	bm	18,000	193,95	3 491,10	
5	K	R 005	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj. materiálu a příslušenství DN160	bm	12,000	265,50	3 186,00	
6	K	R 006	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj. materiálu a příslušenství DN200	bm	48,000	342,00	16 416,00	
7	K	R 007	Potrubí flexo, stáčené hliníkové potrubí, DN100	bm	30,000	51,21	1 536,30	
8	K	R 008	Izolace tepelná, minerální vata 40mm, s AL kaširováním,	m2	15,000	288,00	4 320,00	

D D3 Ostatní výkony 10 890,00

9	K	R 009	Zaregulování systému, zkoušky funkčnosti	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00	
10	K	R 010	Požární ucpávky potrubních prostupů požárně-dělicími konstrukcemi	kpl	1,000	8 550,00	8 550,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 10 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**908 276,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	908 276,67	21,00%	190 738,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 099 014,77**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 10 - Zdravotechnika**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**908 276,67**

D0 - Zdravotechnika	908 276,67
D1 - Zemní práce	46 676,16
D2 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 832,00
D3 - Bourání konstrukcí	47 318,74
D4 - Staveništní přesun hmot	2 044,07
D5 - Vnitřní kanalizace	134 834,35
D6 - Vnitřní vodovod	226 891,45
D7 - Zařizovací předměty	435 679,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**SO 10 - Zdravotnicka**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**908 276,67**

D D0 Zdravotnicka 908 276,67

D D1 Zemní práce 46 676,16

1	K	Pol15	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	92,800	81,45	7 558,56	
2	K	Pol16	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	92,800	18,00	1 670,40	
3	K	Pol17	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	9,000	765,00	6 885,00	
4	K	Pol18	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	101,800	31,50	3 206,70	
5	K	Pol19	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	101,800	49,50	5 039,10	
6	K	Pol20	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,000	126,00	4 788,00	
7	K	Pol21	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	38,000	31,50	1 197,00	
8	K	Pol22	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	38,000	9,00	342,00	
9	K	Pol23	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	63,800	45,00	2 871,00	
10	K	Pol24	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	38,000	315,00	11 970,00	
11	K	Pol25	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	63,800	18,00	1 148,40	

D D2 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 14 832,00

12	K	Pol26	HZS - Práce v tarifní třídě 5 stavební přípomocce k instalacím	h	80,000	185,40	14 832,00	
----	---	-------	--	---	--------	--------	-----------	--

D D3 Bourání konstrukcí 47 318,74

13	K	Pol27	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	361,000	15,75	5 685,75	
14	K	Pol28	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	169,000	52,65	8 897,85	
15	K	Pol29	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	92,000	58,67	5 397,64	
16	K	Pol30	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	16,742	48,06	804,62	
17	K	Pol31	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	16,742	419,40	7 021,59	
18	K	Pol32	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	16,742	189,00	3 164,24	
19	K	Pol33	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	16,742	310,50	5 198,39	
20	K	Pol34	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	16,742	207,36	3 471,62	
21	K	Pol35	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	16,742	450,00	7 533,90	
22	K	Pol36	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	16,742	8,55	143,14	

D D4 Staveništní přesun hmot 2 044,07

23	K	Pol37	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	64,891	31,50	2 044,07	
----	---	-------	---	---	--------	-------	----------	--

D D5 Vnitřní kanalizace 134 834,35

24	K	Pol38	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	1,000	2 599,52	2 599,52	
25	K	Pol39	Osazování poklopů litinových, ocelových do 100 kg	kus	1,000	635,10	635,10	
26	K	Pol40	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	14,000	1 921,58	26 902,12	
27	K	Pol41	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,000	62,42	249,68	
28	K	Pol42	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	15,000	44,42	666,30	
29	K	Pol43	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	42,000	48,65	2 043,30	
30	K	Pol44	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	26,000	154,41	4 014,66	
31	K	Pol45	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	75,000	154,41	11 580,75	
32	K	Pol46	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,000	124,79	249,58	
33	K	Pol47	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	62,000	142,79	8 852,98	
34	K	Pol48	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,000	230,56	6 916,80	
35	K	Pol49	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,000	25,65	76,95	
36	K	Pol50	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	14,000	27,58	386,12	
37	K	Pol51	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,000	31,86	350,46	
38	K	Pol52	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	3,000	37,05	111,15	
39	K	Pol53	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19,000	45,49	864,31	
40	K	Pol54	Vpust' dvorní HL606, klapka, lapač litinová mřížka, litinový rám, D 110, 160 mm	kus	5,000	4 132,30	20 661,50	
41	K	Pol55	Lapač sítěšních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	3,000	2 712,65	8 137,95	
42	K	Pol56	Uzávěr zpětný automatický HL s ručním zajištěním nerezová klapka HL 712.1 D 125 mm	kus	1,000	7 743,72	7 743,72	
43	K	Pol57	Souprava ventilační sítěšní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	6,000	651,16	3 906,96	
44	K	Pol58	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	226,000	22,50	5 085,00	
45	K	Pol59	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	30,000	24,30	729,00	
46	K	Pol60	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm	kus	3,000	429,36	1 288,08	
47	K	Pol61	Kus čistící HTRE D 50 mm PP	kus	1,000	76,02	76,02	
48	K	Pol62	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	6,000	111,49	668,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol63	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm Tegra 425	kus	1,000	3 667,25	3 667,25	
50	K	Pol64	Spojka šachtové roury 425 mm PVC vč. těsnění Tegra 425	kus	2,000	2 610,03	5 220,06	
51	K	Pol65	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 typ T pro KG	kus	1,000	3 459,11	3 459,11	
52	K	Pol66	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury Wavin Tegra 425	kus	1,000	1 189,38	1 189,38	
53	K	Pol67	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,204	5 400,00	6 501,60	

D D6			Vnitřní vodovod	226 891,45				
54	K	Pol100	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 160 l	soubor	2,000	2 250,00	4 500,00	
55	K	Pol101	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 25 x 6,0 bar	kus	3,000	727,72	2 183,16	
56	K	Pol102	Cirkulační čerpadlo DN15 vč.spinacích hodin	kus	3,000	6 104,88	18 314,64	
57	K	Pol103	Ohřivač elektrický závěsný svislý tlakový EO V 80	kus	1,000	6 398,15	6 398,15	
58	K	Pol104	Ohřivač elektrický závěsný svislý tlakový EO V 150	kus	2,000	8 038,58	16 077,16	
59	K	Pol105	Ohřivač elektrický závěsný ležatý tlakový ELO V 120	kus	4,000	9 235,14	36 940,56	
60	K	Pol106	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,209	900,00	1 088,10	
61	K	Pol40	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	3,000	1 921,58	5 764,74	
62	K	Pol68	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 20	m	3,000	139,10	417,30	
63	K	Pol69	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50	m	20,000	404,38	8 087,60	
64	K	Pol70	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	36,000	27,59	993,24	
65	K	Pol71	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	55,000	44,22	2 432,10	
66	K	Pol72	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	58,000	72,22	4 188,76	
67	K	Pol73	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm	m	28,000	109,32	3 060,96	
68	K	Pol74	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	85,000	33,12	2 815,20	
69	K	Pol75	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	55,000	52,36	2 879,80	
70	K	Pol76	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	21,000	83,71	1 757,91	
71	K	Pol77	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	36,000	13,12	472,32	
72	K	Pol78	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	55,000	14,63	804,65	
73	K	Pol79	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	28,000	19,14	535,92	
74	K	Pol80	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	85,000	74,46	6 329,10	
75	K	Pol81	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	55,000	80,98	4 453,90	
76	K	Pol82	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm	m	21,000	90,41	1 898,61	
77	K	Pol83	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	67,000	247,50	16 582,50	
78	K	Pol84	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	4,000	265,50	1 062,00	
79	K	Pol85	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	51,000	50,32	2 566,32	
80	K	Pol86	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	8,000	201,57	1 612,56	
81	K	Pol87	Kohout vod.kul.,2xvniřf.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,000	315,79	631,58	
82	K	Pol88	Kohout vod.kul.,2xvniřf.záv.GIACOMINI R250D DN 32	kus	1,000	474,17	474,17	
83	K	Pol89	Kohout kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 15	kus	1,000	283,16	283,16	
84	K	Pol90	Kohout kulový,2xvniřf. záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	1,000	143,02	143,02	
85	K	Pol91	Kohout kulový,2xvniřf. záv. GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,000	711,25	711,25	
86	K	Pol92	Kohout kulový,2xvniřf. záv. GIACOMINI R250D DN 50	kus	1,000	1 177,74	1 177,74	
87	K	Pol93	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 25	kus	7,000	584,55	4 091,85	
	vv		4+3		7,000			
	vv		Součet		7,000			

88	K	Pol94	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	1,000	886,91	886,91	
89	K	Pol95	Ventil zpětný,2xvniřf. závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	3,000	185,67	557,01	
90	K	Pol96	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	4,000	7 674,80	30 699,20	
91	K	Pol97	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	361,000	28,80	10 396,80	
92	K	Pol98	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	361,000	31,50	11 371,50	
93	K	Pol99	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 125 l	soubor	5,000	2 250,00	11 250,00	

D D7			Zařizovací předměty	435 679,90				
94	K	Pol107	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	38,000	746,55	28 368,90	
95	K	Pol108	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus DN 15	kus	1,000	4 697,85	4 697,85	
96	K	Pol109	Montáž klozetu závěsného	soubor	11,000	585,00	6 435,00	
	vv		8+3		11,000			
	vv		Součet		11,000			
97	K	Pol110	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000	3 116,42	3 116,42	
98	K	Pol111	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	13,000	937,43	12 186,59	
	vv		1+7+1*2+3		13,000			
	vv		Součet		13,000			
99	K	Pol112	Montáž van ocel. a plastových	soubor	1,000	1 582,20	1 582,20	
100	K	Pol113	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	4,000	1 756,92	7 027,68	
101	K	Pol114	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	5,000	276,75	1 383,75	
102	K	Pol115	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,000	995,10	2 985,30	
103	K	Pol116	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	34,000	359,95	12 238,30	
104	K	Pol117	Ventil kombi. IVAR.ART.250 DN 15 x (DN 20 + DN 10)	soubor	2,000	568,71	1 137,42	
105	K	Pol118	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	3,000	1,49	4,47	
106	K	Pol119	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,000	493,10	7 889,60	
107	K	Pol120	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	1,000	513,96	513,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	Pol121	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	4,000	422,67	1 690,68	
109	K	Pol122	Sífon pračkový HL405, D 40/50 mm podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	1,000	1 120,41	1 120,41	
110	K	Pol123	Sífon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	5,000	260,18	1 300,90	
111	K	Pol124	Sífon umyvadlový HL134.0 pod omítku výjimatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm	kus	3,000	443,95	1 331,85	
112	K	Pol125	Sífon sprchový PP HL514SN, D 40/50 mm samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	4,000	507,73	2 030,92	
113	K	Pol126	Sífon umyvadlový chromovaný Raf SV1410	kus	10,000	292,80	2 928,00	
	vv		1+7+1*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
114	K	Pol127	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	5,000	65,84	329,20	
115	K	Pol128	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubor	8,000	4 060,82	32 486,56	
116	K	Pol129	Modul-WC s vest.nádržkou, možností mont.madel, oddálené splachování, h 108 cm	soubor	3,000	12 913,29	38 739,87	
117	K	Pol130	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	11,000	1 477,81	16 255,91	
	vv		8+3		11,000			
	vv		Součet		11,000			
118	K	Pol131	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp TM21	kus	13,000	2 031,59	26 410,67	
119	K	Pol132	Baterie vanová směšovací nástěnná bez příslí TM54B	kus	1,000	2 117,53	2 117,53	
120	K	Pol133	Baterie sprchová nástěnná TM80B	kus	4,000	1 741,39	6 965,56	
121	K	Pol134	Baterie dřezová směšovací nástěnná TM02B	kus	3,000	2 020,60	6 061,80	
122	K	Pol135	Baterie dřezová směšov stojánková TM05	kus	5,000	1 710,81	8 554,05	
123	K	Pol136	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	5,000	604,84	3 024,20	
124	K	Pol137	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	8,000	1 009,35	8 074,80	
125	K	Pol138	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem antibakteriální	kus	3,000	876,48	2 629,44	
126	K	Pol139	Dřez nerez s odkládací plochou typ 548 Mono 1a	kus	5,000	1 140,19	5 700,95	
127	K	Pol140	Dvířka revizní se zámkem bílá 150x300 mm	kus	5,000	123,29	616,45	
128	K	Pol141	Vana akrylátová bílá 180x75cm	kus	1,000	6 518,68	6 518,68	
129	K	Pol142	Umyvadlo LYRA Plus bílé s otv. pro bat. 550x450 mm	kus	7,000	707,78	4 954,46	
130	K	Pol143	Umyvadlo s otv.bat. 65x56 pro těl.postižené	kus	3,000	1 755,56	5 266,68	
131	K	Pol144	Dvojumyvadlo CUBITO 130x48,5cm otvor pro bat. bílé	kus	1,000	9 592,20	9 592,20	
132	K	Pol145	Umyvátko LYRA Plus bílé otv. bat. uprost. 45x37 cm	kus	1,000	672,71	672,71	
133	K	Pol146	Mísa klozetová závěsná OLYMP bílá hluboké splach.	kus	8,000	2 515,21	20 121,68	
134	K	Pol147	Mísa klozet.závěsná OLYMP Handicap bílá hl.splach. 365x360x700 mm	kus	3,000	4 766,33	14 298,99	
135	K	Pol148	Pisoár keram. s radar splachovačem a poklopem	kus	1,000	12 839,65	12 839,65	
136	K	Pol149	Výlevka MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	3,000	4 099,82	12 299,46	
137	K	Pol150	Vanička sprch. kera. čtve. Connect 900x900mm skluz v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	4,000	7 238,50	28 954,00	
138	K	Pol 151	D+M zástěny sprchového koutu - vč. všech syst. detailů, kotvení, lepení, pomocného materiálu - viz. podrobný popis PD	kus	4,000	13 708,80	54 835,20	
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
139	K	Pol152	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,821	9 000,00	7 389,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**OST - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356403

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ:

70735352

DIČ:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, montáže, napojení, atp.

**Cena bez DPH**

**588 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 000,00	21,00%	123 480,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**711 480,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**OST - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**588 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	588 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	228 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	265 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Chopin - objekt B a D

Objekt:

**OST - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

**588 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**588 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**50 000,00**

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	013000000	Dokumentace výrobní	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	013203000	Geometrický plán pro vklad nemovitosti do KN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02

D VRN3 Zařízení staveniště

**228 000,00**

6	K	032803000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	034103000	Oplacení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků a objektů sousedních se staveništěm	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	034303000	Dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	034603000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02

D VRN4 Inženýrská činnost

**265 000,00**

12	K	043194000	Náklady na revize a zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2019 02

P

*Poznámka k položce:  
např. zpracování veškerých dokumentů ke kolaudaci, účast Zhotovitele / subdávatelů na KD, kolaudaci, atp.*

D VRN9 Ostatní náklady

**45 000,00**

14	K	091003000	Náklady na vzorky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	091003100	Náklady spojené se ztíženými podmínkami umístění stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	

P

*Poznámka k položce:  
např. pronájem sousedního pozemku, nasazení speciální techniky na staveništi (jeřáb), územní a provozní vlivy (stavba bude probíhat za provozu zbytku budovy)*