

Cenová nabídka

Akce: Celková rekonstrukce domu Chopin
- objekt A, C, Dvůr

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



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, kotvení, závazání do nosné konstrukce, 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: 09:2021
Stavba: Celková rekonstrukce domu Chopin

KSO: 801 4
Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1261
Datum: 17. 10. 2021
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Město Mariánské Lázně

IČ: 00254061
DIČ: CZ00254061

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

IČ: 26356503
DIČ: CZ26356503

Projektant:
Ing. arch. Ondřej Tuček

IČ: 70735352
DIČ:

Zpracovatel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Předmětem rozpočtu je 2. etapa celkové rekonstrukce památkově chráněného domu Chopin, včetně dispozičních úprav, výměny oken, střešních krytin, nových konstrukcí stropu a kompletní výměny domovních technologií. Stavební záměr se týká objektu A, C a rekonstrukce dvora s terasou.

Cena bez DPH			51 828 918,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	51 828 918,44	10 884 072,87
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			62 712 991,31
v CZK			

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: 09/2021

Stavba: Celková rekonstrukce domu Chopin

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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]
Náklady z rozpočtů		51 828 918,44	62 712 991,31
SO 01.00	Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A	33 189 482,46	40 159 273,78
SO 01.01	Stavební a konstrukční část	25 900 057,80	31 339 069,94
SO 01.02	Elektroinstalace	4 752 598,77	5 750 644,51
SO 01.03	Vytápění (ÚT)	1 145 819,66	1 386 441,79
SO 01.4	Vzduchotechnika (VZT)	255 750,00	309 457,50
SO 01.05	Zdravotechnika (ZTI)	1 135 256,23	1 373 660,04
SO 02.00	Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C	12 525 062,74	15 155 325,92
SO 02.01	Stavební a konstrukční část	9 862 729,55	11 933 902,76
SO 02.02	Elektroinstalace	1 148 386,19	1 389 547,29
SO 2.03	Vytápění (ÚT)	411 107,84	497 440,49
SO 02.04	Vzduchotechnika (VZT)	91 140,00	110 279,40
SO 02.05	Zdravotechnika (ZTI)	1 011 699,16	1 224 155,98
SO 03.00	Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVŮR	5 144 873,24	6 225 296,62
SO 03.01	Stavební a konstrukční část	4 998 239,20	6 047 869,43
SO 03.02	Elektroinstalace	146 634,04	177 427,19
OST	Vedlejší a ostatní náklady	969 500,00	1 173 095,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.01 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 líži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

25 900 057,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 900 057,80	21,00%	5 439 012,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 339 069,94

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

25 900 057,80

HSV - Práce a dodávky HSV

8 905 049,67

1 - Zemní práce

130 534,00

2 - Zakládání

79 146,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

735 868,45

4 - Vodorovné konstrukce

1 087 017,80

6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní

3 041 470,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 595 003,64

997 - Přesun sulě

1 696 907,05

998 - Přesun hmot

539 102,40

PSV - Práce a dodávky PSV

15 477 008,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynum

176 977,05

713 - Izolace tepelné

618 917,08

762 - Konstrukce tesařské

1 273 140,09

763 - Konstrukce suché výstavby

1 638 615,97

764 - Konstrukce klempířské

773 610,08

765 - Krytina skládaná

485 171,92

766 - Konstrukce truhlářské

4 614 273,60

767 - Konstrukce zámečnické

1 318 855,44

771 - Podlahy z dlaždic

91 659,06

773 - Podlahy z litého teraca

1 811 081,74

775 - Podlahy skládané

1 724 279,60

776 - Podlahy povlakové

46 998,47

781 - Dokončovací práce - obklady

380 049,46

782R - Kamennické práce - restaurování

41 590,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

206 188,53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

275 600,04

OST - Ostatní

1 518 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

25 900 057,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 905 049,67	
D	1		Zemní práce				130 534,00	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	29.361	1 469,00	43 131,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101					
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNĚ KONSTRUKCE - PODLAHA SUTERÉN					
			VV "suterén"5.08*0.6*2.78		8.473			
			VV Mezisoučet		8.473			
			VV "SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "instalační kanálek (infocentrum)"2.3*0.95*1.3		2.841			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.5*0.45*1.4		2.205			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.9*0.95*1.4		5.187			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"0.83*0.95*1		0.789			
			VV "instalační kanálek + výtah šachta (knihkupectví)"6.7*0.95*1.55		9.866			
			VV Mezisoučet		20.886			
			VV Součet		29.361			
2	K	131213102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	2.824	1 586,00	4 478,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213102					
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNĚ KONSTRUKCE - PODLAHA SUTERÉN					
			VV "šetrkový podsyp"5.08*0.2*2.78		2.824			
			VV Součet		2.824			
3	K	132212111	Hloubení ryh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3.700	1 833,00	6 782,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111					
			VV "SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "výtah"2*1.48*1.25		3.700			
			VV Součet		3.700			
4	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58.349	118,69	6 925,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311					
			VV "odvoz na mezideponii					
			VV 29.361+2.824+3.70		35.885			
			VV Mezisoučet		35.885			
			VV "odvoz výkopku z mezideponie na zásyp ooj. krček					
			VV 22.464		22.464			
			VV Mezisoučet		22.464			
			VV Součet		58.349			
5	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	116.698	128,83	15 034,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319					
			VV "přesun na mezideponii vzdálenou 30 m od místa výkopu (29.361+2.824+3.70)*2		71.770			
			VV Mezisoučet		71.770			
			VV "odvoz výkopku z mezideponie na zásyp ooj. krček					
			VV 22.464*2		44.928			
			VV Mezisoučet		44.928			
			VV Součet		116.698			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neutehlného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35.885	464,10	16 654,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101					
			VV "nakládání výkopku na dopravní prostředek - odvoz na skládku					
			VV "výkopek použitý na zpětný zásyp ooj. krčku 22.464 m3 (29.361+2.824+3.70)-22.464		13.421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		13.421			
			VV "naložení výkopku na zásyp obj. krčku					
			VV 22.464		22.464			
			VV Mezisoučet		22.464			
			VV Součet:		35.885			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13.421	352,30	4 728,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
			VV "předpoklad - skládka vzdálena 20 km		13.421			
			VV 13.421		13.421			
			VV Součet:		13.421			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	134.210	26,65	3 576,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
			VV "předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
			VV "odvoz výkopku na skládky					
			VV 13.421*10		134.210			
			VV Součet:		134.210			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22.464	306,80	6 891,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101					
			VV "SKLK 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
			VV "zásyp jam výkopkem i pořeoný výkopek použit z hlouoení jam - viz. obj. A)					
			VV "suterén"5.08*1.1*4.02		22.464			
			VV Součet:		22.464			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13.421	25,87	347,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
			VV 13.421		13.421			
			VV Součet:		13.421			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24.158	910,00	21 983,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
			VV 13.421*1,8		24.158			
			VV Součet:		24.158			
	D	2	Zakládání				79 146,25	
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7.405	1 963,00	14 536,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212					
			VV "instalační kanálek (infocentrum)"2.3*0.32*1.3		0.957			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.9*0.32*1.4		1.747			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"0.83*0.37*1		0.307			
			VV "instalační kanálek + výtah šachta (knihkupectví)"6.15*0.42*1.55		4.004			
			VV Mezisoučet		7.015			
			VV "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 2*0.1*1.95		0.390			
			VV Mezisoučet		0.390			
			VV Součet:		7.405			
13	K	272321411	Základy z betonu železového (bez vyztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.211	4 108,00	4 974,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/272321411					
			VV "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV i2*0.3*1.95*1.035		1.211			
			VV Součet:		1.211			
14	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2.655	4 082,00	10 837,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313711					
			VV "instalační kanálek (infocentrum)"2.05*0.1*1.3		0.267			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.5*0.1*1.4		0.490			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.9*0.1*1.4		0.546			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"0.83*0.1*1		0.083			
			VV "propojení instalačních kanálků (knihkupectví) - v místech nového schodiště"1.33*0.1*0.911		0.121			
			VV "instalační kanálek + výtah šachta (knihkupectví)"6.15*0.1*1.55		0.953			
			VV Mezisoučet		2.460			
			VV "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 2*0.05*1.95		0.195			
			VV Mezisoučet		0.195			
			VV Součet:		2.655			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1.200	564,20	677,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
			VV "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV i2*0.3*1.2		1.200			
			VV Součet:		1.200			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1.200	153,40	184,08	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/273251122 "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ (2'0.3)'2 Součet:					
					1.200			
					1.200			
17	K	273361821	Výztuž základu desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.140	66 040.00	9 245.60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/273261821 "výztužení 120 kg m3 "SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ (2'0.3'1.95)'(120.1000) Součet:					
					0.140			
					0.140			
18	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.822	4 173.00	7 603.21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/279321346 "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ 2.00'1.33'0.20'2 1.55'1.33'0.2 1.55'1.33'0.2-1.1'0.3'0.2 Součet:					
					1.064			
					0.412			
					0.346			
					1.822			
19	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	10.777	1 326.00	14 290.30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/279351311 "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ 1.60'1.33'2 1.55'1.33'2 1.25'1.33 1.225'0.60 Součet:					
					4.256			
					4.123			
					1.663			
					0.735			
					10.777			
20	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	10.777	245.70	2 647.91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/279351312 "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ 1.60'1.33'2 1.55'1.33'2 1.25'1.33 1.225'0.60 Součet:					
					4.256			
					4.123			
					1.663			
					0.735			
					10.777			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.219	64 610.00	14 149.59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/279361821 "výztuž 120 kg m3 "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ (2.00'1.33'0.20'2)'(120.1000) (1.55'1.33'0.2)'(120.1000) (1.55'1.33'0.2-1.1'0.3'0.2)'(120.1000) Součet:					
					0.128			
					0.049			
					0.042			
					0.219			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				735 868.45	
22	K	310238211	Zazdivka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0.25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2.703	6 804.00	18 391.21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/310238211 "dvorní fasáda "pr 05 - vyzdivka parapetu (okno O A 04)'1.69'0.85'0.84 "pr 08 - vyzdivka parapetu (okno O A 03)'1.69'1'0.84 Mezisoučet "z(c) 16'0.2'3.44'0.11 Mezisoučet Součet					
					1.207			
					1.420			
					2.627			
					0.076			
					0.076			
					2.703			
23	K	310239211	Zazdivka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	10.967	6 348.00	69 618.52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/310239211 "dvorní fasáda "pr 03 - vyzdivka parapetu (okno O A 03)'0.68'1'1 "pr 03 - vyzdivka osěnění (okno O A 03)'0.17'1.035'1 "pr 05 - vyzdivka osěnění (okno O A 04)'0.29'2.24'0.84 "pr 05 - vyzdivka osěnění (okno O A 04)'0.07'2.24'0.84 "pr 08 - vyzdivka osěnění (okno O A 03)'0.13'1.78'0.84 "pr 08 - vyzdivka osěnění (okno O A 03)'0.35'1.78'0.84 Mezisoučet "z(c) 03'1.3'2.5'0.43 "z(c) 04'0.8'2.5'0.2 "z(c) 05'1.1'3.35'0.63 "z(c) 06'1.4'2'0.15 "z(c) 08'3.48'0.1 "z(c) 09'1'3'1'0.83 "z(c) 10'0.68'2.3'0.2 "z(c) 11'0.5'3.35'0.185 "z(c) 13'0.5'2.3'0.28 "z(c) 14'0.5'3.44'0.18 Mezisoučet Součet					
					0.680			
					0.176			
					0.546			
					0.132			
					0.194			
					0.523			
					2.251			
					1.398			
					0.400			
					2.322			
					0.420			
					0.348			
					2.573			
					0.313			
					0.310			
					0.322			
					0.310			
					8.716			
					10.967			
24	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	23.958	5 400.00	129 373.20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/311231115 "z(c) 01'1.5'3.35'0.2 "z(c) 02'1.5'3.35'0.2 "z(c) 07'2.58'3.35'0.32-1'2.5'0.32 "z(c) 12'1.27'3.35'0.32-0.8'2.6'0.32 "z(c) 15'1.27'3.44'0.3					
					1.005			
					1.005			
					1.966			
					0.696			
					1.311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Stěna ze zdiva cihelného :středová stěna - schodiš:é 4NP:2.36*1*0.83		1.959			
			VV Mezisoučet		7.942			
			VV "SKL A 08 - ZED' VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "1NP-2NP:1.95*3.25*2-1.1*2.1*0.2		2.073			
			VV "1NP-2NP:1.08*3.25*0.2		0.702			
			VV "2NP-3NP:2*3.45*2*0.2		2.760			
			VV "2NP-3NP:1.55*3.45*2-1.1*2.1*0.2		1.677			
			VV "3NP-4NP:2*3.54*2*0.2		2.832			
			VV "3NP-4NP:1.55*3.54*2-1.1*2.1*0.2		1.733			
			VV "4NP:2*3.15*2*0.2		2.520			
			VV "4NP:1.55*3.15*2-1.1*2.1*0.2		1.491			
			VV Mezisoučet		15.788			
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "pod schodiš:ovými stupni na podest:ách"1.52*0.15		0.228			
			VV Mezisoučet		0.228			
			VV Součet		23.958			
25	K	316121001	Montáž krycí desky prefabrikované	kus	75.000	487.20	36 540.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/316121001					
26	M	59341747	deska stropní plná PZD 1040x290x90mm, 5kN/m2	kus	57.000	280.00	15 960.00	CS ÚRS 2021 02
			VV "instalační kanálek (inlocentrum)*8		8.000			
			VV "instalační kanálek (knihkupectvi)*15		15.000			
			VV "instalační kanálek (knihkupectvi)*5		5.000			
			VV "instalační kanálek (knihkupectvi)*5		5.000			
			VV "instalační kanálek (knihkupectvi)*24		24.000			
			VV Součet		57.000			
27	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	18.000	456.00	8 208.00	CS ÚRS 2021 02
			VV "instalační kanálek (knihkupectvi)*18		18.000			
			VV Součet		18.000			
28	K	317142422	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	2.000	656.40	1 312.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422					
			VV "mč 1.10 - D.A 05o*1		1.000			
			VV "mč 2.06 - D.A 16*1		1.000			
			VV Součet		2.000			
29	K	317142424	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1250 do 1500 mm	kus	1.000	716.40	716.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142424					
			VV "mč 2.05 - D.A 08*1		1.000			
			VV Součet		1.000			
30	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2.849	7 824.00	22 290.58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317234410					
			VV "PŘEKLAD O A 03*(1.44*0.1)*5		0.720			
			VV "PŘEKLAD O A 04*(1.40*0.1)*2		0.280			
			VV "PŘEKLAD D A 03*1.37*0.14*0.46		0.088			
			VV "PŘEKLAD D A 05a*1.30*0.10*0.83		0.108			
			VV "PŘEKLAD D A 05o*1.30*0.10*0.32		0.042			
			VV "PŘEKLAD D A 08*(1.58*0.50*0.14)*2		0.221			
			VV "PŘEKLAD D A 10*1.58*0.14*0.5		0.111			
			VV "PŘEKLAD D A 14a*1.28*0.14*0.5		0.090			
			VV "PŘEKLAD D.A 17*1.28*0.14*0.30		0.054			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 01*1.80*0.10*0.83		0.149			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 02*1.525*0.14*0.20		0.043			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 03*2.80*0.14*0.83		0.325			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 04*1.58*0.14*0.50		0.111			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 05*(1.59*0.10*0.83)*2		0.264			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 06*1.38*0.14*0.48		0.093			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 07*1.58*0.14*0.30		0.066			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 08*(1.40*0.10*0.20)*3		0.084			
			VV Součet		2.849			
31	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	1.520	66 960.00	101 779.20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321					
			VV "PŘEKLAD O A 03 ;HEA 100*(1.41*10*17.10+1.90*10*17.10):1000		0.566			
			VV "PŘEKLAD O A 04 ;HEA 100*(1.41*4*17.10+1.90*4*17.10):1000		0.226			
			VV "PŘEKLAD D A 05a ;HEA 100*(1.30*4*17.10):1000		0.089			
			VV "PŘEKLAD D A 05b ;HEA 100*(1.30*3*17.10):1000		0.067			
			VV "PŘEKLAD D A 08 ;HEA 100*(1.58*17.10):1000		0.027			
			VV "PŘEKLAD D A 14o ;HEA 100*(1.28*17.10):1000		0.022			
			VV "PŘEKLAD D A 16 ;HEA 100*(1.10*2*17.10):1000		0.038			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 01 ;HEA 100*(1.80*4*17.10):1000		0.123			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 05 ;HEA 100*(1.59*4*17.10*2):1000		0.218			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 08 ;HEA 100*(1.40*2*3*17.10):1000		0.144			
			VV Součet		1.520			
32	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1.141	66 360.00	75 716.76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323					
			VV "PŘEKLAD D A 03 ;HEA 140*(1.37*2*25.30):1000		0.069			
			VV "PŘEKLAD D A 08 ;HEA 140*(1.58*3*2*25.30):1000		0.240			
			VV "PŘEKLAD D A 10 ;HEA 140*(1.58*2*25.30):1000		0.080			
			VV "PŘEKLAD D A 14a ;HEA 140*(1.28*3*25.30):1000		0.097			
			VV "PŘEKLAD D A 17 ;HEA 140*(1.28*2*25.30):1000		0.065			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 02 ;HEA 140*(1.525*2*25.30):1000		0.077			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 03 ;HEA 140*(2.80*4*25.30):1000		0.283			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 04 ;HEA 140*(1.58*2*25.30):1000		0.080			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 06 ;HEA 140*(1.38*2*25.30):1000		0.070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "PŘEKLAD OTV:A 04*1.58*0.14*2		0.442			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 05*1.59*0.10*2)*2		0.636			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 06*1.38*0.14*2		0.386			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 07*1.58*0.14*2		0.442			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 08*1.40*0.10*2)*3		0.840			
			VV Součet		10.150			
42	K	346481111	Zaplenování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, vyklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	30.323	499,20	15 137,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/346481111					
			VV "PŘEKLAD O A 03*(1.90*0.1+1.41*0.10+1.025)*5		6.780			
			VV "PŘEKLAD O A 04*(1.90*0.1+1.41*0.10+1.025)*2		2.712			
			VV "PŘEKLAD D A 03*1.37*0.14*2+1.00*0.46		0.844			
			VV "PŘEKLAD D A 05a*1.30*0.10*2+1.00*0.83		1.090			
			VV "PŘEKLAD D A 05b*1.30*0.10*2+1.00*0.32		0.580			
			VV "PŘEKLAD D A 08*(1.58*0.14*2+1.28*0.50)*2		2.165			
			VV "PŘEKLAD D A 08*1.58*0.10*2+1.28*0.1		0.444			
			VV "PŘEKLAD D A 10*1.58*0.14*2+1.28*0.5		1.082			
			VV "PŘEKLAD D A 14a*1.28*0.14*2+1.00*0.50		0.858			
			VV "PŘEKLAD D A 14b*1.28*0.10*2+1.00*0.10		0.356			
			VV "PŘEKLAD D A 16*(1.10*0.10*2+0.90*0.10)*2		0.620			
			VV "PŘEKLAD D A 17*1.28*0.14*2+1.00*0.30		0.658			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 01*1.80*0.10*2+1.50*0.83		1.605			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 02*1.525*0.14*2+1.10*0.20		0.647			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 03*2.80*0.14*2+2.50*0.83		2.859			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 04*1.58*0.14*2+1.28*0.50		1.082			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 05*1.59*0.10*2+1.30*0.83)*2		2.794			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 06*1.38*0.14*2+1.08*0.48		0.905			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 07*1.58*0.14*2+1.00*0.30		0.742			
			VV "PŘEKLAD OTV:A 08*(1.40*0.10*2)*3+1.10*0.20)*3		1.500			
			VV Součet		30.323			
43	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	31.937	1 920,00	61 319,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/349231821					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "pr 01 - ostění (okno O A 03)*1.745*1*2		3.490			
			VV "pr 01 - nadpraží (okno O A 03)*1.26*1		1.260			
			VV "pr 02:03 - ostění (okno O A 03)*1.745*1*2		3.490			
			VV "pr 02:03 - nadpraží (okno O A 03)*1.26*1		1.260			
			VV "pr 04 - ostění (okno O A 04)*2.24*0.88*2		3.942			
			VV "pr 04 - nadpraží (okno O A 04)*1.34*0.88		1.179			
			VV "pr 05 - ostění (okno O A 04)*2.24*0.84*2		3.763			
			VV "pr 05 - nadpraží (okno O A 04)*1.325*0.84		1.113			
			VV "pr 06 - ostění (okno O A 03)*1.745*0.88*2		3.071			
			VV "pr 06 - nadpraží (okno O A 03)*1.34*0.88		1.179			
			VV "pr 07 - ostění (okno O A 03)*1.745*0.88*2		3.071			
			VV "pr 07 - nadpraží (okno O A 03)*1.34*0.88		1.179			
			VV "pr 08 - ostění (okno O A 03)*1.745*0.84*2		2.932			
			VV "pr 08 - nadpraží (okno O A 03)*1.2*0.84		1.008			
			VV Součet		31.937			
44	K	388231116	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdva nebo s omlutím vnitřních stěn zatřenou omlutkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí volně, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 600x900 do 900x900 mm	m	9.450	4 116,00	38 896,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/388231116					
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)*4.2		4.200			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)*5.25		5.250			
			VV Součet		9.450			
45	K	388231136	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdva nebo s omlutím vnitřních stěn zatřenou omlutkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí přilehlé ke zdi nebo k základu budovy podélnou stranou, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 600x900 do 900x900 mm	m	11.510	2 340,00	26 933,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/388231136					
			VV "instalační kanálek (infocentrum)*2.3		2.300			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)*1.33		1.330			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)*1.18		1.180			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)*6.7		6.700			
			VV Součet		11.510			
46	K	600	Požární ucpávky prostupu	m2	5.323	9 600,00	51 100,80	
			VV "1NP instalační šachta A1*1.55*0.25		0.388			
			VV "1NP instalační šachta A2*1.55*0.25		0.388			
			VV "1NP instalační šachta A3*1.55*0.25		0.388			
			VV "2NP instalační šachta A1*1.90*0.25		0.475			
			VV "2NP instalační šachta A2*1.90*0.25		0.475			
			VV "2NP instalační šachta A3*1.75*0.25		0.438			
			VV "3NP instalační šachta A1*1.90*0.25		0.475			
			VV "3NP instalační šachta A2*1.90*0.25		0.475			
			VV "3NP instalační šachta A3*1.90*0.25		0.475			
			VV "4NP instalační šachta A1*1.67*0.40		0.668			
			VV "4NP instalační šachta A2*1.78*0.25		0.445			
			VV "4NP instalační šachta A3*1.55*0.15		0.233			
			VV Součet		5.323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stířech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů tř. C 20/25	m3	0.780	4 128,00	3 219,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321515					
		VV	"SKLA 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		0.780			
		VV	2*0.2*1.95		0.780			
		VV	Součet:		0.780			
48	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6.035	481,20	2 904,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011					
		VV	"SKLA 05 HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		2.480			
		VV	1.6*1.55		2.480			
		VV	(2*2+1.95*2)*0.45		3.555			
		VV	Součet:		6.035			
49	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6.035	147,60	890,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012					
		VV	"SKLA 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		2.480			
		VV	1.6*1.55		2.480			
		VV	(2*2+1.95*2)*0.45		3.555			
		VV	Součet:		6.035			
50	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	2.480	194,40	482,11	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354311					
		VV	"SKLA 05 HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		2.480			
		VV	1.6*1.55		2.480			
		VV	Součet:		2.480			
51	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	2.480	56,04	138,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354312					
		VV	"SKLA 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		2.480			
		VV	1.6*1.55		2.480			
		VV	Součet:		2.480			
52	K	411361821	Výztuž stropů prostě urozených, vekturovaných, spojovaných, deskových, trémových (zebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých stířech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (Dělník 051 500)	t	0.120	62 880,00	7 545,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
		VV	"vyztužení 120 kg/m3		0.120			
		VV	"SKLA 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY (KONSTRUKCE STROPU VÝTAHU)		0.120			
		VV	119.69.1000		0.120			
		VV	Součet:		0.120			
53	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníku a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	19.729	744,00	14 678,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111					
		VV	"PŘEKLAD O A 03*1.025*5		5.125			
		VV	"PŘEKLAD O A 04*1.025*2		2.050			
		VV	"PŘEKLAD D A 03*1.00*0.46		0.460			
		VV	"PŘEKLAD D A 05a*1.00*0.83		0.830			
		VV	"PŘEKLAD D A 05o*1.00*0.32		0.320			
		VV	"PŘEKLAD D A 08*(1.28*0.50)*2		1.280			
		VV	"PŘEKLAD D A 08*1.28*0.1		0.128			
		VV	"PŘEKLAD D A 10*1.28*0.50		0.640			
		VV	"PŘEKLAD D A 14a*1.00*0.50		0.500			
		VV	"PŘEKLAD D A 14o*1.00*0.10		0.100			
		VV	"PŘEKLAD D A 16*(0.90*0.10)*2		0.180			
		VV	"PŘEKLAD D A 17*1.00*0.30		0.300			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 01*1.50*0.83		1.245			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 02*1.10*0.20		0.220			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 03*2.50*0.83		2.075			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 04*1.28*0.50		0.640			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 05*1.30*0.83*2		2.158			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 06*1.08*0.48		0.518			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 07*1.00*0.30		0.300			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 08*1.10*0.20*3		0.660			
		VV	Součet:		19.729			
54	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníku a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	19.729	115,68	2 282,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112					
		VV	"PŘEKLAD O A 03*1.025*5		5.125			
		VV	"PŘEKLAD O A 04*1.025*2		2.050			
		VV	"PŘEKLAD D A 03*1.00*0.46		0.460			
		VV	"PŘEKLAD D A 05a*1.00*0.83		0.830			
		VV	"PŘEKLAD D A 05o*1.00*0.32		0.320			
		VV	"PŘEKLAD D A 08*(1.28*0.50)*2		1.280			
		VV	"PŘEKLAD D A 08*1.28*0.1		0.128			
		VV	"PŘEKLAD D A 10*1.28*0.50		0.640			
		VV	"PŘEKLAD D A 14a*1.00*0.50		0.500			
		VV	"PŘEKLAD D A 14o*1.00*0.10		0.100			
		VV	"PŘEKLAD D A 16*(0.90*0.10)*2		0.180			
		VV	"PŘEKLAD D A 17*1.00*0.30		0.300			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 01*1.50*0.83		1.245			
		VV	"PŘEKLAD OTV A 02*1.10*0.20		0.220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "PŘEKLAD OTV.A 03*2.50*0.83		2.075			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 04*1.28*0.50		0.640			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 05*1.30*0.83*2		2.158			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 06*1.08*0.48		0.518			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 07*1.00*0.30		0.300			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 08*1.10*0.20*3		0.660			
			VV Součet		19.729			
55	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	8.311	12 360.00	102 723.96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941121					
			VV "HEB 120					
			VV (2079.93*1.050).1000		2.184			
			VV (1279.60*1.050).1000		1.344			
			VV (3207.20*1.050).1000		3.368			
			VV (806.61*1.050).1000		0.847			
			VV (125.49*1.050).1000		0.132			
			VV (43.65*1.050).1000		0.046			
			VV (99.72*1.050).1000		0.105			
			VV Mezisoučet		8.026			
			VV "pomocný materiál					
			VV (542.17*1.052).1000		0.285			
			VV Mezisoučet		0.285			
			VV Součet		8.311			
56	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	8.311	54 300.00	451 287.30	CS ÚRS 2021 02
			P Poznámka k položce: vč. 5 % přežeru a pomocného materiálu Hmotnost: 21.40 kg/m					
57	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	6.230	11 376.00	70 872.48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123					
58	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	5.449	53 160.00	289 668.84	CS ÚRS 2021 02
			P Poznámka k položce: vč. 5 % přežeru a pomocného materiálu Hmotnost: 52.60 kg/m					
			VV "HEB 180					
			VV (2454.53*1.05).1000		2.577			
			VV (2463.74*1.05).1000		2.587			
			VV Mezisoučet		5.164			
			VV "pomocný materiál					
			VV (542.17*1.052).1000		0.285			
			VV Mezisoučet		0.285			
			VV Součet		5.449			
59	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0.781	52 896.00	41 311.78	CS ÚRS 2021 02
			P Poznámka k položce: vč. 5 % přežeru a pomocného materiálu Hmotnost: 43.70 kg/m					
			VV "HEB 160					
			VV (692.68*1.05).1000		0.727			
			VV Mezisoučet		0.727			
			VV "pomocný materiál					
			VV (51.87*1.05).1000		0.054			
			VV Mezisoučet		0.054			
			VV Součet		0.781			
60	K	417321414	Zlužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1.775	4 188.00	7 433.70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414					
			VV "SKL A 08 - ZED' VYTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "ŽB věnec mezi 1NP-2NP*2*0.35*0.2*2		0.280			
			VV "ŽB věnec mezi 1NP-2NP*1.55*0.35*0.2*2		0.217			
			VV "ŽB věnec mezi 2NP-3NP*2*0.35*0.2*2		0.280			
			VV "ŽB věnec mezi 2NP-3NP*1.55*0.35*0.2*2		0.217			
			VV "ŽB věnec mezi 3NP-4NP*2*0.3*0.2*2		0.240			
			VV "ŽB věnec mezi 3NP-4NP*1.55*0.3*0.2*2		0.186			
			VV "4NP*2*0.25*0.2*2		0.200			
			VV "4NP*1.55*0.25*0.2*2		0.155			
			VV Součet		1.775			
61	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	15.766	504.00	7 946.06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
			VV "SKL A 08 - ZED' VYTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*0.35*4		2.240			
			VV 1.55*0.35*4		2.170			
			VV 1.6*0.3*2		0.960			
			VV 1.55*0.3*2		0.930			
			VV 1.6*0.25*2		0.800			
			VV 1.55*0.25*2		0.775			
			VV Mezisoučet		7.875			
			VV "OSAZENÍ PŘEKLADU					
			VV "PŘEKLAD O.A 03*1.6		1.600			
			VV "PŘEKLAD O.A 04*(0.30*0.10*4+0.90*0.10*2)*2		0.600			
			VV "PŘEKLAD D.A 03*(0.30*0.14*4+0.460*0.14*2		0.297			
			VV "PŘEKLAD D.A 05a*(0.30*0.10*4+0.830*0.1*2		0.286			
			VV "PŘEKLAD D.A 05b*(0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D.A 08*(0.30*0.14*4+0.50*0.14*2)*2		0.616			
			VV "PŘEKLAD D.A 08*(0.30*0.10*4+0.10*0.10*2		0.140			
			VV "PŘEKLAD D.A 10*(0.30*0.14*4+0.50*0.14*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD D.A 14a*(0.30*0.14*4+0.50*0.14*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD D.A 14a*(0.30*0.10*4+0.10*0.1*2		0.140			
			VV "PŘEKLAD D.A 16*(0.30*0.10*4+0.10*0.10*2)*2		0.280			
			VV "PŘEKLAD D.A 17*(0.30*0.14*4+0.30*0.14*2		0.252			
			VV "PŘEKLAD OTV.A 01*(0.30*0.10*4+0.83*0.10*2		0.286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "PŘEKLAD OTV A 02*0.30*0.14*4+0.20*0.14*2		0.224			
			VV "PŘEKLAD OTV A 03*0.30*0.14*4+0.14*0.83*2		0.400			
			VV "PŘEKLAD OTV A 04*0.30*0.14*4+0.14*0.50*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD OTV A 05*0.30*0.10*4+0.10*0.83*2)*2		0.572			
			VV "PŘEKLAD OTV A 06*0.30*0.14*4+0.14*0.48*2		0.302			
			VV "PŘEKLAD OTV A 07*0.30*0.14*4+0.14*0.30*2		0.252			
			VV "PŘEKLAD OTV A 08*0.30*0.10*4+0.10*0.30*2)*3		0.540			
			VV Mezisoučet		7.891			
			VV Součet		15.766			
62	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	15.766	113.76	1 793.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
			VV "SKL A 08 - ZDĚ VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*0.35*4		2.240			
			VV 1.55*0.35*4		2.170			
			VV 1.6*0.3*2		0.960			
			VV 1.55*0.3*2		0.930			
			VV 1.6*0.25*2		0.800			
			VV 1.55*0.25*2		0.775			
			VV Mezisoučet		7.875			
			VV "OSAZENÍ PŘEKLADU					
			VV "PŘEKLAD O A 03*1.6		1.600			
			VV "PŘEKLAD O A 04*(0.30*0.10*4+0.90*0.10*2)*2		0.600			
			VV "PŘEKLAD D A 03*0.30*0.14*4+0.40*0.14*2		0.297			
			VV "PŘEKLAD D A 05a*0.30*0.10*4+0.83*0.1*2		0.286			
			VV "PŘEKLAD D A 05b*0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D A 08*(0.30*0.14*4+0.50*0.14*2)*2		0.616			
			VV "PŘEKLAD D A 08*0.30*0.10*4+0.10*0.10*2		0.140			
			VV "PŘEKLAD D A 10*0.30*0.14*4+0.50*0.14*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD D A 14a*0.30*0.14*4+0.50*0.14*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD D A 14b*0.30*0.10*4+0.10*0.1*2		0.140			
			VV "PŘEKLAD D A 16*(0.30*0.10*4+0.10*0.10*2)*2		0.280			
			VV "PŘEKLAD D A 17*0.30*0.14*4+0.30*0.14*2		0.252			
			VV "PŘEKLAD OTV A 01*0.30*0.10*4+0.83*0.10*2		0.286			
			VV "PŘEKLAD OTV A 02*0.30*0.14*4+0.20*0.14*2		0.224			
			VV "PŘEKLAD OTV A 03*0.30*0.14*4+0.14*0.83*2		0.400			
			VV "PŘEKLAD OTV A 04*0.30*0.14*4+0.14*0.50*2		0.308			
			VV "PŘEKLAD OTV A 05*0.30*0.10*4+0.10*0.83*2)*2		0.572			
			VV "PŘEKLAD OTV A 06*0.30*0.14*4+0.14*0.48*2		0.302			
			VV "PŘEKLAD OTV A 07*0.30*0.14*4+0.14*0.30*2		0.252			
			VV "PŘEKLAD OTV A 08*0.30*0.10*4+0.10*0.30*2)*3		0.540			
			VV Mezisoučet		7.891			
			VV Součet		15.766			
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0.328	60 000.00	19 680.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821					
			VV "výztuž 120 kg m3					
			VV "SKL A 08 - ZDĚ VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "ŽB věnec mezi 1NP-2NP*(2*0.35*0.2*2)*(120*1000)		0.034			
			VV "ŽB věnec mezi 1NP-2NP*(1.55*0.35*0.2*2)*(120*1000)		0.026			
			VV "ŽB věnec mezi 2NP-3NP*(2*0.35*0.2*2)*(120*1000)		0.034			
			VV "ŽB věnec mezi 2NP-3NP*(1.55*0.35*0.2*2)*(120*1000)		0.026			
			VV "ŽB věnec mezi 3NP-4NP*(2*0.3*0.2*2)*(120*1000)		0.029			
			VV "ŽB věnec mezi 3NP-4NP*(1.55*0.3*0.2*2)*(120*1000)		0.022			
			VV "4NP*(2*0.25*0.2*2)*(120*1000)		0.024			
			VV "4NP*(1.55*0.25*0.2*2)*(120*1000)		0.019			
			VV Mezisoučet		0.214			
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "rameno na mezipodestu*3.43*1.71*(4.44*1.3)*1000		0.034			
			VV "mezipodesta*1.83*1.66*(4.44*1.3)*1000		0.018			
			VV "mezipodesta*1.77*0.1*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "rameno do 4NP*5.39*0.1*(4.44*1.3)*1000		0.003			
			VV Mezisoučet		0.056			
			VV "OSAZENÍ PŘEKLADU					
			VV "PŘEKLAD O A 03*(0.30*1.00*2)*5*(4.44*1.3)*1000		0.017			
			VV "PŘEKLAD O A 04*(0.30*0.90*2)*2*(4.44*1.3)*1000		0.006			
			VV "PŘEKLAD D A 03*(0.30*0.46*2)*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV "PŘEKLAD D A 05a*(0.30*0.830*2)*(4.44*1.3)*1000		0.003			
			VV "PŘEKLAD D A 05b*(0.30*0.32*2)*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "PŘEKLAD D A 08*(0.30*0.50*2)*2*(4.44*1.3)*1000		0.003			
			VV "PŘEKLAD D A 08*(0.30*0.1*2)*(4.44*1.3)*1000		0.000			
			VV "PŘEKLAD D A 10*(0.30*0.50*2)*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV "PŘEKLAD D A 14a*(0.30*0.5*2)*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV "PŘEKLAD D A 14b*(0.30*0.10*2)*(4.44*1.3)*1000		0.000			
			VV "PŘEKLAD D A 16*(0.30*0.10*2)*2*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "PŘEKLAD D A 17*(0.30*0.30*2)*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "PŘEKLAD OTV A 01*(0.30*0.83*2)*(4.44*1.3)*1000		0.003			
			VV "PŘEKLAD OTV A 02*(0.30*0.20*2)*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "PŘEKLAD OTV A 03*(0.30*0.83*2)*(4.44*1.3)*1000		0.003			
			VV "PŘEKLAD OTV A 04*(0.30*0.50*2)*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV "PŘEKLAD OTV A 05*(0.30*0.83*2)*2*(4.44*1.3)*1000		0.006			
			VV "PŘEKLAD OTV A 06*(0.30*0.48*2)*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV "PŘEKLAD OTV A 07*(0.30*0.30*2)*(4.44*1.3)*1000		0.001			
			VV "PŘEKLAD OTV A 08*(0.30*0.20*2)*3*(4.44*1.3)*1000		0.002			
			VV Mezisoučet		0.058			
			VV Součet		0.328			
64	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	4.399	4 692.00	20 640.11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321515					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "rameno na mezipodestu*1.71*0.65		1.112			
			VV "mezipodesta*1.78*0.17*1.66		0.502			
			VV "schodišťové stupně na podestách*1.59*0.23		0.366			
			VV "mezipodesta*1.46*0.18*1.77		0.465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "rameno do 4NP"1.71*0.75		1.283			
			VV Mezisoučet		3.728			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.01)					
			VV 1.5*0.37		0.555			
			VV Mezisoučet		0.555			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.10 - do skladu)					
			VV 1.125*0.103		0.116			
			VV Mezisoučet		0.116			
			VV Součet		4.399			
65	K	431351121	Bednění podest. podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce - výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	7.362	921.60	6 784.82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "mezipodesta"1.835*1.51		2.771			
			VV "mezipodesta - čelo"0.18*1.51		0.272			
			VV "rameno do 4NP"2.445*1.51		3.692			
			VV "rameno do 4NP - věnec"0.415*1.51		0.627			
			VV Součet		7.362			
66	K	431351122	Bednění podest. podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce - výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	7.362	160.80	1 183.81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "mezipodesta"1.835*1.51		2.771			
			VV "mezipodesta - čelo"0.18*1.51		0.272			
			VV "rameno do 4NP"2.445*1.51		3.692			
			VV "rameno do 4NP - věnec"0.415*1.51		0.627			
			VV Součet		7.362			
67	K	434351141	Bednění stупňu betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	7.105	554.40	3 939.01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "rameno na mezipodesta"0.138*1.51		0.208			
			VV "rameno na mezipodesta"0.168*1.51*11		2.790			
			VV "schodišťové stupně na podestách"0.168*1.59*3		0.801			
			VV "rameno do 4NP"0.168*1.51*8		2.029			
			VV Mezisoučet		5.828			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.01)					
			VV 0.217*1.5		0.326			
			VV 0.167*1.5*2		0.501			
			VV Mezisoučet		0.827			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.10 - do skladu)					
			VV 0.25*1.125		0.281			
			VV 0.15*1.125		0.169			
			VV Mezisoučet		0.450			
			VV Součet		7.105			
68	K	434351142	Bednění stупňu betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	7.105	113.76	808.26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV "rameno na mezipodesta"0.138*1.51		0.208			
			VV "rameno na mezipodesta"0.168*1.51*11		2.790			
			VV "schodišťové stupně na podestách"0.168*1.59*3		0.801			
			VV "rameno do 4NP"0.168*1.51*8		2.029			
			VV Mezisoučet		5.828			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.01)					
			VV 0.217*1.5		0.326			
			VV 0.167*1.5*2		0.501			
			VV Mezisoučet		0.827			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.10 - do skladu)					
			VV 0.25*1.125		0.281			
			VV 0.15*1.125		0.169			
			VV Mezisoučet		0.450			
			VV Součet		7.105			
69	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp - stупňu, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0.367	78 480.00	28 802.16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV 286.31*1000		0.286			
			VV Mezisoučet		0.286			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.01)					
			VV "výztuž 120 kg/m3					
			VV (1.5*0.37)*120*1000:		0.067			
			VV Mezisoučet		0.067			
			VV "Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.10 - do skladu)					
			VV "výztuž 120 kg/m3					
			VV (1.125*0.103)*120*1000:		0.014			
			VV Mezisoučet		0.014			
			VV Součet		0.367			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 041 470.08	
70	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropu	m2	11.786	34.32	404.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611111001					
			VV "SKLA 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
			VV 2*1.95		3.900			
			VV 1.6*1.55		2.480			
			VV Mezisoučet		6.380			
			VV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			VV 1.51*2.45		3.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1.51*1.13		1.706	
			VV		Mezisoučet		5.406	
			VV		Součet:		11.786	
71	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	528,806	226,80	119 933,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131			
			VV		"mč 1.01*8.5*5.57		47.345	
			VV		"mč 1.02*2.14*1.55		3.317	
			VV		"mč 1.04*1.61*1.55		2.496	
			VV		"mč 1.05*3.58*1.97		7.053	
			VV		"mč 1.07*8.4*5.57		46.788	
			VV		"mč 1.08*6.77*1.55		10.494	
			VV		"mč 1.10*3.9*3.58		13.962	
			VV		"mč 1.10 inika s umyvadlem;1.5*0.63		0.945	
			VV		"mč 1.11*10.46		10.460	
			VV		"mč 2.01*3.74*3.46		12.940	
			VV		"mč 2.01*3.46*1.9		6.574	
			VV		"mč 2.01*0.29*1.9		0.551	
			VV		"mč 2.01*4.29*1.75		7.508	
			VV		"mč 2.02*7.25*5.86		42.485	
			VV		"mč 2.03*6.89*5.86		40.375	
			VV		"mč 2.04*7.18*5.86		42.075	
			VV		"mč 2.05*1.8*1.75		3.150	
			VV		"mč 2.06*2.07*1.75		3.623	
			VV		"mč 2.07*4.05*3.85		15.593	
			VV		"mč 2.08*4.8*3.92		18.816	
			VV		"mč 2.08*1.9*1.66		3.154	
			VV		"mč 3.01*3.95*3.49		13.786	
			VV		"mč 3.01*3.49*1.9		6.631	
			VV		"mč 3.01*0.06*1.9		0.114	
			VV		"mč 3.01*0.5*3.49		1.745	
			VV		"mč 3.02*7.02*5.86		41.137	
			VV		"mč 3.03*14.42*5.86		84.501	
			VV		"mč 3.06*4.08*4.05		16.524	
			VV		"mč 3.07*5.015*3.95		19.809	
			VV		"mč 3.07*2.555*1.9		4.855	
			VV		Součet		528.806	
72	K	611311133	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí klenob nebo skočepin	m2	102,289	240,00	24 549,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311133			
			VV		"mč 1.05 (klenba)"0.73*1.28		0.934	
			VV		"mč 1.06 (klenba)"6.21*4.59		28.504	
			VV		"mč 1.12 (klenba pruvlaku)"0.6*4.28*5		12.840	
			VV		"mč 1.12 (klenba pruvlaku na vraty)"0.4*4.28*2		3.424	
			VV		"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.35*3		24.675	
			VV		"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.73		9.555	
			VV		"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.42		8.470	
			VV		"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.1		7.350	
			VV		"mč 2.01 (klenba)"0.68*4.15		2.822	
			VV		"mč 2.01 (klenba)"0.2*2.6		0.520	
			VV		"mč 2.01 (klenba)"0.3*2.28		0.684	
			VV		"mč 3.01 (klenba)"0.4*2.84		1.136	
			VV		"mč 3.01 (klenba)"0.5*2.75		1.375	
			VV		Součet		102.289	
73	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	192,638	237,60	45 770,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311135			
			VV		"strop schodiště (klenba) 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.89		6.426	
			VV		"strop schodiště (klenba) 1-2NP: mezipodesta"3.73*2.06		7.684	
			VV		"strop schodiště (klenba) 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.89		6.426	
			VV		"strop schodiště (klenba) 2-3NP: rameno nástupní"3.36*1.89		6.350	
			VV		"strop schodiště (klenba) 2-3NP: mezipodesta"3.7*2.06		7.622	
			VV		"strop schodiště (klenba) 2-3NP: rameno výstupní"3.36*1.89		6.350	
			VV		Mezisoučet		40.858	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (P)"14.5		14.500	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (L)"9.17		9.170	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (P)"12.6		12.600	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (L)"1.96		1.960	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (P)"13.1		13.100	
			VV		"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (L)"9.17		9.170	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (P)"14.66		14.660	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (L)"9.34		9.340	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (P)"12.13		12.130	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (L)"1.9		1.900	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (P)"13.25		13.250	
			VV		"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (L)"7.93		7.930	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (P)"7.92		7.920	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (L)"10.9		10.900	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (P)"1.32		1.320	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (L)"7.28		7.280	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (P)"1.26		1.260	
			VV		"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (L)"3.39		3.390	
			VV		Mezisoučet		151.780	
			VV		Součet		192.638	
74	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,480	348,00	863,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321121			
			VV		"SKL A 05 - HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY			
			VV		"strop vnitřní lic			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.6*1.55		2.480			
			Součet:		2.480			
75	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	38.539	430,80	16 602,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321145					
			"mč 3.01 - mezipodesta nového schodiště"1.835*1.75		3.211			
			"mč 3.01 - rameno nového schodiště"2.86*1.75		5.005			
			Mezisoučet		8.216			
			"PŘEKLAD O A 03"(1.90*0.1+1.41*0.10+1.025)*5		6.780			
			"PŘEKLAD O A 04"(1.90*0.1+1.41*0.10+1.025)*2		2.712			
			"PŘEKLAD D A 03"(1.37*0.14*2+1.00*0.46		0.844			
			"PŘEKLAD D A 05a"(1.30*0.10*2+1.00*0.83		1.090			
			"PŘEKLAD D A 05b"(1.30*0.10*2+1.00*0.32		0.580			
			"PŘEKLAD D A 08"(1.58*0.14*2+1.28*0.50)*2		2.165			
			"PŘEKLAD D A 08"(1.58*0.10*2+1.28*0.1		0.444			
			"PŘEKLAD D A 10"(1.58*0.14*2+1.28*0.5		1.082			
			"PŘEKLAD D A 14a"(1.28*0.14*2+1.00*0.50		0.858			
			"PŘEKLAD D A 14b"(1.28*0.10*2+1.00*0.10		0.356			
			"PŘEKLAD D A 16"(1.10*0.10*2+0.90*0.10)*2		0.620			
			"PŘEKLAD D A 17"(1.28*0.14*2+1.00*0.30		0.658			
			"PŘEKLAD OTV A 01"(1.80*0.10*2+1.50*0.83		1.605			
			"PŘEKLAD OTV A 02"(1.525*0.14*2+1.10*0.20		0.647			
			"PŘEKLAD OTV A 03"(2.80*0.14*2+2.50*0.83		2.859			
			"PŘEKLAD OTV A 04"(1.58*0.14*2+1.28*0.50		1.082			
			"PŘEKLAD OTV A 05"(1.59*0.10*2+1.30*0.83)*2		2.794			
			"PŘEKLAD OTV A 06"(1.38*0.14*2+1.08*0.48		0.905			
			"PŘEKLAD OTV A 07"(1.58*0.14*2+1.00*0.30		0.742			
			"PŘEKLAD OTV A 08"(1.40*0.10*2)*3+1.10*0.20)*3		1.500			
			Mezisoučet:		30.323			
			Součet		38.539			
76	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	671.953	300,00	201 585,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325422					
			"mč 1.01"8.5*5.57		47.345			
			"mč 1.02"2.14*1.55		3.317			
			"mč 1.04"1.61*1.55		2.496			
			"mč 1.05"3.58*1.97		7.053			
			"mč 1.05 (klenba)"0.73*1.28		0.934			
			"mč 1.06 (klenba)"6.21*4.59		28.504			
			"mč 1.07"8.4*5.57		46.788			
			"mč 1.08"6.77*1.55		10.494			
			"mč 1.10"3.9*3.58		13.962			
			"mč 1.10 (níka s umyvadlem)"1.5*0.63		0.945			
			"mč 1.11"10.46		10.460			
			"mč 1.12 (klenba pruvlaku)"0.6*4.28*5		12.840			
			"mč 1.12 (klenba pruvlaku na vraty)"0.4*4.28*2		3.424			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.35*3		24.675			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.73		9.555			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.42		8.470			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5*2.1		7.350			
			"mč 2.01"3.74*3.46		12.940			
			"mč 2.01"3.46*1.9		6.574			
			"mč 2.01"0.29*1.9		0.551			
			"mč 2.01"4.29*1.75		7.508			
			"mč 2.01 (klenba)"0.68*4.15		2.822			
			"mč 2.01 (klenba)"0.2*2.6		0.520			
			"mč 2.01 (klenba)"0.3*2.28		0.684			
			"mč 2.02"7.25*5.86		42.485			
			"mč 2.03"6.89*5.86		40.375			
			"mč 2.04"7.18*5.86		42.075			
			"mč 2.05"1.8*1.75		3.150			
			"mč 2.06"2.07*1.75		3.623			
			"mč 2.07"4.05*3.85		15.593			
			"mč 2.08"4.8*3.92		18.816			
			"mč 2.08"1.9*1.66		3.154			
			"mč 3.01"3.95*3.49		13.786			
			"mč 3.01"3.49*1.9		6.631			
			"mč 3.01"0.06*1.9		0.114			
			"mč 3.01"0.5*3.49		1.745			
			"mč 3.01 (klenba)"0.4*2.84		1.136			
			"mč 3.01 (klenba)"0.5*2.75		1.375			
			"mč 3.02"7.02*5.86		41.137			
			"mč 3.03"14.42*5.86		84.501			
			"mč 3.06"4.08*4.05		16.524			
			"mč 3.07"5.015*3.95		19.809			
			"mč 3.07"2.555*1.9		4.855			
			Mezisoučet		631.095			
			"strop schodiště (klenba) 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.89		6.426			
			"strop schodiště (klenba) 1-2NP: mezipodesta"3.73*2.06		7.684			
			"strop schodiště (klenba) 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.89		6.426			
			"strop schodiště (klenba) 2-3NP: rameno nástupní"3.36*1.89		6.350			
			"strop schodiště (klenba) 2-3NP: mezipodesta"3.7*2.06		7.622			
			"strop schodiště (klenba) 2-3NP: rameno výstupní"3.36*1.89		6.350			
			Mezisoučet		40.858			
			Součet:		671.953			
77	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	10.777	27,60	297,45	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urc.cz/tem/CS_URS_2021_02/61211160/					
			VV "SKL A 08 - ZED VYTAHU VE STYKU SE ZEMI					
			VV 1.60*1.33*2		4.256			
			VV 1.55*1.33*2		4.123			
			VV 1.25*1.33		1.663			
			VV 1.225*0.60		0.735			
			VV Součet:		10.777			
78	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27.728	283.20	7 852.57	CS URS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urc.cz/tem/CS_URS_2021_02/612142001/					
			VV "omítka nová (10)*1.125*3.35*2*0.9*2.8*2		2.498			
			VV "omítka nová (13)*1.75*3.35*2*1.225*2.1*2		6.580			
			VV "omítka nová (15)*1.75*3.35*2*0.7*2.1*2		8.785			
			VV "omítka nová (16)*1.9*3.35*0.7*2.1		4.895			
			VV "omítka nová (19)*1.75*2.5*2*0.9*2.1*2		4.970			
			VV Součet:		27.728			
79	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 336.936	178.80	239 044.16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urc.cz/tem/CS_URS_2021_02/612311131/					
			VV "otvor 01 - (D.A 02):nadpraží*2.4*0.85		2.040			
			VV "otvor 01 - (D.A 02):ostění*0.85*2.34*2		3.978			
			VV "otvor 02 (D.A 02):nadpraží*0.98*0.2		0.196			
			VV "otvor 02 (D.A 02):ostění*0.2*2.8*2		1.120			
			VV "otvor 03 (D.A 02):nadpraží*2.4*0.85		2.040			
			VV "otvor 03 (D.A 02):ostění*0.85*2.34*2		3.978			
			VV "otvor 04 (vyrovnávací schody):nadpraží*1.5*0.83		1.245			
			VV "otvor 04 (vyrovnávací schody):ostění*2.28*2		4.560			
			VV "mě 1.01*3.75*28.14*2.4*2.34*2*0.98*2.8*1.5*3*1.3		84.049			
			VV "mě 1.02*2.14*3.25*2*1.5*2.5*1*2.5		7.660			
			VV "mě 1.04*3.25*4.77*4.72*1		10.783			
			VV "otvor 05 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)*0.725*1.465		1.062			
			VV "otvor 05 - (O.A 03):ostění*1.27*2		2.540			
			VV "mě 1.05*3.25*12.56*0.98*1.54*2.58*3.25*1.1*3.25		27.351			
			VV "otvor 06 (O.A 03):nadpraží (klenuté)*0.725*1.565		1.135			
			VV "otvor 06 (O.A 03):ostění*1.27*2		2.540			
			VV "otvor 07 (O.A 03):nadpraží (klenuté)*0.725*1.565		1.135			
			VV "otvor 07 - (O.A 03):ostění*1.27*2		2.540			
			VV "otvor 08 (D.A 03):nadpraží (klenuté)*1.63*0.55		0.897			
			VV "otvor 08 (D.A 03):ostění*0.55*2.4*2		2.640			
			VV "otvor 09 (D.A 05a):nadpraží*1*0.83		0.830			
			VV "otvor 09 (D.A 05a):ostění*0.83*2.5*2		4.150			
			VV "mě 1.06*6.21*2.2*2*0.98*1.54*2*1*2.5*1.1*3.35		18.121			
			VV "mě 1.06*10.8*2*2.58*3.25*1.4*2*2.82		7.595			
			VV "otvor 10 (D.A 02):nadpraží*2.4*0.85		2.040			
			VV "otvor 10 - (D.A 02):ostění*0.85*2.34*2		3.978			
			VV "otvor 11 - (D.A 02):nadpraží*2.4*0.85		2.040			
			VV "otvor 11 - (D.A 02):ostění*0.85*2.34*2		3.978			
			VV "otvor 12 - (D.A 02):nadpraží*2.4*0.85		2.040			
			VV "otvor 12 (D.A 02):ostění*0.85*2.34*2		3.978			
			VV "otvor 13 (pruchozí otvor na chodbu):nadpraží*2.5*0.83		2.075			
			VV "otvor 13 (pruchozí otvor na chodbu):ostění*0.83*2.5*2		4.150			
			VV "mě 1.07 (stěna nad místem sanace SKL A 14)*5.57*3.35		7.520			
			VV "mě 1.07 "22.37*3.25*2.4*2.34*2*0.98*2.8*2.5*2.5*0.8*2.5-		45.452			
			VV "otvor 14 - (níka):nadpraží*0.8*0.63		0.504			
			VV "otvor 14 - (níka):ostění*0.63*2.5*2		3.150			
			VV "otvor 15 (D.A 03):nadpraží*1*0.36		0.360			
			VV "otvor 15 (D.A 03):ostění*0.36*2.4*2		1.728			
			VV "otvor 16 (D.A 05a):nadpraží*1*0.83		0.830			
			VV "otvor 16 (D.A 05a):ostění*0.83*2.5*2		4.150			
			VV "mě 1.08*15.09*3.25*2.5*2.5*0.8*2.5*1*2.4*1.3*2.5*1*2.5		32.643			
			VV "otvor 17 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)*0.725*1.465		1.062			
			VV "otvor 17 - (O.A 03):ostění*1.27*2		2.540			
			VV "mě 1.10*16.22*3.25*1*2.5*0.86*1.54*2.76*1*1.125*3.35		42.362			
			VV "otvor 18 (O.A 03):nadpraží (klenuté)*0.725*1.565		1.135			
			VV "otvor 18 (O.A 03):ostění*1.27*2		2.540			
			VV "otvor 19 - (D.A 05a):nadpraží*1.125*0.49		0.551			
			VV "otvor 19 - (D.A 05a):ostění*0.49*2.6*2		2.548			
			VV "mě 1.11 (01)*9.12		9.120			
			VV "mě 1.11 (02)*13.16*0.98*1.54		11.651			
			VV "mě 1.11 (03)*8.31		8.310			
			VV "mě 1.11 (04)*1.58		1.580			
			VV "mě 1.11 (05)*6.23*1.3*2.5		2.980			
			VV "mě 1.11 (06)*2.28		2.280			
			VV "otvor 20 - (vstup vý:ah):nadpraží (klenuté)*0.45*1.54		0.693			
			VV "otvor 20 - (vstup vý:ah):ostění*0.45*2.23*2		2.007			
			VV "mě 1.12 (01)*36.21*1.7*4*1.1*2*1.2*2.9		24.810			
			VV "mě 1.12 (02)*36.21*1.7*3*1.2*2.6*1.2*2.4		25.110			
			VV "otvor 22 - (O.A 04):nadpraží (klenuté)*0.588*1.59		0.935			
			VV "otvor 22 - (O.A 04):ostění*1.45*2		2.900			
			VV "mě 2.01*10.94*3.35*4.2*2*0.98*2.04*1.38*2.1		23.352			
			VV "mě 2.01*0.75*2		1.500			
			VV "mě 2.01*0.68*2.445*2		3.325			
			VV "mě 2.01*0.35*2		0.700			
			VV "mě 2.01*0.2*2.445*2		0.978			
			VV "mě 2.01*0.29*3.35*2		1.943			
			VV "mě 2.01*3.46*3.35*1.28*2.1		8.903			
			VV "mě 2.01*0.15*3.35		0.503			
			VV "mě 2.01*0.23*2		0.460			
			VV "mě 2.01*0.3*2.45*2		1.470			
			VV "mě 2.01*4.29*3.35*1.28*2.1		11.684			
			VV "mě 2.01*4.29*3.35*2.49*2		9.392			
			VV "otvor 23 - (O.A 01):nadpraží (klenuté)*0.588*1.62		0.953			
			VV "otvor 23 - (O.A 01):ostění*1.34*2		2.680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otvor 24 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 24 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 25 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 25 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 26 - (D A 10):nadpraží "0.5*1.28		0.640			
VV			"otvor 26 - (D A 10):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 27 - (D A 11):nadpraží "0.15*2.1		0.315			
VV			"otvor 27 - (D A 11):ostění"0.375*2		0.750			
VV			"mě 2.02*26.22*3.35-0.98*1.84*3-1.28*2.1-2*2.5		74.739			
VV			"otvor 28 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 28 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 29 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 29 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 30 - (D A 12):nadpraží "1.5*0.84		1.260			
VV			"otvor 30 - (D A 12):ostění"0.84*2.74*2		4.603			
VV			"otvor 31 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 31 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 32 - (D A 11):nadpraží "2.1*0.15		0.315			
VV			"otvor 32 - (D A 11):ostění"0.15*2.5*2		0.750			
VV			"mě 2.03*25.5*3.35-0.98*1.84*2-1.5*2.74-1.28*2.1-2*2.5		70.021			
VV			"otvor 33 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 33 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 34 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 34 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 35 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 35 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 36 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 36 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):nadpraží "1*0.5		0.500			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mě 2.04*26.08*3.35-0.98*1.84*3-2*2.5-1.28*2.1-1*2.1		72.170			
VV			"mě 2.05*1.8*3.35*2-1*2.1-1.08*2.1-0.2*2.3		7.232			
VV			"mě 2.06*2.07*3.35*2		13.869			
VV			"otvor 38 - (otvor průchod):nadpraží "1.08*0.48		0.518			
VV			"otvor 38 - (otvor průchod):ostění"0.48*2.1*1		1.008			
VV			"otvor 39 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 39 - (O A 04):ostění"1.28*2		2.560			
VV			"mě 2.07*16.2*3.35-1.08*2.1-0.98*2.04-0.4*2.3-8.73*1		40.353			
VV			"otvor 40 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 40 - (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 41 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 41 - (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 42 - (D A 08):nadpraží "1.38*0.55		0.759			
VV			"otvor 42 - (D A 08):ostění"0.55*2.1*1		1.155			
VV			"otvor 43 - (otvor průchozí):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 43 - (otvor průchozí):ostění"0.5*2.1*1		1.050			
VV			"mě 2.08*13.52*3.35-0.98*2.04*2-1.38*2.1-1.28*2.1		35.708			
VV			"mě 2.08*1.66*3.35-1.28*2.1-1.28*2.1		0.185			
VV			"otvor 44 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 44 - (O A 03):ostění"1.136*2		2.272			
VV			"mě 3.01*11.39*3.44-4.2*2.0.98*1.54-1.28*2.1		26.584			
VV			"mě 3.01*3.49*0.25*2		1.745			
VV			"mě 3.01*0.5*3.2*2		3.200			
VV			"mě 3.01*0.4*2		0.800			
VV			"mě 3.01*0.4*2.45*2		1.960			
VV			"mě 3.01*0.06*3.44*2		0.413			
VV			"mě 3.01*3.49*3.44-1.28*2.1		9.318			
VV			"mě 3.01*0.33*2		0.660			
VV			"mě 3.01*0.5*2.45*2		2.450			
VV			"mě 3.01*2.5*2.5*2.0.17*2.3		12.109			
VV			"mě 3.01*1.59*2.5*2.1*2.1.0.1*2.3		5.620			
VV			"otvor 46 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 46 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 47 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 47 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 48 - (D A 13):nadpraží "0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 48 - (D A 13):ostění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 49 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 49 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 50 - (D A 10):nadpraží "1.225*0.18		0.221			
VV			"otvor 50 - (D A 10):ostění"0.18*2.1*2		0.756			
VV			"mě 3.02*25.76*3.44-0.88*1.54*2-0.95*2.49-1.28*2.1-1.225*2.1		78.278			
VV			"otvor 51 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 51 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 52 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 52 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 53 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 53 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 54 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 54 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 55 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 55 - (O A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 56 - (D A 13):nadpraží "0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 56 - (D A 13):ostění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 57 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 57 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 58 - (D A 08):ostění"0.5*2.1		1.050			
VV			"mě 3.03*40.56*3.44-0.88*1.54*5-0.95*2.49-1.225*2.1-1.28*2.1-1*2.1-0.28*2.3		122.380			
VV			"mě 3.04*2.02*2.5		5.050			
VV			"mě 3.04*2.165*2.5-1*2.1		3.313			
VV			"otvor 59 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 59 - (O A 03):ostění"1.05*2		2.100			
VV			"otvor 60 - (D A 17):nadpraží "1*0.3		0.300			
VV			"otvor 60 - (D A 17):ostění"0.3*2.1*2		1.260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mě 3.06*16.26*3.44-0.98*1.54-1*2.1		52.325			
			"otvor 61 - (O A 03):nadpraží (klenuté)*0.588*1.59		0.935			
			"otvor 61 - (O A 03):ostění*1.136*2		2.272			
			"otvor 62 - (O A 03):nadpraží (klenuté)*0.588*1.59		0.935			
			"otvor 62 - (O A 03):ostění*1.136*2		2.272			
			"otvor 63 - (D A 08):nadpraží *1.28*0.3		0.384			
			"otvor 63 - (D A 08):ostění*0.3*2.1*2		1.260			
			"otvor 64 - (pruchozí otvor):nadpraží *1.28*0.5		0.640			
			"otvor 64 - (pruchozí otvor):ostění*0.5*2.1*2		2.100			
			"mě 3.07*13.97*3.44-0.98*1.54*2-1.28*2.1-1.28*2.1		39.662			
			"mě 3.07*2.55*3.44*2-1.28*2.1*2		12.202			
			"odečet plochy překladu"-30.3242		-30.324			
			Mezisoučet		1.309.208			
			"omítka nová (10)*1.125*3.35*2-0.9*2.8*2		2.498			
			"omítka nová (13)*1.75*3.35*2-1.225*2.1*2		6.580			
			"omítka nová (15)*1.75*3.35*2.0.7*2.1*2		8.785			
			"omítka nová (16)*1.9*3.35.0.7*2.1		4.895			
			"omítka nová (19)*1.75*2.5*2.0.9*2.1*2		4.970			
			Mezisoučet:		27.728			
			Součet		1.336.936			
80	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá. tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	62.676	297.60	18 652.38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminsky.urs.cz/item/5_URS_2621_62/612321121					
			"SKL A 08 - ZLD VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			1.60*14.64		23.424			
			1.55*14.64.1.1*1.8.1.1*2.1*3		13.782			
			Mezisoučet		37.206			
			"mě 1.03*1.1*2.6		2.860			
			"mě 1.09*1.5*2.6		3.900			
			"mě 1.09*1.5*2.6		3.900			
			"mě 2.09*0.47*2.6		1.222			
			"mě 2.09*0.47*2.6		1.222			
			"mě 2.10*0.36*2.24		0.806			
			"mě 2.11*0.3*2.6		0.780			
			"mě 2.13*1.9*2.6.0.7*2.5		3.190			
			"mě 3.08*0.47*2.6		1.222			
			"mě 3.08*0.2*2.6		0.520			
			"mě 3.08*0.47*2.6		1.222			
			"mě 3.09*0.485*2.24		1.086			
			"mě 3.10*0.3*2.6		0.780			
			"mě 1.10*2.76*1		2.760			
			Mezisoučet:		25.470			
			Součet		62.676			
81	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá. tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	65.137	363.60	23 683.81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141					
			"SKL A 05 HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
			"omítka po obvodu z vnější strany(2*2+1.95*2)*0.5		3.950			
			Mezisoučet		3.950			
			"ŽB stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (P)*1.51*1.25		1.888			
			"ŽB stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (P)*1.51*0.95		1.435			
			"Stěna ze zdřívka cihelného (středová stěna - schodiště 4NP)*6.38*1		6.380			
			"omítka nová (01)*1*3.1		3.100			
			"omítka nová (02)*3*4.8		3.480			
			"omítka nová (03)*2.58*3.25*2.1*2.5*2		11.770			
			"omítka nová (04)*1.4*2		2.800			
			"omítka nová (05)*1.1*3.25		3.575			
			"omítka nová (06)*0.8*2.5		2.000			
			"omítka nová (07)*1.5*3.35		5.025			
			"omítka nová (08)*0.8*2.5		2.000			
			"omítka nová (09)*1.3*2.5		3.250			
			"omítka nová (11)*1.3*2.5		3.250			
			"omítka nová (12)*1.9*3.35.1.1*2.1		4.055			
			"omítka nová (14a)*0.6*2.3		1.380			
			"omítka nová (17)*1.9*3.44.1.1*2.1		4.226			
			"omítka nová (18)*0.27*3.44		0.929			
			"omítka nová (20)*0.28*2.3		0.644			
			Mezisoučet:		61.187			
			Součet		65.137			
82	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	22.381	968.40	21 673.76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302					
			"otvor 06 (D A 05b):nadpraží*2.5*0.32		0.800			
			"otvor 06 (D A 05b):ostění*0.32*2.5*2		1.600			
			"otvor 21 - (vs:up vý:ah):nadpraží *1.1*0.2		0.220			
			"otvor 21 - (vs:up vý:ah):ostění*0.2*2.1*2		0.840			
			"otvor 23 - (vs:up vý:ah):nadpraží*1.1*0.2		0.220			
			"otvor 23 - (vs:up vý:ah):ostění*0.2*2.1*2		0.840			
			"otvor 24 - (obnovený otvor - schodiště):nadpraží (klenuté)*0.83*2.06		1.710			
			"otvor 24 - (obnovený otvor - schodiště):ostění*0.83*1.39*2		2.307			
			"otvor 25 - (obnovený otvor - schodiště):nadpraží (klenuté)*0.83*2.06		1.710			
			"otvor 25 - (obnovený otvor - schodiště):ostění*0.83*1.39*2		2.307			
			"omítka nová (14b)*0.48*2.1		1.008			
			"otvor 45 - (otvor vs:up vý:ah):nadpraží *1.1*0.2		0.220			
			"otvor 45 - (otvor vs:up vý:ah):ostění*0.2*2.1*2		0.840			
			"otvor 58 - (D A 14a): nadpraží *1*0.5		0.500			
			"otvor 58 - (D A 14a): ostění*0.5*2.1		1.050			
			"otvor 65 (O A 04):nadpraží*1.59*0.588		0.935			
			"otvor 65 (O A 04):ostění*1.28*2		2.560			
			"otvor 66 (O A 03):nadpraží*1.49*0.56		0.834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otvor 66 (O A 03):ostění"0.94*2		1.880			
	VV		Souče:		22.381			
83	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch šlukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šluku do 3 mm slén. v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1.460.988	262.80	383.947.65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/itemy/CS_URS_2021_02/612325422					
	VV		"otvor 01 (D A 02):nadpraží"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 01 (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
	VV		"otvor 02 (D A 02):nadpraží"0.98*0.2		0.196			
	VV		"otvor 02 (D A 02):ostění"0.2*2.8*2		1.120			
	VV		"otvor 03 (D A 02):nadpraží"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 03 (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
	VV		"otvor 04 (vyrovnávací schody):nadpraží"1.5*0.83		1.245			
	VV		"otvor 04 (vyrovnávací schody):ostění"2.28*2		4.560			
	VV		"mě 1.01"3.75*28.14-2.4*2.34*2-0.98*2.8-1.5*3-1*3		84.049			
	VV		"mě 1.02"2.14*3.25*2-1.5*2.5-1*2.5		7.660			
	VV		"mě 1.04"3.25*4.77-4.72*1		10.783			
	VV		"otvor 05 (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.465		1.062			
	VV		"otvor 05 (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
	VV		"mě 1.05"3.25*12.56-0.98*1.54-2.58*3.25-1.1*3.25		27.351			
	VV		"otvor 06 (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.565		1.135			
	VV		"otvor 06 (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
	VV		"otvor 07 (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.565		1.135			
	VV		"otvor 07 (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
	VV		"otvor 08 (D A 03):nadpraží (klenuté)"1.63*0.55		0.897			
	VV		"otvor 08 (D A 03):ostění"0.55*2.4*2		2.640			
	VV		"otvor 09 (D A 05a):nadpraží"1*0.83		0.830			
	VV		"otvor 09 (D A 05a):ostění"0.83*2.5*2		4.150			
	VV		"mě 1.06"6.21*2.2*2-0.98*1.54*2-1*2.5-1.1*3.35		18.121			
	VV		"mě 1.06"10.8*2-2.58*3.25-1.4*2-2.82		7.595			
	VV		"otvor 10 (D A 02):nadpraží"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 10 (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
	VV		"otvor 11 (D A 02):nadpraží"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 11 (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
	VV		"otvor 12 (D A 02):nadpraží"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 12 (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
	VV		"otvor 13 (pruhoží otvor na chodbu):nadpraží"2.5*0.83		2.075			
	VV		"otvor 13 (pruhoží otvor na chodbu):ostění"0.83*2.5*2		4.150			
	VV		"mě 1.07 (stěna - nad místem sanace SKL A 14)"5.57*3.35-5.57*2		7.520			
	VV		"mě 1.07 "22.37*3.25-2.4*2.34*2-0.98*2.8-2.5*2.5-0.8*2.5-1.5*3.35		45.452			
	VV		"otvor 14 (nika):nadpraží"0.8*0.63		0.504			
	VV		"otvor 14 (nika):ostění"0.63*2.5*2		3.150			
	VV		"otvor 15 (D A 03):nadpraží"1*0.36		0.360			
	VV		"otvor 15 (D A 03):ostění"0.36*2.4*2		1.728			
	VV		"otvor 16 (D A 05a):nadpraží"1*0.83		0.830			
	VV		"otvor 16 (D A 05a):ostění"0.83*2.5*2		4.150			
	VV		"mě 1.08"15.09*3.25-2.5*2.5-0.8*2.5-1*2.4-1.3*2.5-1*2.5		32.643			
	VV		"otvor 17 (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.465		1.062			
	VV		"otvor 17 (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
	VV		"mě 1.10"16.22*3.25-1*2.5-0.86*1.54-2.76*1-1.125*3.35		42.362			
	VV		"otvor 18 (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.565		1.135			
	VV		"otvor 18 (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
	VV		"otvor 19 (D A 05a):nadpraží"1.125*0.49		0.551			
	VV		"otvor 19 (D A 05a):ostění"0.49*2.6*2		2.548			
	VV		"mě 1.11 (01)"9.12		9.120			
	VV		"mě 1.11 (02)"13.16-0.98*1.54		11.651			
	VV		"mě 1.11 (03)"8.31		8.310			
	VV		"mě 1.11 (04)"1.58		1.580			
	VV		"mě 1.11 (05)"6.23-1.3*2.5		2.980			
	VV		"mě 1.11 (06)"2.28		2.280			
	VV		"otvor 20 (vs:up vý:ah):nadpraží (klenuté)"0.45*1.54		0.693			
	VV		"otvor 20 (vs:up vý:ah):ostění"0.45*2.23*2		2.007			
	VV		"mě 1.12 (01)"36.21-1.7*4-1.1*2.1-2.29		24.810			
	VV		"mě 1.12 (02)"36.21-1.7*3-1.2*2.6-1.2*2.4		25.110			
	VV		"otvor 22 (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
	VV		"otvor 22 (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
	VV		"mě 2.01"10.94*3.35-4.2*2-0.98*2.04-1.38*2.1		23.352			
	VV		"mě 2.01"0.75*2		1.500			
	VV		"mě 2.01"0.68*2.445*2		3.325			
	VV		"mě 2.01"0.35*2		0.700			
	VV		"mě 2.01"0.2*2.445*2		0.978			
	VV		"mě 2.01"0.29*3.35*2		1.943			
	VV		"mě 2.01"3.46*3.35-1.28*2.1		8.903			
	VV		"mě 2.01"0.15*3.35		0.503			
	VV		"mě 2.01"0.23*2		0.460			
	VV		"mě 2.01"0.3*2.45*2		1.470			
	VV		"mě 2.01"4.29*3.35-1.28*2.1		11.684			
	VV		"mě 2.01"4.29*3.35-2.49*2		9.392			
	VV		"otvor 23 (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
	VV		"otvor 23 (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
	VV		"otvor 24 (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
	VV		"otvor 24 (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
	VV		"otvor 25 (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
	VV		"otvor 25 (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
	VV		"otvor 26 (D A 10):nadpraží"0.5*1.28		0.640			
	VV		"otvor 26 (D A 10):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
	VV		"otvor 27 (D A 11):nadpraží"0.15*2.1		0.315			
	VV		"otvor 27 (D A 11):ostění"0.375*2		0.750			
	VV		"mě 2.02"26.22*3.35-0.98*1.84*3-1.28*2.1-2*2.5		74.739			
	VV		"otvor 28 (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
	VV		"otvor 28 (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
	VV		"otvor 29 (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
	VV		"otvor 29 (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otvor 30 - (D A 12):nadpraží "1.5*0.84		1.260			
VV			"otvor 30 - (D A 12):os:ění"0.84*2.74*2		4.603			
VV			"otvor 31 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 31 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 32 - (D A 11):nadpraží "2.1*0.15		0.315			
VV			"otvor 32 - (D A 11):os:ění"0.15*2.5*2		0.750			
VV			"mč 2.03*25.5*3.35-0.98*1.84*2-1.5*2.74-1.28*2.1-2*2.5		70.021			
VV			"otvor 33 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 33 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 34 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 34 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 35 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 35 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 36 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 36 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):nadpraží "1*0.5		0.500			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mč 2.04*26.08*3.35-0.98*1.84*3-2*2.5-1.28*2.1-1*2.1		72.170			
VV			"mč 2.05*1.8*3.35*2-1*2.1-1.08*2.1-0.2*2.3		7.232			
VV			"mč 2.06*2.07*3.35*2		13.869			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):nadpraží "1.08*0.48		0.518			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):os:ění"0.48*2.1*1		1.008			
VV			"otvor 39 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 39 - (O A 04):os:ění"1.28*2		2.560			
VV			"mč 2.07*16.2*3.35-1.08*2.1-0.98*2.04-0.4*2.3-8.73*1		40.353			
VV			"otvor 40 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 40 - (O A 04):os:ění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 41 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 41 - (O A 04):os:ění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 42 - (D A 08):nadpraží "1.38*0.55		0.759			
VV			"otvor 42 - (D A 08):os:ění"0.55*2.1*1		1.155			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchozí):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchozí):os:ění"0.5*2.1*1		1.050			
VV			"mč 2.08*13.52*3.35-0.98*2.04*2-1.38*2.1-1.28*2.1		35.708			
VV			"mč 2.08*1.66*3.35-1.28*2.1-1.28*2.1		0.185			
VV			"otvor 44 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 44 - (O A 03):os:ění"1.136*2		2.272			
VV			"mč 3.01*11.39*3.44-4.2*2-0.98*1.54-1.28*2.1		26.584			
VV			"mč 3.01*3.49*0.25*2		1.745			
VV			"mč 3.01*0.5*3.2*2		3.200			
VV			"mč 3.01*0.4*2		0.800			
VV			"mč 3.01*0.4*2.45*2		1.960			
VV			"mč 3.01*0.06*3.44*2		0.413			
VV			"mč 3.01*3.49*3.44-1.28*2.1		9.318			
VV			"mč 3.01*0.33*2		0.660			
VV			"mč 3.01*0.5*2.45*2		2.450			
VV			"mč 3.01*2.5*2.5*2-0.17*2.3		12.109			
VV			"mč 3.01*1.59*2.5*2-1*2.1-0.1*2.3		5.620			
VV			"otvor 46 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 46 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 47 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 47 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 48 - (D A 13):nadpraží "0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 48 - (D A 13):os:ění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 49 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 49 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 50 - (D A 10):nadpraží "1.225*0.18		0.221			
VV			"otvor 50 - (D A 10):os:ění"0.18*2.1*2		0.756			
VV			"mč 3.02*25.76*3.44-0.88*1.54*2-0.95*2.49-1.28*2.1-1.225*2.1		78.278			
VV			"otvor 51 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 51 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 52 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 52 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 53 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 53 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 54 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 54 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 55 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 55 - (O A 02):os:ění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 56 - (D A 13):nadpraží "0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 56 - (D A 13):os:ění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 57 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 57 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 58 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1		1.050			
VV			"mč 3.03*40.56*3.44-0.88*1.54*5-0.95*2.49-1.225*2.1-1.28*2.1-1*2.1-0.28*2.3		122.380			
VV			"mč 3.04*2.02*2.5		5.050			
VV			"mč 3.04*2.165*2.5-1*2.1		3.313			
VV			"otvor 59 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 59 - (O A 03):os:ění"1.05*2		2.100			
VV			"otvor 60 - (D A 17):nadpraží "1*0.3		0.300			
VV			"otvor 60 - (D A 17):os:ění"0.3*2.1*2		1.260			
VV			"mč 3.06*16.26*3.44-0.98*1.54-1*2.1		52.325			
VV			"otvor 61 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 61 - (O A 03):os:ění"1.136*2		2.272			
VV			"otvor 62 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 62 - (O A 03):os:ění"1.136*2		2.272			
VV			"otvor 63 - (D A 08):nadpraží "1.28*0.3		0.384			
VV			"otvor 63 - (D A 08):os:ění"0.3*2.1*2		1.260			
VV			"otvor 64 - (pruchozí otvor):nadpraží "1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 64 - (pruchozí otvor):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mč 3.07*13.97*3.44-0.98*1.54*2-1.28*2.1-1.28*2.1		39.662			
VV			"mč 3.07*2.555*3.44*2-1.28*2.1*2		12.202			
VV			"odečet: plochy překladu"-30.3242		-30.324			
VV			Mezisoučet		1.309.208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní :P:"14.5		14.500			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní :L:"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta :P:"12.6		12.600			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta :L:"1.96		1.960			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní :P:"13.1		13.100			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní :L:"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní :P:"14.66		14.660			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní :L:"9.34		9.340			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta :P:"12.13		12.130			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta :L:"1.9		1.900			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní :P:"13.25		13.250			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní :L:"7.93		7.930			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní :P:"7.92		7.920			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní :L:"10.9		10.900			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta :P:"1.32		1.320			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta :L:"7.28		7.280			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní :P:"1.26		1.260			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní :L:"3.39		3.390			
VV			Mezisoučet		151.780			
VV			Součet		1.460.988			
84	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	11.140	1 084.80	12 084.67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/612821012					
VV			"SKLA 14 - SANOVANÁ ZČD V 1.NP					
VV			5.57'2		11.140			
VV			Součet		11.140			
85	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	11.140	471.60	5 253.62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/612821031					
VV			"SKLA 14 - SANOVANÁ ZČD V 1.NP					
VV			5.57'2		11.140			
VV			Součet		11.140			
86	K	619325131	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápno-cementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	381.510	249.60	95 224.90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/619325131					
VV			"oprava a vytažení hran a koutů štuk fims					
VV			"mě 2.02 - fabion"26.22		26.220			
VV			"mě 2.02 - zrcátko vnější"21.35		21.350			
VV			"mě 2.02 - zrcátko vnitřní"18.2		18.200			
VV			"mě 2.02 - rozeť"3.8		3.800			
VV			"mě 2.03 - fabion"25.5		25.500			
VV			"mě 2.03 - zrcátko vnější"20.9		20.900			
VV			"mě 2.03 - zrcátko vnitřní"16.7		16.700			
VV			"mě 2.03 - rozeť"3.8		3.800			
VV			"mě 2.04 - fabion"26.08		26.080			
VV			"mě 2.04 - zrcátko vnější"20.2		20.200			
VV			"mě 2.04 - zrcátko vnitřní"17.3		17.300			
VV			"mě 2.04 - rozeť"3.8		3.800			
VV			"mě 3.02 - fabion"25.76		25.760			
VV			"mě 3.02 - zrcátko vnější"19.1		19.100			
VV			"mě 3.02 - zrcátko vnitřní"12.6		12.600			
VV			"mě 3.02 - rozeť"3.8		3.800			
VV			"mě 3.03 - fabion"40.56		40.560			
VV			"mě 3.03 - zrcátko vnější"37.36		37.360			
VV			"mě 3.03 - zrcátko vnitřní"34.68		34.680			
VV			"mě 3.03 - rozeť"3.8		3.800			
VV			Součet		381.510			
87	K	621325219	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	15.842	1 332.00	21 101.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/621325219					
VV			"uliční fasáda					
VV			"podhled balkonu 2 NP"7.16'1.45		10.382			
VV			"podhled balkonu 3 NP"2.1'1.3'2		5.460			
VV			Součet		15.842			
88	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítků	m	149.000	19.44	2 896.56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/622143005					
VV			"mě 1.01 - otvor vyrovnávací schody"3.1'2		6.200			
VV			"mě 1.01 - otvor vyrovnávací schody"2.8'2		5.600			
VV			"mě 1.05 - nový otvor (O.A 03)"1.8'2		3.600			
VV			"mě 1.06 - nový otvor (níka věšáky)"2'2		4.000			
VV			"mě 1.06 - zvětšený otvor (D.A 03)"2.6'2		5.200			
VV			"mě 1.07 - nový otvor na chodou"2.7'4		10.800			
VV			"mě 1.08 - nový otvor (D.A 03)"2.6'2		5.200			
VV			"mě 1.10 - nový otvor (D.A 05a)"2.7'2		5.400			
VV			"mě 1.10 - nový otvor (O.A 03)"1.8'2		3.600			
VV			"mě 1.12 - nový otvor (vstup vý;ah)"2.8'2		5.600			
VV			"mě 1.12 - nový otvor (vstup vý;ah)"2.3'4		9.200			
VV			"mě 2.01 - nový otvor (vstup vý;ah)"2.3'4		9.200			
VV			"mě 2.01 - nový otvor (schodiště)"2.1'2		4.200			
VV			"mě 2.01 - nový otvor (schodiště)"2.1'2		4.200			
VV			"mě 2.02 - zvětšený otvor (D.A 10)"2.3'2		4.600			
VV			"mě 2.04 - zvětšený otvor (D.A 08)"2.3'2		4.600			
VV			"mě 2.04 - nový otvor (D.A 14a)"2.3'2		4.600			
VV			"mě 2.05 - zvětšený otvor"2.3'4		9.200			
VV			"mě 2.07 - nový otvor (O.A 04)"3.1'2		6.200			
VV			"mě 2.08 - nový otvor"2.3'4		9.200			
VV			"mě 3.03 - nový otvor (D.A 08)"2.3'2		4.600			
VV			"mě 3.03 - nový otvor (D.A 14o)"2.3'2		4.600			
VV			"mě 3.04 - zvětšení otvoru (D.A 17)"2.3'2		4.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "mě 3.06 - nový otvor (O.A 03)" 2.8*2		5.600			
			vV "mě 3.07 - nový otvor" 2.3*4		9.200			
			vV Součet:		149.000			
89	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	156.450	31.32	4 900.01	CS ÚRS 2021 02
			vV 149'1.05' Přepočtené koeficientem množství		156.450			
90	K	622325358	Oprava vápenné omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 2. v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	216.110	1 632.00	352 691.52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325358					
			vV "dvorní fasáda					
			vV "fasáda - P.A 01" 229.976		229.976			
			vV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah. šachtou" 0.5'10.75		5.375			
			vV "špalety - okno O.A 03" 0.2'4.07'13		10.582			
			vV "špalety - okno O.A 04" 0.2'5.06'7		7.084			
			vV "špalety - D.A 01a (vřata do dvora)" 0.6'8.02'1		4.812			
			vV "odečet - okno O.A 03" 0.98'1.545'13		19.683			
			vV "odečet - okno O.A 04" 0.98'2.04'7		13.994			
			vV "odečet - D.A 01b (vřata do dvora)" 8.042		8.042			
			vV Součet		216.110			
91	K	622325558	Oprava vápenné omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 4. v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	200.389	3 600.00	721 400.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325558					
			vV "uliční fasáda					
			vV "fasáda vč. kamenného soklu - P.A 01. P.A 03" 267.88		267.880			
			vV "špalety - okno O.A 01" 0.2'4.53'8		7.248			
			vV "špalety - okno O.A 02" 0.2'3.75'7		5.250			
			vV "špalety - D.A 01a (vřata do ulice)" 0.75'8.6		6.450			
			vV "špalety - D.A 12 (dveře na balkon)" 0.2'7.735		1.547			
			vV "špalety - D.A 13 (dveře na balkon)" 0.2'5.7'2		2.280			
			vV "odečet - okno O.A 01" 0.98'1.775'8		-13.916			
			vV "odečet - okno O.A 02" 0.8'1.475'7		-8.260			
			vV "odečet - D.A 01a (vřata do ulice)" 8.885		-8.885			
			vV "odečet - D.A 12 (dveře na balkon)" 4.847		4.847			
			vV "odečet - D.A 13 (dveře na balkon)" 0.9'2.4'2		4.320			
			vV "odečet - D.A 02 (pravý výkladec)" 6.75'2.8		18.900			
			vV "odečet - D.A 02 (levý výkladec)" 6.75'3.25		21.938			
			vV "odečet - kamenný sokl" 4.74		4.740			
			vV "odečet - kamenný sokl" 3.49		-3.490			
			vV "odečet - pamětní deska v úrovni chodníku" 0.6'0.8		-0.480			
			vV "odečet - podokenní pamětní deska 2 NP" 0.7'0.35'2		-0.490			
			vV Součet		200.389			
92	K	625681013	Ochrana proti holubům - hrotový systém třířadý, účinná šířka 20 cm	m	30.000	393.60	11 808.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/625681013					
			P Poznámka k položce:					
			vV včetně všech syst. detailů, přípravek a katevního materiálu					
			vV "K.A 15					
			vV 30		30.000			
			vV Součet:		30.000			
93	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	241.736	42.84	10 355.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011					
			vV "zakrytí exteriér					
			vV "D.A 02 - výkladce (uliční fasáda)" 2.4'2.34'4		22.464			
			vV "D.A 02 - dveře (uliční fasáda)" 0.98'2.9'2		5.684			
			vV "D.A 12 (uliční fasáda)" 1.5'2.74'1		4.110			
			vV "D.A 13 (uliční fasáda)" 0.95'2.49'2		4.731			
			vV "O.A 01 (uliční fasáda)" 0.98'1.84'8		14.426			
			vV "O.A 02 (uliční fasáda)" 0.88'1.54'7		9.486			
			vV "O.A 03 (dvorní fasáda - 1NP)" 0.86'1.54'6		7.946			
			vV "O.A 03 (dvorní fasáda - 3NP)" 0.98'1.54'7		10.564			
			vV "O.A 04 (dvorní fasáda)" 0.98'2.04'7		13.994			
			vV "vikýře" 0.95'1.375'10		13.063			
			vV "střešní okno" 6'0.6'4		14.400			
			vV Mezisoučet		120.868			
			vV "zakrytí interiór					
			vV "D.A 02 - výkladce (uliční fasáda)" 2.4'2.34'4		22.464			
			vV "D.A 02 - dveře (uliční fasáda)" 0.98'2.9'2		5.684			
			vV "D.A 12 (uliční fasáda)" 1.5'2.74'1		4.110			
			vV "D.A 13 (uliční fasáda)" 0.95'2.49'2		4.731			
			vV "O.A 01 (uliční fasáda)" 0.98'1.84'8		14.426			
			vV "O.A 02 (uliční fasáda)" 0.88'1.54'7		9.486			
			vV "O.A 03 (dvorní fasáda - 1NP)" 0.86'1.54'6		7.946			
			vV "O.A 03 (dvorní fasáda - 3NP)" 0.98'1.54'7		10.564			
			vV "O.A 04 (dvorní fasáda)" 0.98'2.04'7		13.994			
			vV "vikýře" 0.95'1.375'10		13.063			
			vV "střešní okno" 6'0.6'4		14.400			
			vV Mezisoučet:		120.868			
			vV Součet		241.736			
94	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	441.541	79.32	35 023.03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101					
			vV "dvorní fasáda					
			vV "fasáda - P.A 01" 229.976		229.976			
			vV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah. šachtou" 0.5'10.75		5.375			
			vV "špalety - okno O.A 03" 0.2'4.07'13		10.582			
			vV "špalety - okno O.A 04" 0.2'5.06'7		7.084			
			vV "špalety - D.A 01a (vřata do dvora)" 0.6'8.02'1		4.812			
			vV "odečet - okno O.A 03" 0.98'1.545'13		-19.683			
			vV "odečet - okno O.A 04" 0.98'2.04'7		-13.994			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odečet - D A 01b (vrata do dvora)" 8.042		-8.042			
			Mezisoučet		216.110			
			"uliční fasáda					
			"fasáda vč. kamenného soklu - P.A 01, P.A 03" 267.88		267.880			
			"podhled balkónu 2 NP" 7.16*1.45		10.382			
			"podhled balkónu 3 NP" 2.1*1.3*2		5.460			
			"špalety - okno O A 01" 0.2*4.53*8		7.248			
			"špalety - okno O A 02" 0.2*3.75*7		5.250			
			"špalety - D A 01a (vrata do ulice)" 0.75*8.6		6.450			
			"špalety - D A 12 (dveře na balkón)" 0.2*7.735		1.547			
			"špalety - D A 13 (dveře na balkón)" 0.2*5.7*2		2.280			
			"odečet - okno O A 01" 0.98*1.775*8		-13.916			
			"odečet - okno O A 02" 0.8*1.475*7		-8.260			
			"odečet - D A 01a (vrata do ulice)" 8.885		-8.885			
			"odečet - D A 12 (dveře na balkón)" 4.847		-4.847			
			"odečet - D A 13 (dveře na balkón)" 0.9*2.4*2		4.320			
			"odečet - D A 02 (pravý výkladec)" 18.9		18.900			
			"odečet - D A 02 (levý výkladec)" 21.9375		21.938			
			Mezisoučet:		225.431			
			Součet		441.541			
95	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	20.696	6 684.00	138 332.06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115					
			"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
			"mě 1.01*47.65*0.05		2.383			
			"mě 1.02*3.4*0.05		0.170			
			"mě 1.03*3.72*0.05		0.186			
			"mě 1.04*2.57*0.05		0.129			
			"mě 1.05*8.1*0.05		0.405			
			"mě 1.06*23.95*0.05		1.198			
			"mě 1.07*49.17*0.05		2.459			
			"mě 1.08*11.38*0.05		0.569			
			"mě 1.09*3.74*0.05		0.187			
			"mě 1.10*15.64*0.05		0.782			
			"mě 1.11*10.46*0.05		0.523			
			Mezisoučet		8.991			
			"SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4 NP					
			"4NP" 236.46*0.05-14.49*0.05-4.13*0.05		10.892			
			Mezisoučet		10.892			
			"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
			"balkón 2NP" 7.20*0.05*1.50		0.540			
			"balkón 3NP" 2.10*0.05*1.30*2		0.273			
			Mezisoučet:		0.813			
			Součet		20.696			
96	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	20.696	398.40	8 245.29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171					
			"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
			"mě 1.01*47.65*0.05		2.383			
			"mě 1.02*3.4*0.05		0.170			
			"mě 1.03*3.72*0.05		0.186			
			"mě 1.04*2.57*0.05		0.129			
			"mě 1.05*8.1*0.05		0.405			
			"mě 1.06*23.95*0.05		1.198			
			"mě 1.07*49.17*0.05		2.459			
			"mě 1.08*11.38*0.05		0.569			
			"mě 1.09*3.74*0.05		0.187			
			"mě 1.10*15.64*0.05		0.782			
			"mě 1.11*10.46*0.05		0.523			
			Mezisoučet		8.991			
			"SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4 NP					
			"4NP" 236.46*0.05-14.49*0.05-4.13*0.05		10.892			
			Mezisoučet		10.892			
			"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
			"balkón 2NP" 7.20*0.05*1.50		0.540			
			"balkón 3NP" 2.10*0.05*1.30*2		0.273			
			Mezisoučet:		0.813			
			Součet		20.696			
97	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	1.602	53 880.00	86 315.76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
			"výztu KARI síti 150/150/6mm (3.70 kg/m2)					
			"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
			"mě 1.01*47.65*(3.70/1000)		0.176			
			"mě 1.02*3.4*(3.70/1000)		0.013			
			"mě 1.03*3.72*(3.70/1000)		0.014			
			"mě 1.04*2.57*(3.70/1000)		0.010			
			"mě 1.05*8.1*(3.70/1000)		0.030			
			"mě 1.06*23.95*(3.70/1000)		0.089			
			"mě 1.07*49.17*(3.70/1000)		0.182			
			"mě 1.08*11.38*(3.70/1000)		0.042			
			"mě 1.09*3.74*(3.70/1000)		0.014			
			"mě 1.10*15.64*(3.70/1000)		0.058			
			"mě 1.11*10.46*(3.70/1000)		0.039			
			Mezisoučet		0.667			
			"SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4 NP					
			"4NP" 236.46*(3.70/1000)		0.875			
			Mezisoučet:		0.875			
			"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
			"balkón 2NP" 7.20*1.50*(3.70/1000)		0.040			
			"balkón 3NP" 2.10*1.30*2*(3.70/1000)		0.020			
			Mezisoučet:		0.060			
			Součet		1.602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
98	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	33.123	272,40	9 022,71	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451022					
	VV		"otvor 01 - (D A 02);parape:"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 02 (D A 02);parape:"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 05 - (O A 03);parape:"0.821		0.821			
	VV		"otvor 06 - (O A 03);parape:"0.9		0.900			
	VV		"otvor 07 - (O A 03);parape:"0.9		0.900			
	VV		"otvor 10 - (D A 02);parape:"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 11 - (D A 02);parape:"2.4*0.85		2.040			
	VV		"otvor 17 - (O A 03);parape:"0.821		0.821			
	VV		"otvor 18 (O A 03);parape:"0.9		0.900			
	VV		"otvor na schodišti (O A 03);parape:"0.9		0.900			
	VV		"otvor 22 (O A 04);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 23 (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 24 - (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 25 - (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 28 - (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 29 - (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 33 (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 34 (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 35 (O A 01);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 39 (O A 04);parape:"0.72		0.720			
	VV		"otvor na schodišti - (O A 04);parape:"0.72		0.720			
	VV		"otvor na schodišti - (O A 04);parape:"0.72		0.720			
	VV		"otvor 40 - (O A 04);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 41 - (O A 04);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 65 (O A 04);parape:"0.718		0.718			
	VV		"otvor 44 (O A 03);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 46 (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 47 (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 51 (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 52 - (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 53 - (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 54 - (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 55 - (O A 02);parape:"0.424		0.424			
	VV		"otvor 59 (O A 03);parape:"0.774		0.774			
	VV		"otvor na schodišti (O A 03);parape:"0.774		0.774			
	VV		"otvor na schodišti (O A 03);parape:"0.774		0.774			
	VV		"otvor 61 (O A 03);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 62 - (O A 03);parape:"0.463		0.463			
	VV		"otvor 66 - (O A 03);parape:"0.619		0.619			
	VV		"otvor vikýře - (O A 05);parape:"1.04*0.13*10		1.352			
	VV		"otvor - šikmé parape;y otvoru nik ve schodišti 400:1550 mm;parape:"1.55*0.4*5		3.100			
	VV		Součet:		33.123			
99	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	19,525	364,80	7 122,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451024					
	VV		"KONSTRUKCE SCHODY 4 NP					
	VV		"rameno na mezipodest:u"3.43*1.71		5.865			
	VV		"mezipodest:a"1.83*1.66		3.038			
	VV		"mezipodest:a"1.77*0.1		0.177			
	VV		"rameno do 4NP"5.39*0.1		0.539			
	VV		Mezisoučet		9.619			
	VV		"ULOŽENÍ PŘEKLADU					
	VV		"PŘEKLAD O A 03"(0.30*1.00*2)*5		3.000			
	VV		"PŘEKLAD O A 04"(0.30*0.90*2)*2		1.080			
	VV		"PŘEKLAD D A 03"(0.30*0.46*2		0.276			
	VV		"PŘEKLAD D A 05a"0.30*0.830*2		0.498			
	VV		"PŘEKLAD D A 05o"0.30*0.32*2		0.192			
	VV		"PŘEKLAD D A 08"(0.30*0.50*2)*2		0.600			
	VV		"PŘEKLAD D A 08"0.30*0.1*2		0.060			
	VV		"PŘEKLAD D A 10"0.30*0.50*2		0.300			
	VV		"PŘEKLAD D A 14a"0.30*0.5*2		0.300			
	VV		"PŘEKLAD D A 14o"0.30*0.10*2		0.060			
	VV		"PŘEKLAD D A 16"0.30*0.10*2)*2		0.120			
	VV		"PŘEKLAD D A 17"0.30*0.30*2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 01"0.30*0.83*2		0.498			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 02"0.30*0.20*2		0.120			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 03"0.30*0.83*2		0.498			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 04"0.30*0.50*2		0.300			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 05"0.30*0.83*2)*2		0.996			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 06"0.30*0.48*2		0.288			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 07"0.30*0.30*2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD OTV A 08"0.30*0.20*2)*3		0.360			
	VV		Mezisoučet:		9.906			
	VV		Součet		19.525			
100	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí (loužky přes 5 do 10 mm	m2	689.600	564,00	388 934,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451103					
	VV		"SKL A 13 - PODLAHA 2. A 3.NP					
	VV		"mě 2.01"31.3		31.300			
	VV		"mě 2.02"44.21		44.210			
	VV		"mě 2.03"42.94		42.940			
	VV		"mě 2.04"43.99		43.990			
	VV		"mě 2.05"3.36		3.360			
	VV		"mě 2.06"3.71		3.710			
	VV		"mě 2.07"17		17.000			
	VV		"mě 2.08"24.54		24.540			
	VV		"mě 2.09"8.88		8.880			
	VV		"mě 2.10"10.68		10.680			
	VV		"mě 2.11"3.2		3.200			
	VV		"mě 2.13"1.62		1.620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "mě 3.01*31.54		31.540			
			vV "mě 3.02*43.18		43.180			
			vV "mě 3.03*87.52		87.520			
			vV "mě 3.04*4.4		4.400			
			vV "mě 3.05*3.6		3.600			
			vV "mě 3.06*16.53		16.530			
			vV "mě 3.07*26.87		26.870			
			vV "mě 3.08*8.7		8.700			
			vV "mě 3.09*10.55		10.550			
			vV "mě 3.10*3.44		3.440			
			vV Mezisoučet		471.760			
			vV "SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4.NP					
			vV "4NP"236.46-14.49-4.13		217.840			
			vV Mezisoučet		217.840			
			vV Součet		689.600			
101	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivé. II. potěru přes 40 do 50 mm	m2	13.660	25.44	347.51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632459175					
			vV "KONSTRUKCE SCHODY 4.NP					
			vV "mezipodes:a"1.83*1.66		3.038			
			vV "mezipodes:a"1.77*0.1		0.177			
			vV "rameño do 4NP"5.39*0.1		0.539			
			vV Mezisoučet		3.754			
			vV "ULOŽENÍ PŘEKLADU					
			vV "PŘEKLAD O A 03"(0.30*1.00*2)'5		3.000			
			vV "PŘEKLAD O A 04"(0.30*0.90*2)'2		1.080			
			vV "PŘEKLAD D A 03"(0.30*0.46*2		0.276			
			vV "PŘEKLAD D A 05a"(0.30*0.830*2		0.498			
			vV "PŘEKLAD D A 05a"(0.30*0.32*2		0.192			
			vV "PŘEKLAD D A 08"(0.30*0.50*2)'2		0.600			
			vV "PŘEKLAD D A 08"(0.30*0.1*2		0.060			
			vV "PŘEKLAD D A 10"(0.30*0.50*2		0.300			
			vV "PŘEKLAD D A 14a"(0.30*0.5*2		0.300			
			vV "PŘEKLAD D A 14a"(0.30*0.10*2		0.060			
			vV "PŘEKLAD D A 16"(0.30*0.10*2)'2		0.120			
			vV "PŘEKLAD D A 17"(0.30*0.30*2		0.180			
			vV "PŘEKLAD OTV A 01"(0.30*0.83*2		0.498			
			vV "PŘEKLAD OTV A 02"(0.30*0.20*2		0.120			
			vV "PŘEKLAD OTV A 03"(0.30*0.83*2		0.498			
			vV "PŘEKLAD OTV A 04"(0.30*0.50*2		0.300			
			vV "PŘEKLAD OTV A 05"(0.30*0.83*2)'2		0.996			
			vV "PŘEKLAD OTV A 06"(0.30*0.48*2		0.288			
			vV "PŘEKLAD OTV A 07"(0.30*0.30*2		0.180			
			vV "PŘEKLAD OTV A 08"(0.30*0.20*2)'3		0.360			
			vV Mezisoučet		9.906			
			vV Součet		13.660			
102	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	397.620	18.36	7 300.30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213					
			vV "SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
			vV "mě 1.01*47.65		47.650			
			vV "mě 1.02*3.4		3.400			
			vV "mě 1.03*3.72		3.720			
			vV "mě 1.04*2.57		2.570			
			vV "mě 1.05*8.1		8.100			
			vV "mě 1.06*23.95		23.950			
			vV "mě 1.07*49.17		49.170			
			vV "mě 1.08*11.38		11.380			
			vV "mě 1.09*3.74		3.740			
			vV "mě 1.10*15.64		15.640			
			vV "mě 1.11*10.46		10.460			
			vV Mezisoučet		179.780			
			vV "SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4.NP					
			vV "4NP"236.46 14.49 4.13		217.840			
			vV Mezisoučet		217.840			
			vV Součet		397.620			
103	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	224.950	81.12	18 247.94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111113					
			vV "SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
			vV "mě 1.01*28.77		28.770			
			vV "mě 1.02*1.94		1.940			
			vV "mě 1.03*4.8		4.800			
			vV "mě 1.04*3.32		3.320			
			vV "mě 1.05*13.04-1		12.040			
			vV "mě 1.06*22.77-3		19.770			
			vV "mě 1.07*30.23-2.5		27.730			
			vV "mě 1.08*18.66-6.05		12.610			
			vV "mě 1.09*7.96-3.1		4.860			
			vV "mě 1.10*17.68-1.9		15.780			
			vV "mě 1.11*17.42-0.9		16.520			
			vV Mezisoučet		148.140			
			vV "SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4.NP					
			vV "4NP"76.81		76.810			
			vV Mezisoučet		76.810			
			vV Součet		224.950			
D	9		Ostatní konstrukce a práce. bourání				1 595 003.64	
104	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	267.880	96.96	25 973.64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111132					
			vV "uliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pohledová plocha fasády"267.88			267.880		
			VV Součet:			267.880		
105	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	24	109.200	1.64	39 539.09 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111232					
			VV "uliční fasáda (pronájem 3. měsíce)					
			VV 267.88*30'3			24 109.200		
			VV Součet:			24 109.200		
106	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	267.880		59.28	15 879.93 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111832					
			VV "uliční fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"267.88			267.880		
			VV Součet:			267.880		
107	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg:m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	238.576		66.72	15 917.79 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"229.976			229.976		
			VV "pohledová plocha fasády opravy části fasády za výřah. šachtou"0.8*10.75			8.600		
			VV Součet:			238.576		
108	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg:m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 1111 nebo 1112	m2	21	471.840	2.30	49 385.23 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211					
			VV "dvorní fasáda (pronájem 3. měsíce)					
			VV 238.576*30'3			21 471.840		
			VV Součet:			21 471.840		
109	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg:m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	238.576		41.64	9 934.30 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"229.976			229.976		
			VV "pohledová plocha fasády opravy části fasády za výřah. šachtou"0.8*10.75			8.600		
			VV Součet:			238.576		
110	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg:m2. výšky přes 10 do 20 m	m3	39.606		55.32	2 191.00 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111112					
			VV "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*15.97*1.55			39.606		
			VV Součet:			39.606		
111	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za pudrysnou plochu do 6 m2	m3	39.606		3.41	135.06 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111119					
			VV "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*15.97*1.55			39.606		
			VV Součet:			39.606		
112	K	943111212	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 1112	m3	2	376.336	0.85	2 019.89 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111212					
			VV "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV (pronájem 2 měsíce					
			VV (1.6*15.97*1.55)*30'2			2 376.336		
			VV Součet:			2 376.336		
113	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg:m2. výšky přes 10 do 20 m	m3	39.606		33.00	1 307.00 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111812					
			VV "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*15.97*1.55			39.606		
			VV Součet:			39.606		
114	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	506.456		23.88	12 094.17 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
			VV "uliční fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"267.88			267.880		
			VV Mezisoučet			267.880		
			VV "dvorní fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"229.976			229.976		
			VV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah. šachtou"0.8*10.75			8.600		
			VV Mezisoučet			238.576		
			VV Součet			506.456		
115	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	45	581.040	0.46	20 967.28 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
			VV "uliční fasáda (pronájem 3. měsíce)					
			VV 267.88*30'3			24 109.200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		24 109.200			
			VV "dvorní fasáda (pronájem 3. měsíce)					
			VV 238.576/30*3		21 471.840			
			VV Mezisoučet		21 471.840			
			VV Součet:		45 581.040			
116	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	506.456	16.08	8 143.81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
			VV "uliční fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"267.88		267.880			
			VV Mezisoučet		267.880			
			VV "dvorní fasáda					
			VV "pohledová plocha fasády"229.976		229.976			
			VV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah. šachtou"0.8*10.75		8.600			
			VV Mezisoučet		238.576			
			VV Součet:		506.456			
117	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0.6 do 0.9 m, délky do 3.2 m, výšky přes 2.5 m do 3.5 m	kus	2.000	2 472.00	4 944.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111113					
			VV 2		2.000			
			VV Součet:		2.000			
118	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	90.000	367.20	33 048.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111213					
			VV "pronájem 3 měsíce					
			VV 30*3		90.000			
			VV Součet:		90.000			
119	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0.6 do 0.9 m, délky do 3.2 m, výšky přes 2.5 m do 3.5 m	kus	2.000	1 488.00	2 976.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111813					
			VV 2		2.000			
			VV Součet:		2.000			
120	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m	m2	1 043.770	65.40	68 262.56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
			VV "1NP"226.4		226.400			
			VV "2NP"230.63		230.630			
			VV "3NP"223.39		223.390			
			VV "4NP"214.4		214.400			
			VV "5NP"96.7		96.700			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.51		5.134			
			VV "schodiště 1-2NP: mezipodestě"3.9*1.59		6.201			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.51		5.134			
			VV "schodiště 2-3NP: rameno nástupní"3.4*1.51		5.134			
			VV "schodiště 2-3NP: mezipodestě"3.9*1.59		6.201			
			VV "schodiště 2-3NP: rameno výstupní"3.4*1.51		5.134			
			VV "schodiště 3-4NP: rameno nástupní"3.49*1.51		5.270			
			VV "schodiště 3-4NP: mezipodestě"6.3*1.59		10.017			
			VV "schodiště 3-4NP: rameno výstupní"2.3*1.75		4.025			
			VV Součet:		1 043.770			
121	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z ložen. prken nebo dřevěných sbijených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o pudorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky	m2	2.480	60.12	149.10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211131					
			VV "SKL A 08 - ZED' VYTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*1.55		2.480			
			VV Součet:		2.480			
122	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	148.800	1.12	166.66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211231					
			VV "SKL A 08 - ZED' VYTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "pronájem 2 měsíce					
			VV (1.6*1.55)/30*2		148.800			
			VV Součet:		148.800			
123	K	949221831	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o pudorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky	m2	2.480	32.88	81.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949221831					
			VV "SKL A 08 - ZED' VYTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV 1.6*1.55		2.480			
			VV Součet:		2.480			
124	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 043.770	122.40	127 757.45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
			VV "1NP"226.4		226.400			
			VV "2NP"230.63		230.630			
			VV "3NP"223.39		223.390			
			VV "4NP"214.4		214.400			
			VV "5NP"96.7		96.700			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.51		5.134			
			VV "schodiště 1-2NP: mezipodestě"3.9*1.59		6.201			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.51		5.134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodiště 2-3NP: rameno nástupní"3.4'1.51		5.134			
	VV		"schodiště 2-3NP: mezipodesta"3.9'1.59		6.201			
	VV		"schodiště 2-3NP: rameno výstupní"3.4'1.51		5.134			
	VV		"schodiště 3-4NP: rameno nástupní"3.49'1.51		5.270			
	VV		"schodiště 3-4NP: mezipodesta"6.3'1.59		10.017			
	VV		"schodiště 3-4NP: rameno výstupní"2.3'1.75		4.025			
	VV		Součet		1 043.770			
125	K	961022311	Bourání základů ze zdva smíšeného na jakoukoli maltu	m3	3.980	930.00	3 701.40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961022311					
	VV		"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"propojení instalačních kanálků (knihkupectví) - v místech nového schodiště"1.33'0.65'0.911		0.788			
	VV		"výťahová šachta"2'1.68'0.475		1.596			
	VV		"výťahová šachta"2'1.68'0.475		1.596			
	VV		Součet		3.980			
126	K	961031311	Bourání základů ze zdva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0.586	1 012.80	593.50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961031311					
	VV		"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"napojení na instalační kanál (infocentrum)"1.1'0.39'0.2		0.086			
	VV		"napojení na instalační kanál (knihkupectví)"1.3'0.39'0.2		0.101			
	VV		"napojení na instalační kanál (knihkupectví)"1.3'0.39'0.2		0.101			
	VV		"bourání instalačního kanálku v místě výřahu"1.91'0.39'0.2'2		0.298			
	VV		Součet		0.586			
127	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8.385	4 128.00	34 613.28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111					
	VV		"SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOVODNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA SUTERÉN					
	VV		"podkladní beton					
	VV		"suterén"5.08'0.1'4.02		2.042			
	VV		Mezisoučet		2.042			
	VV		"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"bourání lokálně - inst. kanál"2'0.1'1.55		0.310			
	VV		Mezisoučet		0.310			
	VV		"betonové pásy					
	VV		"suterén"5.08'0.8'0.44		1.788			
	VV		"suterén"5.08'0.8'0.44		1.788			
	VV		Mezisoučet		3.576			
	VV		"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"instalační kanálek (infocentrum)"2.3'0.1'1.3		0.299			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"3.5'0.1'1.4		0.490			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"3.9'0.1'1.4		0.546			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"0.83'0.1'1		0.083			
	VV		"instalační kanálek + výřah šachta (knihkupectví)"6.7'0.1'1.55		1.039			
	VV		Mezisoučet		2.457			
	VV		Součet		8.385			
128	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0.244	7 032.00	1 715.81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111					
	VV		"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"bourání instalačního kanálku v místě výřahu"1.95'0.1'1.25		0.244			
	VV		Součet		0.244			
129	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	190.587	130.80	24 928.78	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
	VV		"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
	VV		"SKL A 05_01"1.55'3.35		5.193			
	VV		"SKL A 05_04"1.125'3.35		3.769			
	VV		"SKL A 05_05"1.59'2.08'0.6'2		2.107			
	VV		"SKL A 05_06"1.39'2.08'0.6'2		1.691			
	VV		"SKL A 05_07"1.39'2.08		2.891			
	VV		"SKL A 05_14"1.75'3.35'0.6'2		4.663			
	VV		"SKL A 05_15"1.75'3.35'1.225'2		3.413			
	VV		"SKL A 05_19"3.92'3.35'0.8'2		11.532			
	VV		"SKL A 05_30"1.9'3.44'0.6'2		5.336			
	VV		"SKL A 05_31"1.9'3.44'0.6'2		5.336			
	VV		"SKL A 05_36"3.95'3.44'0.8'2		11.988			
	VV		"SKL A 05_37"3.95'3.44'0.9'2		11.788			
	VV		Mezisoučet		69.707			
	VV		"SKL K 03 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - STĚNY A PŘÍČKY					
	VV		"suterén"1'3.45'0.7'2.1		1.980			
	VV		"suterén"3.14'3.45		10.833			
	VV		"suterén"1.1'3.45		3.795			
	VV		"suterén"1.1'3.45		3.795			
	VV		"suterén"3.14'3.45'0.7'2.1'3		6.423			
	VV		"suterén"1.73'3.45		5.969			
	VV		"suterén"1.66'3.45'0.7'2.1		4.257			
	VV		"suterén"0.95'3.45		3.278			
	VV		"2NP"2.78'3.35		9.313			
	VV		"2NP"1.86'3.35'0.7'2.1'2		3.291			
	VV		"2NP"1.68'3.35		5.628			
	VV		"2NP"0.9'3.35		3.015			
	VV		"2NP"2.94'3.35'0.7'2.1'2		6.909			
	VV		"2NP"0.95'3.35		3.183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3NP"5.08'3.44-0.7'2.1'2		14.535			
			"3NP"1.86'3.44-0.7'2.1'2		3.458			
			"3NP"1.68'3.44		5.779			
			"3NP"1.86'3.44		6.398			
			"4NP"2.86'2.7-0.7'2.1		6.252			
			"4NP"1.52'2.7-0.7'2.1		2.634			
			"4NP"1.38'2.7-0.7'2.1		2.256			
			"4NP"3.47'2.7-0.7'2.1		7.899			
			Mezisoučet		120.880			
			Součet		190.587			
130	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pátých, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou. Il. do 150 mm	m2	27.986	156.00	4 365.82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
			"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
			"SKL A 05_11"3.58'3.35		11.993			
			"SKL A 05_12"1.55'3.35		5.193			
			"SKL A 05_16"2'2.7		5.400			
			"SKL A 05_18"2'2.7		5.400			
			Součet		27.986			
131	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pátých nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu do 1 m3	m3	3.694	1 716.00	6 338.90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230					
			"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
			"SKL A 05_28"1.95'3.35'0.18-1.1'2'0.18		0.780			
			"SKL A 05_17"1.9'3.35'0.2-1.1'2'0.2		0.833			
			"SKL A 05_38"1.27'3.44'0.3-1.1'2'0.3		0.651			
			"bourání nadzákladového zdiva - schodišťové rameno (3NP-4NP)"1.55'0.3		0.465			
			Mezisoučet		2.729			
			"SKL K 03 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY					
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora - část krčku sousedici s obj. C) 4NP"2.74'0.1'0.32		0.088			
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora - zadní - část krčku sousedici s obj. C) 4NP"2.74'1'0.32		0.877			
			Mezisoučet		0.965			
			Součet		3.694			
132	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pátých nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	79.442	950.40	75 501.68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231					
			"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
			"SKL A 05_32"1'2.3'0.3-0.9'2'0.3		0.150			
			"SKL A 05_27"3.92'3.35'0.32		4.202			
			Mezisoučet		4.352			
			"SKL K 03 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY					
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora): 1 3NP"5.08'11.14'0.44 1.5'0.6'0.44'2 1.5'1.1'0.44'4		21.204			
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora - zadní): 1-3NP"5.08'11.14'0.44		24.900			
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora - čas: krčku sousedici s obj. A) 4NP"13.22'0.32-1.5'1.1'0.44		3.504			
			"obvodové zdivo (pohledové ze dvora - zadní část krčku sousedici s obj. A) 4NP"3.95'4.08'0.32		5.157			
			"štitové zdivo (se sousedním obj. C)"4.02'4.456'0.44 0.5'0.7'0.44		7.728			
			"štitové zdivo (se sousedním obj. C)"3.54'0.32		1.133			
			"štitové zdivo (se sousedním obj. A)"14.23'0.32 1.22'1.1'0.32		4.124			
			"2NP"1.96'3.35'0.3		1.970			
			"3NP"1.86'3.44'0.3		1.920			
			"2NP"2.54'3.35'0.2		1.702			
			"3NP"2.54'3.44'0.2		1.748			
			Mezisoučet		75.090			
			Součet		79.442			
133	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	9.570	4 212.00	40 308.84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963013530					
			"SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP					
			"2NP"5.08'0.2'3.14		3.190			
			"3NP"5.08'0.2'3.14		3.190			
			"4NP"5.08'0.2'3.14		3.190			
			Součet		9.570			
134	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5.600	279.60	1 565.76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963042819					
			"schodiště do budoucí místnosti A.1.11"1'3'2		2.600			
			"schodiště do budoucí místnosti A.1.03"1'3		3.000			
			Součet		5.600			
135	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	8.723	3 924.00	34 229.05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113					
			"výtahová šachta (1NP-2NP)"2.25'0.45'1.9		1.924			
			"instalační šachta (1NP-2NP)"1.75'0.45'0.25		0.197			
			"instalační šachta (1NP-2NP)"1.9'0.45'0.25		0.214			
			"výtahová šachta (2NP-3NP)"2.25'0.45'1.9		1.924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "instalační šachta (2NP-3NP):1.9*0.45*0.25		0.214			
			VV "instalační šachta (2NP-3NP):1.9*0.45*0.25		0.214			
			VV "výtahová šachta (3NP-4NP):2.25*0.3*1.9		1.283			
			VV "instalační šachta (3NP-4NP):1.55*0.3*0.15		0.070			
			VV "instalační šachta (3NP-4NP):1.67*0.3*0.39		0.195			
			VV "otvor pro nové schodiště (4NP):3.48*0.3*2.2		2.297			
			VV "otvor pro nové schodiště (4NP):1.55*0.3*0.41		0.191			
			VV Součet		6.723			
136	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zadržných oboustranné	m2	8,293	1 620,00	13 434,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963053935					
			VV "schodišťové rameno (3NP-4NP):5.35*1.55		8.293			
			VV Součet:		8.293			
137	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,273	5 580,00	1 523,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043331					
			VV "SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
			VV "balkón 3NP"2.10*0.05*1.30'2		0.273			
			VV Součet:		0.273			
138	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,964	3 900,00	93 459,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043341					
			VV "SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "infocentrum"85.7*0.1		8.570			
			VV "knihkupec:vi"97.9*0.1*0.1*1.16*0.1*2.31		9.443			
			VV Mezisoučet		18.013			
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
			VV "suterén"5.08*0.1*4.02		2.042			
			VV Mezisoučet		2.042			
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP					
			VV "2NP"5.08*0.08*3.14		1.276			
			VV "3NP"5.08*0.08*3.14		1.276			
			VV "4NP"2.86*0.08*3.57		0.817			
			VV Mezisoučet		3.369			
			VV "SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
			VV "balkón 2NP"7.20*0.05*1.50		0.540			
			VV Mezisoučet		0.540			
			VV Součet		23.964			
139	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	3,780	188,40	712,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045112					
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
			VV "suterén"3.78		3.780			
			VV Součet:		3.780			
140	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	741,580	156,00	115 686,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113					
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
			VV "suterén"4.61		4.610			
			VV "suterén"7.17		7.170			
			VV Mezisoučet		11.780			
			VV "SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP					
			VV "2NP"9.71		9.710			
			VV "2NP"5.42		5.420			
			VV "3NP"5.49		5.490			
			VV "3NP"9.7		9.700			
			VV "4NP"9.88		9.880			
			VV Mezisoučet		40.200			
			VV "SKL A 13 - PODLAHA 2. A 3.NP					
			VV "mč 2.01"31.3		31.300			
			VV "mč 2.02"44.21		44.210			
			VV "mč 2.03"42.94		42.940			
			VV "mč 2.04"43.99		43.990			
			VV "mč 2.05"3.36		3.360			
			VV "mč 2.06"3.71		3.710			
			VV "mč 2.07"17		17.000			
			VV "mč 2.08"24.54		24.540			
			VV "mč 2.09"8.88		8.880			
			VV "mč 2.10"10.68		10.680			
			VV "mč 2.11"3.2		3.200			
			VV "mč 2.13"1.62		1.620			
			VV "mč 3.01"31.54		31.540			
			VV "mč 3.02"43.18		43.180			
			VV "mč 3.03"87.52		87.520			
			VV "mč 3.04"4.4		4.400			
			VV "mč 3.05"3.6		3.600			
			VV "mč 3.06"16.53		16.530			
			VV "mč 3.07"26.87		26.870			
			VV "mč 3.08"8.7		8.700			
			VV "mč 3.09"10.55		10.550			
			VV "mč 3.10"3.44		3.440			
			VV Mezisoučet:		471.760			
			VV "SKL A 03 - NOVÁ PODLAHA 4.NP					
			VV "4NP"236.46-14.49-4.13		217.840			
			VV Mezisoučet:		217.840			
			VV Součet:		741.580			
141	K	965046111	Broušení slávjících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	689,600	189,60	130 748,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv	"SKLA 13 - PODLAHA 2. A 3.NP				
			vv	"mě 2.01*31.3		31.300		
			vv	"mě 2.02*44.21		44.210		
			vv	"mě 2.03*42.94		42.940		
			vv	"mě 2.04*43.99		43.990		
			vv	"mě 2.05*3.36		3.360		
			vv	"mě 2.06*3.71		3.710		
			vv	"mě 2.07*17		17.000		
			vv	"mě 2.08*24.54		24.540		
			vv	"mě 2.09*8.88		8.880		
			vv	"mě 2.10*10.68		10.680		
			vv	"mě 2.11*3.2		3.200		
			vv	"mě 2.13*1.62		1.620		
			vv	"mě 3.01*31.54		31.540		
			vv	"mě 3.02*43.18		43.180		
			vv	"mě 3.03*87.52		87.520		
			vv	"mě 3.04*4.4		4.400		
			vv	"mě 3.05*3.6		3.600		
			vv	"mě 3.06*16.53		16.530		
			vv	"mě 3.07*26.87		26.870		
			vv	"mě 3.08*8.7		8.700		
			vv	"mě 3.09*10.55		10.550		
			vv	"mě 3.10*3.44		3.440		
			vv	Mezisoučet:		471.760		
			vv	"SKL A 03 NOVÁ PODLAHA 4.NP				
			vv	"4NP*236.46 14.49 4.13		217.840		
			vv	Mezisoučet:		217.840		
			vv	Součet		689.600		
142	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	689.600	86.52	59 664.19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			vv	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046119				
			vv	"SKLA 13 - PODLAHA 2. A 3.NP				
			vv	"mě 2.01*31.3		31.300		
			vv	"mě 2.02*44.21		44.210		
			vv	"mě 2.03*42.94		42.940		
			vv	"mě 2.04*43.99		43.990		
			vv	"mě 2.05*3.36		3.360		
			vv	"mě 2.06*3.71		3.710		
			vv	"mě 2.07*17		17.000		
			vv	"mě 2.08*24.54		24.540		
			vv	"mě 2.09*8.88		8.880		
			vv	"mě 2.10*10.68		10.680		
			vv	"mě 2.11*3.2		3.200		
			vv	"mě 2.13*1.62		1.620		
			vv	"mě 3.01*31.54		31.540		
			vv	"mě 3.02*43.18		43.180		
			vv	"mě 3.03*87.52		87.520		
			vv	"mě 3.04*4.4		4.400		
			vv	"mě 3.05*3.6		3.600		
			vv	"mě 3.06*16.53		16.530		
			vv	"mě 3.07*26.87		26.870		
			vv	"mě 3.08*8.7		8.700		
			vv	"mě 3.09*10.55		10.550		
			vv	"mě 3.10*3.44		3.440		
			vv	Mezisoučet:		471.760		
			vv	"SKL A 03 NOVÁ PODLAHA 4.NP				
			vv	"4NP*236.46 14.49 4.13		217.840		
			vv	Mezisoučet:		217.840		
			vv	Součet		689.600		
143	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	24,237	2 112,00	51 188,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			vv	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111				
			vv	"SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ				
			vv	"infocentrum 85.7*0.1		8.570		
			vv	"knihkupectví 97.9*0.1*0.1*1.16-0.1*2.31		9.443		
			vv	Mezisoučet		18.013		
			vv	"SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA SUTERÉN				
			vv	"suterén 5.08*0.1*4.02		2.042		
			vv	Mezisoučet		2.042		
			vv	"SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP				
			vv	"2NP*5.08*0.08*3.14		1.276		
			vv	"3NP*5.08*0.08*3.14		1.276		
			vv	"4NP*2.86*0.08*3.57		0.817		
			vv	Mezisoučet		3.369		
			vv	"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU				
			vv	"balkón 2NP*7.20*0.05*1.50		0.540		
			vv	Mezisoučet		0.540		
			vv	"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU				
			vv	"balkón 3NP*2.10*0.05*1.30*2		0.273		
			vv	Mezisoučet:		0.273		
			vv	Součet		24.237		
144	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm. plochy přes 2 m2	m3	3.369	722.40	2 433.77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			vv	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082923				
			vv	"SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP				
			vv	"2NP*5.08*0.08*3.14		1.276		
			vv	"3NP*5.08*0.08*3.14		1.276		
			vv	"4NP*2.86*0.08*3.57		0.817		
			vv	Součet:		3.369		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	28.511	897.60	25 591.47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/965083122					
	VV		"SKL A 02 - odstraněný mezistrop v podkrovi					
	VV		22.90*8.3*0.15		28.511			
	VV		Součet:		28.511			
146	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	56.467	206.40	11 654.79	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062375					
	VV		"obj. A					
	VV		"1NP do dvora"1.1*1.54*4		6.776			
	VV		"2NP do dvora"1.1*1.54*5		8.470			
	VV		"3NP - do dvora"1.1*1.54*4		6.776			
	VV		"3NP - do ulice"1.1.54*7		10.780			
	VV		"vikýře do ulice"1.1*0.95*5		5.225			
	VV		"vikýře do dvora"1.1*0.95*3		3.135			
	VV		"vikýř do dvora"0.6*0.95*2		1.140			
	VV		"vikýř do dvora"1.275*0.95*2		2.423			
	VV		Mezisoučet		44.725			
	VV		"obj. krček					
	VV		"okno krček"1.5*0.6*2		1.800			
	VV		"okno krček"1.5*1.1*5		8.250			
	VV		"okno krček"0.5*0.7		0.350			
	VV		"okno krček"1.22*1.1		1.342			
	VV		Mezisoučet		11.742			
	VV		Součet		56.467			
147	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	16.192	168.00	2 720.26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062376					
	VV		"2NP do ulice"1.1*1.84*8		16.192			
	VV		Součet:		16.192			
148	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	15.460	252.00	3 895.92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062456					
	VV		"dveře na schodiště (1NP)";2.3		2.300			
	VV		"prosklená stěna s dveřmi na schodišti (1NP)";3.56		3.560			
	VV		"balkónové dveře (2NP)";4.85		4.850			
	VV		"balkónové dveře (3NP)";0.95*2.5*2		4.750			
	VV		Součet:		15.460			
149	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	16.900	135.60	2 291.64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062559					
	VV		"vrata do ulice (1NP)";8.9		8.900			
	VV		"vrata do dvora (1NP)";8		8.000			
	VV		Součet:		16.900			
150	K	968062745	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plyných, zasklených nebo vykladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2	m2	6.600	118.56	782.50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062745					
	VV		"Dřevěné prosklené vřiviny v prujezdů					
	VV		"prujezd"1.65*4		6.600			
	VV		Součet:		6.600			
151	K	968062746	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plyných, zasklených nebo vykladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	4.600	102.84	473.06	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968062746					
	VV		"Dřevěné prosklené vřiviny v prujezdu					
	VV		"prujezd"2.3*2		4.600			
	VV		Součet:		4.600			
152	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	69.530	410.40	28 535.11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/968072455					
	VV		"obj. A					
	VV		"SKL A 05_05 (1NP)";0.6*2		1.200			
	VV		"SKL A 05_06 (1NP)";0.6*2		1.200			
	VV		"SKL A 05_10 (1NP)";2.3		2.300			
	VV		"SKL A 05_14 (2NP)";0.6*2		1.200			
	VV		"SKL A 05_21 (2NP)";0.9*2		1.800			
	VV		"SKL A 05_22 (2NP)";0.9*2		1.800			
	VV		"SKL A 05_26 (2NP)";0.9*2		1.800			
	VV		"SKL A 05_30 (3NP)";0.6*2		1.200			
	VV		"SKL A 05_32 (3NP)";0.9*2		1.800			
	VV		"SKL A 06_01 (4NP)";0.9*2.1*5		9.450			
	VV		"SKL A 06_02 (4NP)";0.9*2.1*2		3.780			
	VV		"SKL A 06_02 (4NP)";0.7*2.1*2		2.940			
	VV		"SKL A 06_13 (4NP)";0.6*2.1		1.260			
	VV		"SKL A 06_15 (4NP)";0.6*2.1		1.260			
	VV		"SKL A 06_16 (4NP)";0.6*2.1		1.260			
	VV		"SKL A 06_17 (4NP)";0.6*2.1		1.260			
	VV		"SKL A 06_23 (4NP)";0.9*2.1		1.890			
	VV		Mezisoučet:		37.400			
	VV		"obj. krček					
	VV		"dveře krček - suterén"0.7*2.1*5		7.350			
	VV		"dveře krček - 1NP"0.7*2.1*4		5.880			
	VV		"dveře krček - 2NP"0.7*2.1*4		5.880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře krček - 3NP"0.7*2.1*4		5.880			
	VV		Mezisoučet		24.990			
	VV		"dvorní fasáda					
	VV		"pr 03 - vyvážení a vybourání dveří"0.68*2.1		1.428			
	VV		"pr 05 - vyvážení a vybourání dveří"0.68*2.1*2		2.856			
	VV		"pr 08 - vyvážení a vybourání dveří"0.68*2.1*2		2.856			
	VV		Mezisoučet		7.140			
	VV		Součet		69.530			
153	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	19.700	314.40	6 193.68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456					
	VV		"SKL A 05_15 (dvoukřídle); (2NP)";1.225*2		2.450			
	VV		"SKL A 05_17 (dvoukřídle); (2NP)";1.1*2		2.200			
	VV		"dveře dvoukřídle neoznačená (2NP)";1.225*2		2.450			
	VV		"dveře dvoukřídle neoznačená (2NP)";1.18*2		2.360			
	VV		"dveře dvoukřídle neoznačená (2NP)";1.28*2		2.560			
	VV		"dveře dvoukřídle neoznačená (3NP)";1.28*2*3		7.680			
	VV		Součet		19.700			
154	K	971 01	Demontáže a zpětná montáž reklamních pouzachu, reklam. osvětlení, označení budovy, firemních cedulí	hod	32.000	360.00	11 520.00	
	VV		"uliční fasáda					
	VV		8*4		32.000			
	VV		Součet		32.000			
155	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0.613	3 360.00	2 059.68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971028561					
	VV		"dvorní fasáda					
	VV		"pr 09 (okno O A 04)";0.98*0.5*0.25*5		0.613			
	VV		Součet		0.613			
156	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	10.374	2 760.00	28 632.24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971028681					
	VV		"dvorní fasáda					
	VV		"pr 04 (okno O A 04)";1.34*2.24*0.88		2.641			
	VV		"pr 05 (okno O A 04)";1.69*3.09*0.84 0.68*2.1*0.84*2		1.988			
	VV		"pr 06 (okno O A 03)";1.34*1.78*0.88		2.099			
	VV		"pr 07 (okno O A 03)";1.34*1.78*0.88		2.099			
	VV		"pr 08 (okno O A 03)";1.69*2.78*0.84 0.68*2.1*0.84*2		1.547			
	VV		Součet		10.374			
157	K	971028691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	4.040	3 000.00	12 120.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971028691					
	VV		"dvorní fasáda					
	VV		"pr 01 (okno O A 03)";1.26*1.78*1		2.243			
	VV		"pr 02 (okno O A 03)";0.75*1.78*1		1.335			
	VV		"pr 03 (okno O A 03)";0.68*2.78*1 0.68*2.1*1		0.462			
	VV		Mezisoučet		4.040			
	VV		Součet		4.040			
158	K	971033651	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	14.120	1 584.00	22 366.08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651					
	VV		"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
	VV		"SKL A 05_29";1.27*3.35*0.32 1.1*2*0.32		0.657			
	VV		"SKL A 05_09";1.225*2.3*0.45		1.268			
	VV		"SKL A 05_08";1.2*2.8*0.46		1.546			
	VV		"SKL A 05_21";1.28*2.3*0.48 0.9*2*0.48		0.549			
	VV		"SKL A 05_20";1.2*3*0.5		1.150			
	VV		"SKL A 05_22";1.28*2.3*0.5 0.9*2*0.5		0.572			
	VV		"SKL A 05_25";1.28*2.3*0.5		1.472			
	VV		"SKL A 05_26";1.28*2.3*0.5 0.9*2*0.5		0.572			
	VV		"SKL A 05_34";1.28*2.3*0.5		1.472			
	VV		"SKL A 05_35";1.28*2.3*0.5		1.472			
	VV		"SKL A 05_39";1.125*0.103		0.116			
	VV		"SKL A 05_23";1.3*2.34*0.53		1.612			
	VV		"SKL A 05_24";1.34*2.34*0.53		1.662			
	VV		Součet		14.120			
159	K	971033681	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	16.086	2 040.00	32 815.44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033681					
	VV		"SKL A 05 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - STĚNY A PŘÍČKY 1NP - 3NP					
	VV		"SKL A 05_10";1.255*2.8*0.65 0.65*2.3		0.789			
	VV		"SKL A 05_33";0.83*2.31		1.917			
	VV		"SKL A 05_02";1.2*7*0.83		2.241			
	VV		"SKL A 05_03";2.5*2.7*0.83		5.603			
	VV		"SKL A 05_13";1.5*3.1*0.83		3.860			
	VV		"SKL A 05_38";ubourání nosného zdiva - otvor pro nové schodiště";1.59*1.27*0.83		1.676			
	VV		Součet		16.086			
160	K	973031151	Výsekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou vyklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	2.633	5 364.00	14 123.41	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973021151 "vysekání výklenku ve zdivu "prujezd"0.1*1.961*7 VV "zasedací místnost; (mč 1.06) - výklenek na věšák"1.4*2*0.45 VV Součet: 2.633					
161	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi. tl. do 300 mm	m	39.420	460.80	18 164.74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973021824 VV "z(cí) 01*3.35*2 6.700 VV "z(cí) 02*3.35*2 6.700 VV "z(cí) 04*2.5*2 5.000 VV "z(cí) 06*2*2 4.000 VV "z(cí) 08*3.35*2 6.700 VV "z(cí) 15*3.44*2 6.880 VV "z(cí) 16*3.44 3.440 VV Součet: 39.420					
162	K	973031825	Vysekání výklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi. tl. do 450 mm	m	18.400	531.60	9 781.44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973021825 VV "z(cí) 03*5 5.000 VV "z(cí) 07*6.7 6.700 VV "z(cí) 12*6.7 6.700 VV Součet: 18.400					
163	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi. tl. do 600 mm	m	24.290	638.40	15 506.74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031826 VV "z(cí) 05*6.7 6.700 VV "z(cí) 09*6.2 6.200 VV "z(cí) 10*2.3 2.300 VV "z(cí) 11*3.35 3.350 VV "z(cí) 13*2.3 2.300 VV "z(cí) 14*3.44 3.440 VV Součet: 24.290					
164	K	974031165	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	14.400	319.20	4 596.48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031165 VV "SKLA 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ VV "výtahová šachta VV 3.6*4 14.400 VV Součet: 14.400					
165	K	974031167	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	17.920	355.20	6 365.18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031167 VV "KONSTRUKCE SCHODY 4 NP VV "rameno na mezipodestě:u"6.86 6.860 VV "mezipodestě"5.67 5.670 VV "rameno do 4NP"5.39 5.390 VV Součet: 17.920					
166	K	974031664	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníku do zdi. před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	160.760	313.20	50 350.03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031664 VV "PŘEKLAD O:A 03*(1.90*3+1.41*3)*5 49.650 VV "PŘEKLAD O:A 04*(1.90*3+1.41*3)*2 19.860 VV "PŘEKLAD D:A 03*1.37*3 4.110 VV "PŘEKLAD D:A 05a*1.30*6 7.800 VV "PŘEKLAD D:A 08*(1.58*3)*2 9.480 VV "PŘEKLAD D:A 10*1.58*3 4.740 VV "PŘEKLAD D:A 14a*1.28*3 3.840 VV "PŘEKLAD D:A 17*1.28*2 2.560 VV "PŘEKLAD OTV:A 01*1.80*6 10.800 VV "PŘEKLAD OTV:A 03*2.80*6 16.800 VV "PŘEKLAD OTV:A 04*1.58*3 4.740 VV "PŘEKLAD OTV:A 05*(1.59*6)*2 19.080 VV "PŘEKLAD OTV:A 06*1.38*3 4.140 VV "PŘEKLAD OTV:A 07*1.58*2 3.160 VV Součet: 160.760					
167	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm	m	4.800	1 824.00	8 755.20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211121 VV "PŘEKLAD D:A 08*0.3*2 0.600 VV "PŘEKLAD D:A 14a*0.3*2 0.600 VV "PŘEKLAD D:A 16*0.3*4 1.200 VV "PŘEKLAD OTV:A 02*0.3*2 0.600 VV "PŘEKLAD OTV:A 08*0.3*6 1.800 VV Součet: 4.800					
168	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	0.600	3 528.00	2 116.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211122 VV "PŘEKLAD D:A 05a*0.3*2 0.600 VV Součet: 0.600					
169	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	18.900	343.20	6 486.48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977311113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SKLA 01 - ODSTRANĚNÁ PÓDLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
			"instalační kanálek (infocentrum)"5.9		5.900			
			"instalační kanálek (knihkupectví)"13		13.000			
			Součet:		18.900			
170	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropu. v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	671.953	13.08	8 789.15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podzimny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011121					
			"mč 1.01"8.5"5.57		47.345			
			"mč 1.02"2.14"1.55		3.317			
			"mč 1.04"1.61"1.55		2.496			
			"mč 1.05"3.58"1.97		7.053			
			"mč 1.05 (klenba)"0.73"1.28		0.934			
			"mč 1.06 (klenba)"6.21"4.59		28.504			
			"mč 1.07"8.4"5.57		46.788			
			"mč 1.08"6.77"1.55		10.494			
			"mč 1.10"3.9"3.58		13.962			
			"mč 1.10 (níka s umyvadlem)"1.5"0.63		0.945			
			"mč 1.11"10.46		10.460			
			"mč 1.12 (klenba průvlaku)"0.6"4.28"5		12.840			
			"mč 1.12 (klenba průvlaku na vraty)"0.4"4.28"2		3.424			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5"2.35"3		24.075			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5"2.73		9.555			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5"2.42		8.470			
			"mč 1.12 (klenba)"3.5"2.1		7.350			
			"mč 2.01"3.74"3.46		12.940			
			"mč 2.01"3.46"1.9		6.574			
			"mč 2.01"0.29"1.9		0.551			
			"mč 2.01"4.29"1.75		7.508			
			"mč 2.01 (klenba)"0.68"4.15		2.822			
			"mč 2.01 (klenba)"0.2"2.6		0.520			
			"mč 2.01 (klenba)"0.3"2.28		0.684			
			"mč 2.02"7.25"5.86		42.485			
			"mč 2.03"6.89"5.86		40.375			
			"mč 2.04"7.18"5.86		42.075			
			"mč 2.05"1.8"1.75		3.150			
			"mč 2.06"2.07"1.75		3.623			
			"mč 2.07"4.05"3.85		15.593			
			"mč 2.08"4.8"3.92		18.816			
			"mč 2.08"1.9"1.66		3.154			
			"mč 3.01"3.95"3.49		13.786			
			"mč 3.01"3.49"1.9		6.631			
			"mč 3.01"0.06"1.9		0.114			
			"mč 3.01"0.5"3.49		1.745			
			"mč 3.01 (klenba)"0.4"2.84		1.136			
			"mč 3.01 (klenba)"0.5"2.75		1.375			
			"mč 3.02"7.02"5.86		41.137			
			"mč 3.03"14.42"5.86		84.501			
			"mč 3.06"4.08"4.05		16.524			
			"mč 3.07"5.015"3.95		19.809			
			"mč 3.07"2.555"1.9		4.855			
			Mezisoučet		631.095			
			"strop schodiště (klenba): 1.2NP: rameno nástupní"3.4"1.89		6.426			
			"strop schodiště (klenba): 1.2NP: mezipodesta"3.73"2.06		7.684			
			"strop schodiště (klenba): 1.2NP: rameno výstupní"3.4"1.89		6.426			
			"strop schodiště (klenba): 2.3NP: rameno nástupní"3.36"1.89		6.350			
			"strop schodiště (klenba): 2.3NP: mezipodesta"3.7"2.06		7.622			
			"strop schodiště (klenba): 2.3NP: rameno výstupní"3.36"1.89		6.350			
			Mezisoučet		40.858			
			Součet:		671.953			
171	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar. s očištěním zdíva. v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 460.988	13.08	19 109.72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podzimny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121					
			"otvor 01 (D.A 02):nadpraží"2.4"0.85		2.040			
			"otvor 01 (D.A 02):ostění"0.85"2.34"2		3.978			
			"otvor 02 (D.A 02):nadpraží"0.98"0.2		0.196			
			"otvor 02 (D.A 02):ostění"0.2"2.8"2		1.120			
			"otvor 03 (D.A 02):nadpraží"2.4"0.85		2.040			
			"otvor 03 (D.A 02):ostění"0.85"2.34"2		3.978			
			"otvor 04 (vyrovnávací schody):nadpraží"1.5"0.83		1.245			
			"otvor 04 (vyrovnávací schody):ostění"2.28"2		4.560			
			"mč 1.01"3.75"28.14"2.4"2.34"2-0.98"2.8-1.5"3-1"3		84.049			
			"mč 1.02"2.14"3.25"2-1.5"2-5-1"2.5		7.660			
			"mč 1.04"3.25"4.77-4.72"1		10.783			
			"otvor 05 (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.725"1.465		1.062			
			"otvor 05 (O.A 03):ostění"1.27"2		2.540			
			"mč 1.05"3.25"12.56-0.98"1.54-2.58"3.25-1.1"3.25		27.351			
			"otvor 06 (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.725"1.565		1.135			
			"otvor 06 (O.A 03):ostění"1.27"2		2.540			
			"otvor 07 (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.725"1.565		1.135			
			"otvor 07 (O.A 03):ostění"1.27"2		2.540			
			"otvor 08 (D.A 03):nadpraží (klenuté)"1.63"0.55		0.897			
			"otvor 08 (D.A 03):ostění"0.55"2.4"2		2.640			
			"otvor 09 (D.A 05a):nadpraží"1"0.83		0.830			
			"otvor 09 (D.A 05a):ostění"0.83"2.5"2		4.150			
			"mč 1.06"6.21"2.2"2-0.98"1.54"2-1"2.5-1.1"3.35		18.121			
			"mč 1.06"10.8"2.2.58"3.25-1.4"2.2.82		7.595			
			"otvor 10 (D.A 02):nadpraží"2.4"0.85		2.040			
			"otvor 10 (D.A 02):ostění"0.85"2.34"2		3.978			
			"otvor 11 (D.A 02):nadpraží"2.4"0.85		2.040			
			"otvor 11 (D.A 02):ostění"0.85"2.34"2		3.978			
			"otvor 12 (D.A 02):nadpraží"2.4"0.85		2.040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otvor 12 - (D A 02):ostění"0.85*2.34*2		3.978			
VV			"otvor 13 - (pruchozí) otvor na chodbu):nadpraží"2.5*0.83		2.075			
VV			"otvor 13 - (pruchozí) otvor na chodbu):ostění"0.83*2.5*2		4.150			
VV			"mč 1.07 (stěna - nad místem sanace SKL A 14):5.57*3.35-5.57*2		7.520			
VV			"mč 1.07 (22.37*3.25-2.4*2.34*2-0.98*2.8-2.5*2.5-0.8*2.5-1.5*3.35		45.452			
VV			"otvor 14 - (níka):nadpraží"0.8*0.63		0.504			
VV			"otvor 14 - (níka):ostění"0.63*2.5*2		3.150			
VV			"otvor 15 - (D A 03):nadpraží"1*0.36		0.360			
VV			"otvor 15 - (D A 03):ostění"0.36*2.4*2		1.728			
VV			"otvor 16 - (D A 05a):nadpraží"1*0.83		0.830			
VV			"otvor 16 - (D A 05a):ostění"0.83*2.5*2		4.150			
VV			"mč 1.08*15.09*3.25-2.5*2.5-0.8*2.5-1*2.4-1.3*2.5-1*2.5		32.643			
VV			"otvor 17 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.465		1.062			
VV			"otvor 17 - (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
VV			"mč 1.10*16.22*3.25-1*2.5-0.86*1.54-2.76*1-1.125*3.35		42.362			
VV			"otvor 18 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.725*1.565		1.135			
VV			"otvor 18 - (O A 03):ostění"1.27*2		2.540			
VV			"otvor 19 - (D A 05a):nadpraží"1.125*0.49		0.551			
VV			"otvor 19 - (D A 05a):ostění"0.49*2.6*2		2.548			
VV			"mč 1.11 (01)"9.12		9.120			
VV			"mč 1.11 (02)"13.16-0.98*1.54		11.651			
VV			"mč 1.11 (03)"8.31		8.310			
VV			"mč 1.11 (04)"1.58		1.580			
VV			"mč 1.11 (05)"6.23-1.3*2.5		2.960			
VV			"mč 1.11 (06)"2.28		2.280			
VV			"otvor 20 - (vstup výtah):nadpraží (klenuté)"0.45*1.54		0.693			
VV			"otvor 20 - (vstup výtah):ostění"0.45*2.23*2		2.007			
VV			"mč 1.12 (01)"36.21-1.7-4-1*2.1-2.29		24.810			
VV			"mč 1.12 (02)"36.21-1.7-3-1*2*6-1.2*2.4		25.110			
VV			"otvor 22 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 22 - (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
VV			"mč 2.01*10.94*3.35-4.2*2-0.98*2.04-1.38*2.1		23.352			
VV			"mč 2.01*0.75*2		1.500			
VV			"mč 2.01*0.68*2.445*2		3.325			
VV			"mč 2.01*0.35*2		0.700			
VV			"mč 2.01*0.2*2.445*2		0.978			
VV			"mč 2.01*0.29*3.35*2		1.943			
VV			"mč 2.01*3.46*3.35-1.28*2.1		8.903			
VV			"mč 2.01*0.15*3.35		0.503			
VV			"mč 2.01*0.23*2		0.460			
VV			"mč 2.01*0.3*2.45*2		1.470			
VV			"mč 2.01*4.29*3.35-1.28*2.1		11.684			
VV			"mč 2.01*4.29*3.35-2.49*2		9.392			
VV			"otvor 23 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 23 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 24 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 24 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 25 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 25 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 26 - (D A 10):nadpraží"0.5*1.28		0.640			
VV			"otvor 26 - (D A 10):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 27 - (D A 11):nadpraží"0.15*2.1		0.315			
VV			"otvor 27 - (D A 11):ostění"0.375*2		0.750			
VV			"mč 2.02*26.22*3.35-0.98*1.84*3-1.28*2.1-2*2.5		74.739			
VV			"otvor 28 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 28 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 29 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 29 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 30 - (D A 12):nadpraží"1.5*0.84		1.260			
VV			"otvor 30 - (D A 12):ostění"0.84*2.74*2		4.603			
VV			"otvor 31 - (D A 08):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 31 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 32 - (D A 11):nadpraží"2.1*0.15		0.315			
VV			"otvor 32 - (D A 11):ostění"0.15*2.5*2		0.750			
VV			"mč 2.03*25.5*3.35-0.98*1.84*2-1.5*2.74-1.28*2.1-2*2.5		70.021			
VV			"otvor 33 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 33 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 34 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 34 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 35 - (O A 01):nadpraží (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 35 - (O A 01):ostění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 36 - (D A 08):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 36 - (D A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):nadpraží"1*0.5		0.500			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mč 2.04*26.08*3.35-0.98*1.84*3-2.5-1.28*2.1-1*2.1		72.170			
VV			"mč 2.05*1.8*3.35-2*1*2.1-1.08*2.1-0.2*2.3		7.232			
VV			"mč 2.06*2.07*3.35*2		13.869			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):nadpraží"1.08*0.48		0.518			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):ostění"0.48*2.1*1		1.008			
VV			"otvor 39 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 39 - (O A 04):ostění"1.28*2		2.560			
VV			"mč 2.07*16.2*3.35-1.08*2.1-0.98*2.04-0.4*2.3-8.73*1		40.353			
VV			"otvor 40 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 40 - (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 41 - (O A 04):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 41 - (O A 04):ostění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 42 - (D A 08):nadpraží"1.38*0.55		0.759			
VV			"otvor 42 - (D A 08):ostění"0.55*2.1*1		1.155			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchod):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchod):ostění"0.5*2.1*1		1.050			
VV			"mč 2.08*13.52*3.35-0.98*2.04*2-1.38*2.1-1.28*2.1		35.708			
VV			"mč 2.08*1.66*3.35-1.28*2.1-1.28*2.1		0.185			
VV			"otvor 44 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otvor 44 - (O A 03):ostění"1.136'2		2.272			
VV			"mě 3.01"11.39'3.44'4.2'2-0.98'1.54-1.28'2.1		26.584			
VV			"mě 3.01"3.49'0.25'2		1.745			
VV			"mě 3.01"0.5'3.2'2		3.200			
VV			"mě 3.01"0.4'2		0.800			
VV			"mě 3.01"0.4'2.45'2		1.960			
VV			"mě 3.01"0.06'3.44'2		0.413			
VV			"mě 3.01"3.49'3.44-1.28'2.1		9.318			
VV			"mě 3.01"0.33'2		0.680			
VV			"mě 3.01"0.5'2.45'2		2.450			
VV			"mě 3.01"2.5'2.5'2-0.17'2.3		12.109			
VV			"mě 3.01"1.59'2.5'2-1'2-1-0.1'2.3		5.620			
VV			"otvor 46 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 46 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 47 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 47 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 48 - (D A 13):nadpraží "0.95'0.84		0.798			
VV			"otvor 48 - (D A 13):ostění"0.84'2.49'2		4.183			
VV			"otvor 49 - (D A 08):nadpraží "1.28'0.5		0.640			
VV			"otvor 49 - (D A 08):ostění"0.5'2.1'2		2.100			
VV			"otvor 50 - (D A 10):nadpraží "1.225'0.18		0.221			
VV			"otvor 50 - (D A 10):ostění"0.18'2.1'2		0.756			
VV			"mě 3.02"25.76'3.44-0.88'1.54'2-0.95'2.49-1.28'2.1-1.225'2.1		78.278			
VV			"otvor 51 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 51 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 52 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 52 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 53 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 53 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 54 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 54 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 55 - (O A 02):nadpraží (klenuté)"0.59'1.542		0.910			
VV			"otvor 55 - (O A 02):ostění"1.175'2		2.350			
VV			"otvor 56 - (D A 13):nadpraží "0.95'0.84		0.798			
VV			"otvor 56 - (D A 13):ostění"0.84'2.49'2		4.183			
VV			"otvor 57 - (D A 08):nadpraží "1.28'0.5		0.640			
VV			"otvor 57 - (D A 08):ostění"0.5'2.1'2		2.100			
VV			"otvor 58 - (D A 08):ostění"0.5'2.1		1.050			
VV			"mě 3.03"40.56'3.44-0.88'1.54'5-0.95'2.49-1.225'2.1-1.28'2.1'2.1'0.28'2.3		122.380			
VV			"mě 3.04"2.02'2.5		5.050			
VV			"mě 3.04"2.165'2.5'1'2.1		3.313			
VV			"otvor 59 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588'1.59		0.935			
VV			"otvor 59 - (O A 03):ostění"1.05'2		2.100			
VV			"otvor 60 - (D A 17):nadpraží "1'0.3		0.300			
VV			"otvor 60 - (D A 17):ostění"0.3'2.1'2		1.260			
VV			"mě 3.06"16.26'3.44-0.98'1.54-1'2.1		52.325			
VV			"otvor 61 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588'1.59		0.935			
VV			"otvor 61 - (O A 03):ostění"1.136'2		2.272			
VV			"otvor 62 - (O A 03):nadpraží (klenuté)"0.588'1.59		0.935			
VV			"otvor 62 - (O A 03):ostění"1.136'2		2.272			
VV			"otvor 63 - (D A 08):nadpraží "1.28'0.3		0.384			
VV			"otvor 63 - (D A 08):ostění"0.3'2.1'2		1.260			
VV			"otvor 64 - (průchozí otvor):nadpraží "1.28'0.5		0.640			
VV			"otvor 64 - (průchozí otvor):ostění"0.5'2.1'2		2.100			
VV			"mě 3.07"13.97'3.44-0.98'1.54'2-1.28'2.1-1.28'2.1		39.662			
VV			"mě 3.07"2.555'3.44'2'1.28'2.1'2		12.202			
VV			"odečet plochy překladu" 30.3242		30.324			
VV			Mezisoučet		1 309.208			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (P)"14.5		14.500			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (L)"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (P)"12.6		12.600			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (L)"1.96		1.960			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (P)"13.1		13.100			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (L)"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (P)"14.66		14.660			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (L)"9.34		9.340			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (P)"12.13		12.130			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (L)"1.9		1.900			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (P)"13.25		13.250			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (L)"7.93		7.930			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (P)"7.92		7.920			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (L)"10.9		10.900			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (P)"1.32		1.320			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (L)"7.28		7.280			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (P)"1.26		1.260			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (L)"3.39		3.390			
VV			Mezisoučet:		151.780			
VV			Součet		1 460.988			
172	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11.140	113.76	1 267.29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
			"SKL A 14 - SANOVANÁ ZĚď V 1.NP					
			5.57'2		11.140			
			Součet:		11.140			
173	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	216.110	26.28	5 679.37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015341					
			"dvorní fasáda					
			"fasáda - P/A 01"229.976		229.976			
			"pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah. šachtou"0.5'10.75		5.375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "špalety - okno O A 03*0.2*4.07*13		10.582			
			VV "špalety - okno O A 04*0.2*5.06*7		7.084			
			VV "špalety - D A 01b (vrata do dvora)"0.6*8.02*1		4.812			
			VV "odečet - okno O A 03*-0.98*1.545*13		-19.683			
			VV "odečet - okno O A 04*-0.98*2.04*7		-13.994			
			VV "odečet - D A 01b (vrata do dvora)"-8.042		-8.042			
			VV Součet		216.110			
174	K	978019341	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5. v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	216.231	42.00	9 081.70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978019341					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "fasáda vč. kamenného soklu - P A 01. P A 03"267.88		267.880			
			VV "podhled balkonu 2 NP"7.16*1.45		10.382			
			VV "podhled balkonu 3 NP"2.1*1.3*2		5.460			
			VV "špalety - okno O A 01*0.2*4.53*8		7.248			
			VV "špalety - okno O A 02*0.2*3.75*7		5.250			
			VV "špalety - D A 01a (vrata do ulice)"0.75*8.6		6.450			
			VV "špalety - D A 12 (dveře na balkón)"0.2*7.735		1.547			
			VV "špalety - D A 13 (dveře na balkón)"0.2*5.7*2		2.280			
			VV "odečet okno O A 01" 0.98*1.775*8		13.916			
			VV "odečet okno O A 02" 0.8*1.475*7		8.260			
			VV "odečet D A 01a (vrata do ulice)" 8.885		8.885			
			VV "odečet - D A 12 (dveře na balkón)"-4.847		-4.847			
			VV "odečet - D A 13 (dveře na balkón)"-0.9*2.4*2		-4.320			
			VV "odečet - D A 02 (pravý výkladec)"-6.75*2.8*1		-18.900			
			VV "odečet - D A 02 (levý výkladec)"-6.75*3.25*1		-21.938			
			VV "odečet kamenný sokl" 4.74		4.740			
			VV "odečet kamenný sokl" 3.49		3.490			
			VV "odečet pamětní deska v úrovni chodníku" 0.6*0.8*1		0.480			
			VV "odečet podokenní pamětní deska 2 NP" 0.7*0.35*2		0.490			
			VV Součet		216.231			
175	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	466.181	183.60	85 590.83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "fasáda P A 01"229.976		229.976			
			VV "pohledová plocha fasády opravy části fasády za výřah. šachtou"0.5*10.75		5.375			
			VV "špalety - okno O A 03*0.2*4.07*13		10.582			
			VV "špalety - okno O A 04*0.2*5.06*7		7.084			
			VV "špalety - D A 01b (vrata do dvora)"0.6*8.02*1		4.812			
			VV "odečet okno O A 03" 0.98*1.545*13		19.683			
			VV "odečet okno O A 04" 0.98*2.04*7		13.994			
			VV "odečet D A 01b (vrata do dvora)" 8.042		8.042			
			VV Mezisoučet		216.110			
			VV "uliční fasáda					
			VV "fasáda vč. kamenného soklu - P A 01. P A 03"267.88		267.880			
			VV "podhled balkonu 2 NP"7.16*1.45		10.382			
			VV "podhled balkonu 3 NP"2.1*1.3*2		5.460			
			VV "špalety - okno O A 01*0.2*4.53*8		7.248			
			VV "špalety - okno O A 02*0.2*3.75*7		5.250			
			VV "špalety - D A 01a (vrata do ulice)"0.75*8.6		6.450			
			VV "špalety - D A 12 (dveře na balkón)"0.2*7.735		1.547			
			VV "špalety - D A 13 (dveře na balkón)"0.2*5.7*2		2.280			
			VV "odečet okno O A 01" 0.98*1.775*8		-13.916			
			VV "odečet okno O A 02" 0.8*1.475*7		-8.260			
			VV "odečet - D A 01a (vrata do ulice)"-8.885		-8.885			
			VV "odečet - D A 12 (dveře na balkón)"-4.847		-4.847			
			VV "odečet D A 13 (dveře na balkón)" 0.9*2.4*2		4.320			
			VV "odečet D A 02 (pravý výkladec)" 6.75*2.8		18.900			
			VV "odečet D A 02 (levý výkladec)" 6.75*3.25		21.938			
			VV "odečet kamenný sokl" 4.74		4.740			
			VV "odečet kamenný sokl" 3.49		-3.490			
			VV "odečet pamětní deska v úrovni chodníku" 0.6*0.8		-0.480			
			VV "odečet podokenní pamětní deska 2 NP" 0.7*0.35*2		-0.490			
			VV Mezisoučet		216.231			
			VV "SKL A 01 - ODPRAVNĚNÁ PODLAHA V 1. NP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "čištění základového zdiva					
			VV "instalační kanálek (inlocentrum)"2.3*0.85*2		3.910			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"3.3*0.45		1.485			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"4.34*0.95		4.123			
			VV "instalační kanálek (knihkupectví)"6.7*0.95*2		12.730			
			VV "výťahová šachta"0.475*1.68*2		1.596			
			VV "výťahová šachta"2*1.68*2		6.720			
			VV "výťahová šachta"1.95*1.68		3.276			
			VV Mezisoučet		33.840			
			VV Součet		466.181			
D	997		Přesun sutě				1 696 907.05	
176	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	610.027	1 500.00	915 040.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013155					
177	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	610.027	251.00	153 116.78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
178	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 574.496	11.00	127 319.46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad - skládka vzdálená 20 km					
	VV		609.184*19		11 574.496			
	VV		Součet:		11 574.496			
179	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	70.483	350.00	24 669.05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		70.483		70.483			
	VV		Součet:		70.483			
180	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	24.506	460.00	11 272.76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	VV		24.506		24.506			
	VV		Součet:		24.506			
181	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	307.512	350.00	107 629.20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		307.512		307.512			
	VV		Součet:		307.512			
182	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	174.032	2 000.00	348 064.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		609.184 70.483 24.506 307.512 32.651		174.032			
	VV		Součet:		174.032			
183	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	32.651	300.00	9 795.30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		32.651		32.651			
	VV		Součet:		32.651			
	D	998	Přesun hmot				539 102.40	
	D	998	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	336.939	1 600.00	539 102.40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99801003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 477 008,13	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				176 977.05	
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	217.679	13.44	2 925.61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	VV		"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"mě 1.01*47.65		47.650			
	VV		"mě 1.02*3.4		3.400			
	VV		"mě 1.03*3.72		3.720			
	VV		"mě 1.04*2.57		2.570			
	VV		"mě 1.05*8.1		8.100			
	VV		"mě 1.06*23.95		23.950			
	VV		"mě 1.07*49.17		49.170			
	VV		"mě 1.08*11.38		11.380			
	VV		"mě 1.09*3.74		3.740			
	VV		"mě 1.10*15.64		15.640			
	VV		"mě 1.11*10.46		10.460			
	VV		Mezisoučet		179.780			
	VV		"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
	VV		"balkón 2NP"7.20*1.5		10.800			
	VV		"balkón 3NP"2.10*1.3*2		5.460			
	VV		Mezisoučet:		16.260			
	VV		"SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		2*1.95		3.900			
	VV		Mezisoučet:		3.900			
	VV		"instalační kanálek (infocentrum)"2.3*1		2.300			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec:vi)"3.3*1.1		3.630			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec:vi)"4.34*1.1		4.774			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec:vi)"6.7*1.05		7.035			
	VV		Mezisoučet:		17.739			
	VV		Součet		217.679			
186	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.072	58 200.00	4 190.40	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spořeba 0.3-0.4kg m ²		0.072			
	VV		217.679*0.00033 Přepočtené koeficientem množs:vi		0.072			
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	48.795	29.40	1 434.57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
	VV		"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"mě 1.01*28.77*0.05		1.439			
	VV		"mě 1.02*1.94*0.05		0.097			
	VV		"mě 1.03*6.35*0.05		0.318			
	VV		"mě 1.04*4.87*0.05		0.244			
	VV		"mě 1.05*13.04*0.05*1*0.05		0.602			
	VV		"mě 1.06*22.77*0.05*1*0.05*3		0.989			
	VV		"mě 1.07*30.23*0.05*2.5*0.05		1.387			
	VV		"mě 1.08*18.66*0.05*6.05*0.05		0.631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mě 1.09*7.96*0.05-1.55*0.05		0.321			
	VV		"mě 1.10*17.68*0.05-1.9*0.05		0.789			
	VV		"mě 1.11*17.42*0.05-0.9*0.05		0.826			
	VV		Mezisoučet		7.643			
	VV		"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
	VV		"balkón 2NP"7.20*0.1		0.720			
	VV		"balkón 3NP"2.10*0.1		0.210			
	VV		Mezisoučet		0.930			
	VV		"SKL A 08 - ZEDĚ VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		2.00*1.8*2		7.200			
	VV		1.95*1.6		3.120			
	VV		1.95*1.3		2.535			
	VV		Mezisoučet		12.855			
	VV		"instalační kanálek (infocentrum)"2.3*1.85		4.255			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"3.3*1.27		4.191			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"4.34*1.55		6.727			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"6.7*1.82		12.194			
	VV		Mezisoučet		27.367			
	VV		Součet		48.795			
188	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.017	58 200.00	989.40	CS ÚRS 2021 02
			Popis: lak k polštaci: Spotřeba 0.3-0.4kg/m²					
	VV		48.795*0.00034 "Přepočtené koeficientem množství		0.017			
189	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	240.752	28.32	6 818.10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811					
	VV		"SKL A 01 ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"infocentrum"85.7		85.700			
	VV		"knihkupectví"97.9-1.16-2.31		94.430			
	VV		Mezisoučet		180.130			
	VV		"SKL K 01 ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
	VV		"suterén vodorovná plocha"5.08*4.02		20.422			
	VV		Mezisoučet		20.422			
	VV		"SKL K 01 ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA 2-4NP					
	VV		"2NP"9.71		9.710			
	VV		"2NP"5.42		5.420			
	VV		"3NP"5.49		5.490			
	VV		"3NP"9.7		9.700			
	VV		"4NP"9.88		9.880			
	VV		Mezisoučet		40.200			
	VV		Součet		240.752			
190	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	5.080	30.36	154.23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131821					
	VV		"SKL K 01 ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PODLAHA SUTERÉN					
	VV		"suterén svislá plocha"5.08*0.5		2.540			
	VV		"suterén svislá plocha"5.08*0.5		2.540			
	VV		Mezisoučet		5.080			
	VV		Součet		5.080			
191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	435.358	132.00	57 467.26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	VV		"2x asf.pás					
	VV		"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"mě 1.01*47.65*2		95.300			
	VV		"mě 1.02*3.4*2		6.800			
	VV		"mě 1.03*3.72*2		7.440			
	VV		"mě 1.04*2.57*2		5.140			
	VV		"mě 1.05*8.1*2		16.200			
	VV		"mě 1.06*23.95*2		47.900			
	VV		"mě 1.07*49.17*2		98.340			
	VV		"mě 1.08*11.38*2		22.760			
	VV		"mě 1.09*3.74*2		7.480			
	VV		"mě 1.10*15.64*2		31.280			
	VV		"mě 1.11*10.46*2		20.920			
	VV		Mezisoučet		359.560			
	VV		"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
	VV		"balkón 2NP"(7.20*1.5)*2		21.600			
	VV		"balkón 3NP"(2.10*1.3)*2*2		10.920			
	VV		Mezisoučet		32.520			
	VV		"SKL A 01 - PODLAHA VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		2*1.95*2		7.800			
	VV		Mezisoučet		7.800			
	VV		"instalační kanálek (infocentrum)"(2.3*1)*2		4.600			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"(3.3*1.1)*2		7.260			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"(4.34*1.1)*2		9.548			
	VV		"instalační kanálek (knihkupectví)"(6.7*1.05)*2		14.070			
	VV		Mezisoučet		35.478			
	VV		Součet		435.358			
192	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný II 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože. s jemnozrnným minerálním posypem	m2	507.410	88.68	44 997.12	CS ÚRS 2021 02
	VV		435.358*1.1655 "Přepočtené koeficientem množství		507.410			
193	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	97.583	156.00	15 222.95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
	VV		"2x asf.pás					
	VV		"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"mě 1.01*28.77*0.05*2		2.877			
	VV		"mě 1.02*1.94*0.05*2		0.194			
	VV		"mě 1.03*6.35*0.05*2		0.635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mě 1.04*4.87*0.05)*2		0.487			
	VV		"mě 1.05*13.04*0.05-1*0.05)*2		1.204			
	VV		"mě 1.06*22.77*0.05-1*0.05*3)*2		1.977			
	VV		"mě 1.07*30.23*0.05-2.5*0.05)*2		2.773			
	VV		"mě 1.08*18.66*0.05-6.05*0.05)*2		1.261			
	VV		"mě 1.09*7.96*0.05-1.55*0.05)*2		0.641			
	VV		"mě 1.10*17.68*0.05-1.9*0.05)*2		1.578			
	VV		"mě 1.11*17.42*0.05-0.9*0.05)*2		1.652			
	VV		Mezisoučet		15.279			
	VV		"SKL A 12 - PODLAHA BALKÓNU					
	VV		"balkón 2NP"(7.20*0.1)*2		1.440			
	VV		"balkón 3NP"(2.10*0.1)*2		0.420			
	VV		Mezisoučet		1.860			
	VV		"SKL A 08 - ZEDĚ VYTĚHU VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		(2.00*1.8*2)*2		14.400			
	VV		(1.95*1.6)*2		6.240			
	VV		(1.95*1.3)*2		5.070			
	VV		Mezisoučet		25.710			
	VV		"instalační kanálek (infocentrum)"(2.3*1.85)*2		8.510			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec;vi)"(3.3*1.27)*2		8.382			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec;vi)"(4.34*1.55)*2		13.454			
	VV		"instalační kanálek (knihkupec;vi)"(6.7*1.82)*2		24.388			
	VV		Mezisoučet		54.734			
	VV		Součet		97.583			
194	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože. s jemnozrnným minerálním posypem	m2	119.149	88.68	10 566.13	CS ÚRS 2021 02
	VV		97.583*1.221*Přepočtené koeficientem množství		119.149			
195	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zděvu	m2	11.140	447.60	4 986.26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711192202					
	VV		"SKL A 14 - SANOVANÁ ZEDĚ V 1.NP					
	VV		5.57*2		11.140			
	VV		Součet		11.140			
196	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakově vodě	kg	11.140	46.68	520.02	CS ÚRS 2021 02
197	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelapáním spoju na ploše svislé S	m2	56.795	157.20	8 928.17	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491571					
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
	VV		1.50*20		30.000			
	VV		Mezisoučet		30.000			
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
	VV		4*10-0.95*1.39*10		26.795			
	VV		Mezisoučet		26.795			
	VV		Součet		56.795			
198	M	28329038	fólie kontaktní díluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	60.231	124.80	7 516.83	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce					
	VV		monolitická PFS textilie se zářím. integrovaná lepicí páska					
	VV		56.795*1.0605*Přepočtené koeficientem množství;vi		60.231			
199	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	2 500.000	4.10	10 260.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203					
	D	713	Izolace tepelné				618 917.08	
200	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	155.968	133.20	20 774.94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111121					
	VV		"SKL A 04 - STROP A PODLAHA 5.NP - PODKROVÍ, VSTUPNÍ PROSTOR					
	VV		"5NP (mezipatro)"21.82*8.03 2.86*3.9-0.95*3.9 2.25*1.95		155.968			
	VV		Součet		155.968			
201	M	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	159.087	384.00	61 089.41	CS ÚRS 2021 02
	VV		155.968*1.02*Přepočtené koeficientem množství;vi		159.087			
202	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	397.620	30.36	12 071.74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111					
	VV		"SKL A 02 - PODLAHA VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"mě 1.01*47.65		47.650			
	VV		"mě 1.02*3.4		3.400			
	VV		"mě 1.03*3.72		3.720			
	VV		"mě 1.04*2.57		2.570			
	VV		"mě 1.05*8.1		8.100			
	VV		"mě 1.06*23.95		23.950			
	VV		"mě 1.07*49.17		49.170			
	VV		"mě 1.08*11.38		11.380			
	VV		"mě 1.09*3.74		3.740			
	VV		"mě 1.10*15.64		15.640			
	VV		"mě 1.11*10.46		10.460			
	VV		Mezisoučet		179.780			
	VV		"4NP"236.46-14.49-4.13		217.840			
	VV		Mezisoučet		217.840			
	VV		Součet		397.620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
203	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0.037$ tl 50mm	m2	405.572	136.80	55 482.25	CS ÚRS 2021 02
	VV		397.62*1.02*Přepočtené koeficientem množs:vi		405.572			
204	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením uchytými dráty a závlačkami	m2	105.526	102.96	10 864.96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://budmmsy.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/713131121					
205	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 100mm	m2	64.854	174.00	11 284.60	CS ÚRS 2021 02
	VV		"sdk (předst) 01*1.495*0.9*2		2 691			
	VV		"sdk (předst) 02*3.26*0.9*2		5 868			
	VV		"sdk (předst) 03*3.26*0.9*2		5 868			
	VV		"sdk (předst) 04*3.26*0.9*2		5 868			
	VV		"sdk (předst) 05*3.26*0.9*2		5 868			
	VV		"sdk (předst) 06*1.235*0.9*2		2 223			
	VV		"sdk (předst) 07*41.85*8.47		33 380			
	VV		Součet		61 766			
	VV		61.766*1.05*Přepočtené koeficientem množs:vi		64.854			
206	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 200mm	m2	43.760	487.20	21 319.87	CS ÚRS 2021 02
	VV		"sdk (předst) 08 01*21.52		21 520			
	VV		"sdk (předst) 08 02*20.32*9.2*2		22 240			
	VV		Součet		43 760			
207	K	713132313	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výška budovy přes 12 do 24 m	m2	51.995	216.00	11 230.92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://budmmsy.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/713132313					
208	M	63148161	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 100mm	m2	54.595	246.00	13 430.37	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
	VV		"boční část vikýře"1.35*20		27 000			
	VV		Mezisoučet		27 000			
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
	VV		3.82*10-0.95*1.39*10		24 995			
	VV		Mezisoučet		24 995			
	VV		Součet		51 995			
	VV		51.995*1.05*Přepočtené koeficientem množs:vi		54 595			
209	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně mezi krokve	m2	1 173.962	60.72	71 282.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://budmmsy.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/713151111					
210	M	63152098	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 80mm	m2	350.156	134.40	47 060.97	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"střecha do ulice"22.9*8.48		194.192			
	VV		"odečet vikýře" 2.02*3.42*5		34.542			
	VV		"střecha do dvora"22.9*8.48		194.192			
	VV		"odečet vikýře" 2.02*3.42*5		34.542			
	VV		"odečet výlez na střechu"-0.65*0.65*4		-1 690			
	VV		"odečet šachta"-0.8*0.2*2		-0.320			
	VV		Mezisoučet		317 290			
	VV		"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
	VV		"podhled vikýře"2*1.3*10		26 000			
	VV		Mezisoučet		26 000			
	VV		Součet		343 290			
	VV		343.29*1.02*Přepočtené koeficientem množs:vi		350.156			
211	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 180mm	m2	387.796	288.00	111 685.25	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"střecha do ulice"22.9*9.74		223 046			
	VV		"odečet vikýře" 2.02*4.45*5		44 945			
	VV		"střecha do dvora"22.9*9.74		223 046			
	VV		"odečet vikýře" 2.02*4.45*5		44 945			
	VV		"odečet výlez na střechu"-0.65*0.65*4		-1 690			
	VV		"odečet šachta"-0.8*0.2*2		-0.320			
	VV		Mezisoučet		354 192			
	VV		"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
	VV		"podhled vikýře"2*1.3*10		26 000			
	VV		Mezisoučet		26 000			
	VV		Součet		380 192			
	VV		380.192*1.02*Přepočtené koeficientem množs:vi		387.796			
212	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 160mm	m2	163.752	264.00	43 230.53	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"střecha do ulice - zateplení námě"22.9*1.95		44 655			
	VV		"střecha do dvora - zateplení námě"22.9*1.95		44 655			
	VV		"interiér - zateplení v místě vrcholové vaznice"22.9*0.84		19 236			
	VV		Mezisoučet		108 546			
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
	VV		"boční část vikýře"1.35*20		27 000			
	VV		Mezisoučet		27 000			
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
	VV		3.82*10-0.95*1.39*10		24 995			
	VV		Mezisoučet		24 995			
	VV		Součet		160 541			
	VV		160 541*1.02*Přepočtené koeficientem množs:vi		163 752			
213	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 100mm	m2	295.738	174.00	51 458.41	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"SDK šikmý podhled střechy 5NP - v místě vrcholové vaznice"21.82*0.84		18 329			
	VV		"SDK šikmý podhled střechy 5NP"21.82*4.39*2		191 580			
	VV		"odečet výlez na střechu"-0.65*0.65*4		-1 690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SDK šikmý pohled střechy 5NP - po obvodu výlezu na střechu"0.91*4		3.640			
			VV "SDK šikmý pohled střechy 4NP"21.82*2.46*2		107.354			
			VV "odečet vikýře"-1.19*2.46*10		-29.274			
			VV Součet:		289.939			
			VV 289.939*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		295.738			
214	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadsířeniých částí z rohoží, pásu, dílců, desek, bloku mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	98.071	42.72	4 189.59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713151811					
			VV "SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
			VV "1 trak:"5.77		5.770			
			VV "2 trak:"9.64		9.640			
			VV Mezisoučet		15.410			
			VV "SKL A 03 odstraněná skladaa střechy					
			VV 31.55*2.62		82.661			
			VV Mezisoučet		82.661			
			VV Součet		98.071			
215	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místnosti - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	349.033	92.52	32 292.53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291132					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "střecha do ulice"21.82*7.66		167.141			
			VV "odečet vikýře"-1.19*2.59*5		-15.411			
			VV "střecha do dvora"21.82*7.66		167.141			
			VV "odečet vikýře" 1.19*2.59*5		15.411			
			VV "odečet výloz na střechu" 0.65*0.65*4		1.690			
			VV "střecha do dvora - po obvodu výlezu na střechu"1.17*4		4.680			
			VV "v místě vrcholové vaznice"21.82*0.76		16.583			
			VV Mezisoučet		323.033			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "pohled vikýře"2*1.3*10		26.000			
			VV Mezisoučet		26.000			
			VV Součet		349.033			
216	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	406.798	25.80	10 495.39	CS ÚRS 2021 02
			VV 349.033*1.1655 "Přepočtené koeficientem množství"		406.798			
217	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místnosti - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	144.723	100.56	14 553.34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291222					
			VV "sdk (předst) 01"1.495*0.9*2		2.691			
			VV "sdk (předst) 02"3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 03"3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 04"3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 05"3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předs); 06"1.235*0.9*2		2.223			
			VV "sdk (předs); 07"41.85-8.47		33.380			
			VV "sdk (předs); 08.01"21.52		21.520			
			VV "sdk (předs); 08.02"20.32*9.2		11.120			
			VV Mezisoučet		94.406			
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV 1.72*20		34.400			
			VV Mezisoučet		34.400			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			VV 1.3*2.4*10-1.065*1.435*10		15.917			
			VV Mezisoučet		15.917			
			VV Součet		144.723			
218	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	176.707	25.80	4 559.04	CS ÚRS 2021 02
			VV 144.723*1.221 "Přepočtené koeficientem množství"		176.707			
219	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 000.000	2.64	10 560.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713203					
			D 762 Konstrukce tesařské				1 273 140.09	
220	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce - hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	14.698	2 340.00	34 393.32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762081150					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "bednění střech					
			VV "pozn - bude použito původní oednění střech z 80 % (tj. 398.67 m2 x 0.80 = 319 m2) - zbytek doplnění nové					
			VV "střecha do ulice (P, A 07);"22.9*10.37*0.025		5.937			
			VV "střecha do dvora - (P, A 07);"20.02*10.37*0.025		5.190			
			VV "střecha do dvora - ve s;yku s obj. D)"2.88*9.845*0.025		0.709			
			VV "odečet zpětně použitého bednění"-:398.67*0.025*:0.80		-7.973			
			VV Mezisoučet		3.863			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "vikýřová vrcholová vaznice 1x80x160 mm (128 cm2);"2.42*0.08*0.16*10		0.310			
			VV "vazník 1x80x160 mm (128 cm2);"2.2*0.08*0.16*20		0.563			
			VV "zdvojení vazník 2x80x160 mm (128 cm2);"3.61*0.08*0.16*10		0.462			
			VV "vikýřová krokev 1x80x160 mm (128 cm2);"1.2*0.08*0.16*100		1.536			
			VV "sloupek 1x80x160 mm (128 cm2)"1.85*0.08*0.16*20		0.474			
			VV "zdvojený sloupek 2x80x160 mm (128 cm2)"5.2*0.08*0.16*20		1.331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zdvojená vikýřová krokve 2x80x160 mm ;128 cm2;"7.8'0.08'0.16'20		1.997			
			"zdvojená výměna 2x80x160 mm ;128 cm2;"3.61'0.08'0.16'10		0.462			
			"nový námetek přerušený 160x160 mm (256 cm2)"2.1'0.16'0.16'20		1.075			
			"nový námetek 160x160 mm ;256 cm2;"2.325'0.16'0.16'30		1.786			
			"montážní lať okno 160x40 mm (64 cm2)"1.2'0.16'0.04'10		0.077			
			"montážní lať okno 80x50 mm (40 cm2)"3.2'0.08'0.05'30		0.384			
			"montážní lať výlez na střechu 100x50 mm (50 cm2)"3'0.1'0.05'10		0.150			
			Mezisoučet		10.607			
			"lasáda do dvora - podbití střech					
			21.1'0.45'0.024		0.228			
			Mezisoučet		0.228			
			Součet		14.698			
221	K	762083122	Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva mačoním proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plisním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	22.671	1 332.00	30 197.77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/762083122					
			"SKL A 06 střecha					
			"bednění střech					
			"střecha do ulice (P A 07)"22.9'10.37'0.025		5.937			
			"střecha do dvora (P A 07)"20.02'10.37'0.025		5.190			
			"střecha do dvora (ve s:yku s ooj. D1)"2.88'9.845'0.025		0.709			
			Mezisoučet		11.836			
			"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			"vykřivá vrcholová vaznice 1x80x160 mm (128 cm2)"2.42'0.08'0.16'10		0.310			
			"vazník 1x80x160 mm ;128 cm2;"2.2'0.08'0.16'20		0.563			
			"zdvojení vazník 2x80x160 mm (128 cm2)"3.61'0.08'0.16'10		0.462			
			"vikýřová krokve 1x80x160 mm (128 cm2)"1.2'0.08'0.16'100		1.536			
			"sloupek 1x80x160 mm (128 cm2)"1.85'0.08'0.16'20		0.474			
			"zdvojený sloupek 2x80x160 mm ;128 cm2;"5.2'0.08'0.16'20		1.331			
			"zdvojená vikýřová krokve 2x80x160 mm ;128 cm2;"7.8'0.08'0.16'20		1.997			
			"zdvojená výměna 2x80x160 mm (128 cm2)"3.61'0.08'0.16'10		0.462			
			"nový námetek přerušený 160x160 mm (256 cm2)"2.1'0.16'0.16'20		1.075			
			"nový námetek 160x160 mm (256 cm2)"2.325'0.16'0.16'30		1.786			
			"montážní lať okno 160x40 mm (64 cm2)"1.2'0.16'0.04'10		0.077			
			"montážní lať okno 80x50 mm (40 cm2)"3.2'0.08'0.05'30		0.384			
			"montážní lať výlez na střechu 100x50 mm ;50 cm2)"3'0.1'0.05'10		0.150			
			Mezisoučet		10.607			
			"lasáda do dvora - podbití střech					
			21.1'0.45'0.024		0.228			
			Mezisoučet		0.228			
			Součet		22.671			
222	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, ložen, pružcové plochy přes 120 do 224 cm2	m	453.490	78.60	35 644.31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/762331812					
			"SKL K 02 ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
			"konstrukce krovu - pozednice 130x170 mm					
			"1 trakt;"6.3		6.300			
			"1 trakt;"7.4		7.400			
			"2 trakt;"2.82'2		5.640			
			Mezisoučet		19.340			
			"SKL A 04 odstraněná konstrukce vikýřů					
			"dřevěná konstrukce vikýřů					
			"vikýře do ulice - vazník"6.2'5		31.000			
			"vikýře do ulice - sloupek"4.6'5		23.000			
			"vikýře do ulice - zdvojená krokve"8.8'5		44.000			
			"vikýře do ulice - krokve boky"5'5		25.000			
			"vikýře do ulice - krokve střecha"8.1'5		40.500			
			"vikýře do ulice - námět"1.6'10		16.000			
			"vikýře do dvora - vazník"6.2'2		12.400			
			"vikýře do dvora - sloupek"4.6'2		9.200			
			"vikýře do dvora - zdvojená krokve"8.8'2		17.600			
			"vikýře do dvora - krokve boky"5'2		10.000			
			"vikýře do dvora - krokve střecha"8.1'2		16.200			
			"vikýře do dvora - námět;"1.6'4		6.400			
			"vikýř do dvora - vazník"7'1		7.000			
			"vikýř do dvora - sloupek"4.6'1		4.600			
			"vikýř do dvora - zdvojená krokve"8.8'1		8.800			
			"vikýř do dvora - krokve boky"5'1		5.000			
			"vikýř do dvora - krokve střecha"10.8'1		10.800			
			"vikýř do dvora - námět;"1.6'3		4.800			
			"vikýř do dvora - vazník"9'1		9.900			
			"vikýř do dvora - sloupek"4.6'1		4.600			
			"vikýř do dvora - zdvojená krokve"8.8'1		8.800			
			"vikýř do dvora - krokve boky"5'1		5.000			
			"vikýř do dvora - krokve střecha"13.5'1		13.500			
			"vikýř do dvora - námět"1.6'4		6.400			
			"námět"1.85'29		53.650			
			"vyřezání krokvi v místech nových vikýřů 180x160 mm"4'10		40.000			
			Mezisoučet		434.150			
			Součet		453.490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	51.600	112,32	5 795,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331814 VV "SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY "konstrukce krovu - krokve 150x250 mm i300 cm2; "1 trakt:"4.3'8 34.400 "2 trakt:"4.3'4 17.200 Součet: 51.600					
224	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového pudorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	555.700	208,80	116 030,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332131 VV "SKL A 06 - střecha "střecha do ulice"10.37'27 279.990 "střecha do dvora"10.37'23 238.510 "střecha do dvora i ve s:yku s ooj. D1"9.3'4 37.200 Součet: 555.700					
225	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	3.556	11 544,00	41 050,46	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL A 06 - střecha "nastavení krokvi kontralatemi 80 80 "střecha do ulice"10.37'0.08'0.08'27 1.792 "střecha do dvora"10.37'0.08'0.08'23 1.526 "střecha do dvora i ve s:yku s ooj. D1"9.3'0.08'0.08'4 0.238 Součet: 3.556					
226	K	762341017	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvoru z dřevoštěpkových desek OSB sroubovaných na krokve na sraz. tloušťky desky 25 mm	m2	50.700	805,20	40 823,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341017 VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře "zastřešení vikýře (P:A 07)"1.4'1.3'20 36.400 "zastřešení vikýře - trojúhelník (P:A 07)"1.1'1.3'10 14.300 Součet: 50.700					
227	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvoru z prken hoblovaných	m2	473.434	194,40	92 035,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341250 VV "SKL A 06 - střecha "kontralatě "střecha do ulice (P:A 07)"22.9'10.37 237.473 "střecha do dvora (P:A 07)"20.02'10.37 207.607 "střecha do dvora i ve s:yku s ooj. D1"2.88'9.845 28.354 Součet: 473.434					
228	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18 32mm dl 4 5m	m3	3.863	8 652,00	33 422,68	CS ÚRS 2021 02
			P <i>Розмірка к пок'азу</i> <i>буде použито п'оводні bednění střech 7 80 % ітj. 398.67 m2 x 0.80 = 319 m2. зbyteк доп'нєт ново</i> VV "SKL A 06 - střecha "pozn. bude použito п'оводні bednění střech 7 80 % ітj. 398.67 m2 x 0.80 = 319 m2) зbytek доп'нєт ново "střecha do ulice (P:A 07)"22.9'10.37'0.025 5.937 "střecha do dvora (P:A 07)"20.02'10.37'0.025 5.190 "střecha do dvora i ve s:yku s ooj. D1"2.88'9.845'0.025 0.709 "odečet zpětně použitělného bednění"-398.67'0.025'0.80 -7.973 Součet: 3.863					
229	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	128.414	45,48	5 840,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811 VV "SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY "1 trakt:"2.58 2.580 "1 trakt:"6.3'4.3 27.090 "2 trakt:"2.82'4.3 12.126 Mezisoučet: 41.796 VV "SKL A 04 - odstraněná konstrukce vikýřů "vikýře do ulice - střecha"1.9'2.7'5 25.650 "vikýře do ulice - boky"1.55'10 15.500 "vikýře do ulice - čelo"1.5'1.2'5-1.1'0.95'5 3.775 "vikýře do dvora - střecha"1.9'2.7'2 10.260 "vikýře do dvora - střecha"2.3'2.7'1 6.210 "vikýř do dvora - střecha"3.75'2.7'1 10.125 "vikýře do dvora - boky"1.55'7 10.850 "vikýře do dvora - čelo"1.5'1.2'2-1.1'0.95'2 1.510 "vikýř do dvora - čelo"1.9'1.2'1-0.6'0.95'2 1.140 "vikýř do dvora - čelo"3.35'1.2'1-1.275'0.95'2 1.598 Mezisoučet: 86.618 Součet: 128.414					
230	K	762341913	Vyřezání otvorů v latování střech bez rozebrání krytiny průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2	m2	71.094	83,88	5 963,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341913 VV "SKL A 06 - střecha "vikýře do ulice"2.02'3.42'5 34.542 "vikýře do dvora"2.02'3.42'5 34.542 "výlez na střechu"0.65'0.65'4 1.690 "šachta"0.8'0.2'2 0.320 Součet: 71.094					
231	K	762341932	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2	m	123.200	159,60	19 662,72	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762301932					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "vikýře do ulice" (2.02'2+3.42'2)'5		54.400			
			VV "vikýře do dvora" (2.02'2+3.42'2)'5		54.400			
			VV "výlez na střechu" (0.65'2+0.65'2)'4		10.400			
			VV "šachta" (0.8'2+0.2'2)'2		4.000			
			VV Součet		123.200			
232	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	579.129	75.84	43 921.14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762302214					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "kontralaťe					
			VV "střecha do ulice (P.A 07)" (22.9'10.37		237.473			
			VV "střecha do dvora (P.A 07)" (20.02'10.37		207.607			
			VV "střecha do dvora (ve s:yku s ooj. D)" (2.88'9.845		28.354			
			VV Mezisoučet		473.434			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře (P.A 07)" (1.4'1.3'20		36.400			
			VV "zastřešení vikýře - trojúhelník (P.A 07)" (1.1'1.3'10		14.300			
			VV Mezisoučet		50.700			
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV "boční část vikýře" (1.50'20		30.000			
			VV Mezisoučet		30.000			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			VV "3.82'10-0.95'1.39'10		24.995			
			VV Mezisoučet		24.995			
			VV Součet		579.129			
233	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3.423	11 544.00	39 515.11	CS ÚRS 2021 02
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>vc. poděpení útesovací pásy a všech syst. detailů. viz. PD</i>					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "kontralaťe					
			VV "střecha do ulice" (10.37'27' (0.08'0.05)		1.120			
			VV "střecha do dvora" (10.37'23' (0.08'0.05)		0.954			
			VV "střecha do dvora (ve s:yku s ooj. D)" (9.3'4' (0.08'0.05)		0.149			
			VV Mezisoučet		2.223			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře" (1.20'100' (0.08'0.05)		0.480			
			VV Mezisoučet		0.480			
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV "boční část vikýře" (1.40'60' (0.1'0.05)		0.420			
			VV Mezisoučet		0.420			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			VV "svislá část vikýře" (2'30' (0.1'0.05)		0.300			
			VV Mezisoučet		0.300			
			VV Součet		3.423			
234	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	524.134	38.16	20 000.95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342216					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "laťování					
			VV "střecha do ulice (P.A 07)" (22.9'10.37		237.473			
			VV "střecha do dvora (P.A 07)" (20.02'10.37		207.607			
			VV "střecha do dvora (ve s:yku s ooj. D)" (2.88'9.845		28.354			
			VV Mezisoučet		473.434			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře (P.A 07)" (1.4'1.3'20		36.400			
			VV "zastřešení vikýře - trojúhelník (P.A 07)" (1.1'1.3'10		14.300			
			VV Mezisoučet		50.700			
			VV Součet		524.134			
235	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4.156	11 544.00	47 976.86	CS ÚRS 2021 02
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>všech syst. detailů. viz. PD</i>					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "laťování					
			VV "střecha hráben" (22.9' (0.05'0.03)		0.034			
			VV "střecha do ulice" (22.9'52' (0.05'0.03)		1.786			
			VV "střecha do dvora" (22.9'46' (0.05'0.03)		1.580			
			VV "střecha do dvora (od s:yku s ooj. D)" (20.02'6' (0.05'0.03)		0.180			
			VV Mezisoučet		3.580			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře" (2.40'160' (0.05'0.03)		0.576			
			VV Mezisoučet		0.576			
			VV Součet		4.156			
236	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	41.796	30.36	1 268.93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342811					
			VV "SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
			VV "1 trakt" (2.58		2.580			
			VV "1 trakt" (6.3'4.3		27.090			
			VV "2 trakt" (2.82'4.3		12.126			
			VV Součet		41.796			
237	K	762345811	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	398.673	247.20	98 551.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762345811					
			VV "SKL A 03 - odstraněná skladba střechy					
			VV "střecha do ulice" (10.35'22.9-3.1'1.5'5		213.765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			střeška do dvora"10.35'22.9'3.1'1.5'2.3.1'1.9'3.1'3.35-6.6'4.02		184.908			
			Součet:		398.673			
238	K	762353310	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy do 100 cm2	m	138.000	278.40	38 419.20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762353310					
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "montážní lat okno 160x40 mm (64 cm2)1.2'10		12.000			
			VV "montážní lat okno 80x50 mm (40 cm2)1.3'2'30		96.000			
			VV "montážní lat výlez na střechu 100x50 mm (50 cm2)1.3'10		30.000			
			VV Součet:		138.000			
239	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.611	12 600.00	7 698.60	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "montážní lat okno 160x40 mm (64 cm2)1.2'10(0.16'0.04)		0.077			
			VV "montážní lat okno 80x50 mm (40 cm2)1.3'2'30(0.08'0.05)		0.384			
			VV "montážní lat výlez na střechu 100x50 mm (50 cm2)1.3'10(0.1'0.05)		0.150			
			VV Součet		0.611			
240	K	762353320	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	557.400	310.80	173 239.92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762353320					
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "vikýřová vrcholová vaznice 1x80x160 mm (128 cm2)2.42'10		24.200			
			VV "vazník 1x80x160 mm ;128 cm2)2.2'20		44.000			
			VV "zdvojení vazník 2x80x160 mm ;128 cm2)3.61'10		36.100			
			VV "vikýřová krokve 1x80x160 mm (128 cm2)1.2'100		120.000			
			VV "sloupek 1x80x160 mm (128 cm2)1.85'20		37.000			
			VV "zdvojený sloupek 2x80x160 mm ;128 cm2)5.2'20		104.000			
			VV "zdvojená vikýřová krokve 2x80x160 mm ;128 cm2)7.8'20		156.000			
			VV "zdvojená výměna 2x80x160 mm ;128 cm2)3.61'10		36.100			
			VV Součet		557.400			
241	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7.135	12 600.00	89 901.00	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "vikýřová vrcholová vaznice 1x80x160 mm (128 cm2)2.42'0.08'0.16'10		0.310			
			VV "vazník 1x80x160 mm (128 cm2)2.2'0.08'0.16'20		0.563			
			VV "zdvojení vazník 2x80x160 mm (128 cm2)3.61'0.08'0.16'10		0.462			
			VV "vikýřová krokve 1x80x160 mm (128 cm2)1.2'0.08'0.16'100		1.536			
			VV "sloupek 1x80x160 mm (128 cm2)1.85'0.08'0.16'20		0.474			
			VV "zdvojený sloupek 2x80x160 mm ;128 cm2)5.2'0.08'0.16'20		1.331			
			VV "zdvojená vikýřová krokve 2x80x160 mm ;128 cm2)7.8'0.08'0.16'20		1.997			
			VV "zdvojená výměna 2x80x160 mm (128 cm2)3.61'0.08'0.16'10		0.462			
			VV Součet		7.135			
242	K	762353330	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	111.750	352.80	39 425.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762353330					
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "nový námetek přorušený "2.1'20		42.000			
			VV "nový námetek "2.325'30		69.750			
			VV Součet:		111.750			
243	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2.861	12 600.00	36 048.60	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "nový námetek přorušený "2.1'0.16'0.16'20		1.075			
			VV "nový námetek "2.325'0.16'0.16'30		1.786			
			VV Součet		2.861			
244	K	762395000	Spojovací proslředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová occl, vruly	m3	33.806	1 644.00	55 577.06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
			VV "SKL A 06 - střecha					
			VV "latování					
			VV "střeška hřeben"22.9'10.05'0.03;		0.034			
			VV "střeška do ulice"22.9'52'10.05'0.03;		1.786			
			VV "střeška do dvora"22.9'46'(0.05'0.03)		1.580			
			VV "střeška do dvora (od s;yku s ooj. D)20.02'6'10.05'0.03;		0.180			
			VV Mezisoučet		3.580			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře"2.40'160'(0.05'0.03)		0.576			
			VV Mezisoučet		0.576			
			VV "kontralaté					
			VV "střeška do ulice"10.37'27'(0.08'0.05);		1.120			
			VV "střeška do dvora"10.37'23'(0.08'0.05)		0.954			
			VV "střeška do dvora (ve s;yku s ooj. D)9.3'4'10.08'0.05;		0.149			
			VV Mezisoučet		2.223			
			VV "SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			VV "zastřešení vikýře"1.20'100'(0.08'0.05)		0.480			
			VV Mezisoučet:		0.480			
			VV "bednění střech					
			VV "střeška do ulice (P.A 07)22.9'10.37'0.025		5.937			
			VV "střeška do dvora (P.A 07)20.02'10.37'0.025		5.190			
			VV "střeška do dvora (ve s;yku s ooj. D)2.88'9.845'0.025		0.709			
			VV Mezisoučet:		11.836			
			VV "nastavení krokvi kontralatemi 80.80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"střecha do ulice"10.37*0.08*0.08*27		1.792			
VV			"střecha do dvora"10.37*0.08*0.08*23		1.526			
VV			"střecha do dvora :ve s;yku s oaj. D)19.3*0.08*0.08*4		0.238			
VV			Mezisoučet		3.556			
VV			"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
VV			"vykřivá vrcholová vaznice 1x80x160 mm (128 cm2)2.42*0.08*0.16*10		0.310			
VV			"vazník 1x80x160 mm (128 cm2)2.2*0.08*0.16*20		0.563			
VV			"zdvojení vazník 2x80x160 mm (128 cm2)3.61*0.08*0.16*10		0.462			
VV			"vikýřová krokev 1x80x160 mm (128 cm2)1.2*0.08*0.16*100		1.536			
VV			"sloupek 1x80x160 mm (128 cm2)1.85*0.08*0.16*20		0.474			
VV			"zdvojený sloupek 2x80x160 mm (128 cm2)5.2*0.08*0.16*20		1.331			
VV			"zdvojená vikýřová krokev 2x80x160 mm (128 cm2)7.8*0.08*0.16*20		1.997			
VV			"zdvojená výměna 2x80x160 mm (128 cm2)3.61*0.08*0.16*10		0.462			
VV			"nový námětek přerušený 160x160 mm (256 cm2)2.1*0.16*0.16*20		1.075			
VV			"nový námětek 160x160 mm (256 cm2)2.325*0.16*0.16*30		1.786			
VV			"montážní lat okno 160x40 mm (64 cm2)1.2*0.16*0.04*10		0.077			
VV			"montážní lat okno 80x50 mm (40 cm2)3.2*0.08*0.05*30		0.384			
VV			"montážní lat výlez na střechu 100x50 mm (50 cm2)3*0.1*0.05*10		0.150			
VV			Mezisoučet		10.607			
VV			"SKL A 10a - svíslá boční konstrukce vikýře					
VV			"boční část vikýře"1.40*60*(0.1*0.05)		0.420			
VV			Mezisoučet		0.420			
VV			"SKL A 10b - svíslá přední konstrukce vikýře					
VV			"svíslá část vikýře"2.30*10.1*0.05		0.300			
VV			Mezisoučet		0.300			
VV			"fasáda do dvora podbití střech					
VV			21.1*0.45*0.024		0.228			
VV			Mezisoučet		0.228			
VV			Součet		33.806			
245	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených. tloušťky desky 25 mm	m2	140.105	616.80	86 416.76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511277					
		VV	"SKL A 04 - STROP A PODLAHA 5.NP - PODKROVÍ. VSTUPNÍ PROSTOR					
		VV	"5NP (mezizápatí)"21.82*7.2-2.86*3.31-0.95*3.31-2.25*1.95		140.105			
		VV	Součet:		140.105			
246	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapustěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	190.070	40.44	7 686.43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762811811					
		VV	"SKL A 02 - odstraněný mezistrop v podkroví					
		VV	22.9*8.3		190.070			
		VV	Součet:		190.070			
247	K	762841210	Montáž podbíjení stropu a střech vodorovných z hoblovaných prken na sraz. s olištováním spár	m2	9.495	420.00	3 987.90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841210					
		VV	"fasáda do dvora - podbití střech					
		VV	21.1*0.45		9.495			
		VV	Součet:		9.495			
248	M	60511115	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 3m	m3	0.228	7 896.00	1 800.29	CS ÚRS 2021 02
		VV	"fasáda do dvora podbití střech					
		VV	21.1*0.45*0.024		0.228			
		VV	Součet:		0.228			
249	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	%	3 000.000	6.95	20 844.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762203					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 638 615.97	
250	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	12.190	450.00	5 485.50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111713					
		VV	"sdk (př) 07*3.35		3.350			
		VV	"sdk (př) 15*3.44		3.440			
		VV	"sdk (př) 26*2.7		2.700			
		VV	"sdk (př) 27*2.7		2.700			
		VV	Součet:		12.190			
251	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (jednostranný)	m2	206.879	63.30	13 095.44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717					
		VV	"sdk (př) 01*1.55*3.35-0.7*2.5		3.443			
		VV	"sdk (př) 03*1.55*3.35-0.7*2.5		3.443			
		VV	"sdk (př) 05*1.9*3.35-0.8*2.5		4.365			
		VV	"sdk (př) 06a*3.92*3.35-0.8*2.5*2		9.132			
		VV	"sdk (př) 06b*6.2*3.19-6.2*2.5		4.278			
		VV	"sdk (př) 11*1.9*2.5-0.7*2.5		3.000			
		VV	"sdk (př) 13*1.9*3.44-0.8*2.5		4.536			
		VV	"sdk (př) 14a*3.95*3.44-0.8*2.5*2		9.588			
		VV	"sdk (př) 14b*6.23*3.19-6.2*2.5		4.374			
		VV	"sdk (př) 19*0.965*2.4-0.7*2.1		0.846			
		VV	"sdk (př) 20*2.4-0.7*2.1-0.8*2.1		1.650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "sdk (př) 24*0.26*2.4		0.624			
			vv "sdk (př) 25*0.25*2.4		0.600			
			vv "sdk (př) 26*1.5*2.4		3.600			
			vv "sdk (př) 27*1.35*2.4		3.240			
			vv "sdk (mezibý): 01*26-0.9*2.1		24.110			
			vv "sdk (mezibý): 01*26-0.9*2.1		24.110			
			vv "sdk (mezibý): 02a*21.82*2.4-1.25*2.35-2.765*2.35-1.25*2.35		39.995			
			vv "sdk (mezibý): 02b*16.22*2.4-1.25*2.35-2.765*2.35-1.25*2.35		26.555			
			vv "sdk (mezibý): 03*11.35-0.9*2.1		9.460			
			vv "sdk (mezibý): 03*11.35-0.9*2.1		9.460			
			vv "sdk (mezibý): 05*2.95		2.950			
			vv "sdk (instalační) 01 - tl. 230 mm*13.52		13.520			
			vv Součet		206.879			
252	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	306.548	83.60	25 627.41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111719					
			vv "sdk (př) 01*9.8 0.7		9.100			
			vv "sdk (př) 03*9.8 0.7		9.100			
			vv "sdk (př) 05*10.5-0.8		9.700			
			vv "sdk (př) 06a*14.54-0.8*2		12.940			
			vv "sdk (př) 06b*7.58		7.580			
			vv "sdk (př) 11*26.144-0.7		25.444			
			vv "sdk (př) 13*10.68 0.8		9.880			
			vv "sdk (př) 14a*14.78 0.8*2		13.180			
			vv "sdk (př) 14b*7.61		7.610			
			vv "sdk (př) 19*6.73 0.7		6.030			
			vv "sdk (př) 20*4-0.7-0.8		2.500			
			vv "sdk (př) 24*0.52		0.520			
			vv "sdk (př) 25*0.5		0.500			
			vv "sdk (př) 26*7.8		7.800			
			vv "sdk (př) 27*7.5		7.500			
			vv "sdk (mezioytl) 01*25.62		25.620			
			vv "sdk (mezioytl) 01*25.62		25.620			
			vv "sdk (mezioytl) 02a*13.64 1.25 2.765 1.25		38.375			
			vv "sdk (mezioytl) 02b*37.24 1.25 2.765 1.25		31.975			
			vv "sdk (mezibýtl) 03*16.152		16.152			
			vv "sdk (mezibýtl) 03*16.152		16.152			
			vv "sdk (mezibýtl) 05*7.59		7.590			
			vv "sdk (instalační) 01 - tl. 230 mm*15.68		15.680			
			vv Součet		306.548			
253	K	763111721	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohu úhelníky plastové	m	66.780	53.90	3 599.44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111721					
			vv "sdk (př) 06b*0.69		0.690			
			vv "sdk (př) 14b*0.69		0.690			
			vv "sdk (př) 24*2.4		2.400			
			vv "sdk (př) 26*4.8		4.800			
			vv "sdk (př) 27*4.8		4.800			
			vv "instalační šachta A2 (4-5NP)*12		12.000			
			vv "sdk (předst): 01-06*9*2		18.000			
			vv "střecha do dvora - po obovodu výlezu na střechu":0.65*4)*4		10.400			
			vv "podhled vikýřo":1.3*10		13.000			
			vv Součet		66.780			
254	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelem kvality Q3	m2	206.879	441.00	91 233.64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771					
			vv "sdk (př) 01*1.55*3.35 0.7*2.5		3.443			
			vv "sdk (př) 03*1.55*3.35 0.7*2.5		3.443			
			vv "sdk (př) 05*1.9*3.35 0.8*2.5		4.365			
			vv "sdk (př) 06a*3.92*3.35 0.8*2.5*2		9.132			
			vv "sdk (př) 06b*6.2*3.19-6.2*2.5		4.278			
			vv "sdk (př) 11*1.9*2.5-0.7*2.5		3.000			
			vv "sdk (př) 13*1.9*3.44-0.8*2.5		4.536			
			vv "sdk (př) 14a*3.95*3.44-0.8*2.5*2		9.588			
			vv "sdk (př) 14b*6.23*3.19 6.2*2.5		4.374			
			vv "sdk (př) 19*0.965*2.4 0.7*2.1		0.846			
			vv "sdk (př) 20*2*2.4 0.7*2.1-0.8*2.1		1.650			
			vv "sdk (př) 24*0.26*2.4		0.624			
			vv "sdk (př) 25*0.25*2.4		0.600			
			vv "sdk (př) 26*1.5*2.4		3.600			
			vv "sdk (př) 27*1.35*2.4		3.240			
			vv "sdk (mezibýtl) 01*26-0.9*2.1		24.110			
			vv "sdk (mezioytl) 01*26-0.9*2.1		24.110			
			vv "sdk (mezioytl) 02a*21.82*2.4-1.25*2.35-2.765*2.35-1.25*2.35		39.995			
			vv "sdk (mezioytl) 02b*16.22*2.4-1.25*2.35-2.765*2.35-1.25*2.35		26.555			
			vv "sdk (mezioytl) 03*11.35-0.9*2.1		9.460			
			vv "sdk (mezioytl) 03*11.35-0.9*2.1		9.460			
			vv "sdk (mezioytl) 05*2.95		2.950			
			vv "sdk (instalační) 01 - tl. 230 mm*13.52		13.520			
			vv Součet		206.879			
255	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	115.083	78.60	9 045.52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111751					
			vv "sdk (př) 01*1.55*3.35-0.7*2.5		3.443			
			vv "sdk (př) 02*1.5*3.35-0.7*2.5		3.275			
			vv "sdk (př) 03*1.55*3.35-0.7*2.5		3.443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sdk (př) 04"1.35'3.35-0.7'2.5		2.773			
			"sdk (př) 07"0.8'3.35		2.680			
			"sdk (př) 09"1.5'3.35		5.025			
			"sdk (př) 10"0.42'3.35		1.407			
			"sdk (př) 12"1.7'3.44-0.7'2.5		4.098			
			"sdk (př) 15"0.8'3.44		2.752			
			"sdk (př) 17"1.5'3.44		5.160			
			"sdk (př) 18"0.42'3.44		1.445			
			"sdk (př) 19"0.965'2.7-0.7'2.1		1.136			
			"sdk (př) 20"2'2.7-0.7'2.1-0.8'2.1		2.250			
			"sdk (př) 21"1.9'2.7-0.7'2.1		3.660			
			"sdk (př) 22"1.955'2.7		5.279			
			"sdk (př) 23"1.895'2.7		5.117			
			"sdk (př) 24"1.89'3.1		5.859			
			"sdk (př) 25"0.25'3.1		0.775			
			"sdk (př) 26"0.7'2.7		1.890			
			"sdk (př) 27"0.625'2.7		1.688			
			"instalační šachta A1 (1NP)"1.55'3.35		5.193			
			"instalační šachta A2 (1NP)"1.55'3.35		5.193			
			"instalační šachta A3 (1NP)"1.55'3.35		5.193			
			"instalační šachta A3 (2NP)"1.75'3.35		5.863			
			"sdk (mezibyt) 04"1.485'2.7		4.010			
			"sdk (mezibyt) 05"2.95		2.950			
			"sdk (instalační) 03 :l. 200 mm"1.55'3.35		5.193			
			"sdk (instalační) 06 :l. 200 mm"1.095'3.35		3.668			
			"sdk (instalační) 08 :l. 200 mm"1.6'3.35		5.360			
			"sdk (instalační) 12 :l. 200 mm"1.1'3.44		3.784			
			"sdk (instalační) 14 :l. 200 mm"1.605'3.44		5.521			
			Součet		115.083			
256	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	210.174	93.50	19 651.27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2621_02/763111812					
			P Poznámka k položce: vč. huby tl. 20 mm					
			"SKL A 06 ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY A PŘÍČKY 4NP					
			"SKL A 06_14"2'2.7		5.400			
			"SKL A 06_15"1.5'2.7		4.050			
			"SKL A 06_16"0.8'2.7		2.160			
			"SKL A 06_17"6.78		6.780			
			"SKL A 06_18"9.25		9.250			
			"SKL A 06_19"2.08		2.080			
			"SKL A 06_20"2.08		2.080			
			"SKL A 06_21"2.2		2.200			
			"SKL A 06_22"0.9'2.2		1.980			
			"SKL A 06_01"22.25'2.7		60.075			
			"SKL A 06_02"11.07'2.7		29.889			
			"SKL A 06_08"9.33		9.330			
			"SKL A 06_09"9.33		9.330			
			"SKL A 06_10"9.33		9.330			
			"SKL A 06_03"14.06		14.060			
			"SKL A 06_04"14.06		14.060			
			"SKL A 06_05"14.06		14.060			
			"SKL A 06_06"14.06		14.060			
			Součet		210.174			
257	K	763112312	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12.5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	6.960	1 580.00	10 996.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2621_02/763112312					
			"SKL A 09b					
			"sdk (mezibyt): 04"1.485'2.7		4.010			
			"sdk (mezibyt): 05"2.95		2.950			
			Součet:		6.960			
258	K	763112322	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12.5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 66 dB	m2	11.350	1 400.00	15 890.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763112322					
			"SKL A 09a					
			"sdk (mezibyt): 03"11.35		11.350			
			Součet:		11.350			
259	K	763112325	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12.5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 69 dB	m2	46.541	1 680.00	78 188.88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763112325					
			"SKL A 09a					
			"sdk (mezibyt): 02"58.914-1.25'2.35-2.765'2.35-1.25'2.35		46.541			
			Součet:		46.541			
260	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12.5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 71 dB	m2	26.000	1 510.00	39 260.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763112328					
			"sdk (mezibyt): 01"26		26.000			
			Součet:		26.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	763113341	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou. CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 II. 2 x 12,5 mm s izolací. EI 60. R _w do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	87,847	1 700,00	149 339,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113341					
		VV	"sdk (instalační) 03 - tl. 200 mm"1.55*3.35		5,193			
		VV	"sdk (instalační) 04 - tl. 200 mm"2.25*3.35		7,538			
		VV	"sdk (instalační) 05 - tl. 200 mm"3.45*3.35		11,558			
		VV	"sdk (instalační) 06 - tl. 200 mm"1.095*3.35		3,668			
		VV	"sdk (instalační) 07 - tl. 200 mm"2*3.35		6,700			
		VV	"sdk (instalační) 08 - tl. 200 mm"1.6*3.35		5,360			
		VV	"sdk (instalační) 09 - tl. 200 mm"1.95*3.35		6,533			
		VV	"sdk (instalační) 10 - tl. 200 mm"1.9*3.44		6,536			
		VV	"sdk (instalační) 11 - tl. 200 mm"3.45*3.44		11,868			
		VV	"sdk (instalační) 12 - tl. 200 mm"1.1*3.44		3,784			
		VV	"sdk (instalační) 13 - tl. 200 mm"2*3.44		6,880			
		VV	"sdk (instalační) 14 - tl. 200 mm"1.605*3.44		5,521			
		VV	"sdk (instalační) 15 - tl. 200 mm"1.95*3.44		6,706			
		VV	Součet		87,847			
262	K	763113343	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou. CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací. EI 60. R _w do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	8,154	1 730,00	14 106,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113343					
		VV	"sdk (instalační) 02 - tl. 230 mm"8.154		8,154			
		VV	Součet		8,154			
263	K	763113353	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou. CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRH2 II. 2 x 12,5 mm s izolací. EI 90, R _w do 62 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	13,520	2 140,00	28 932,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113353					
		VV	"SKL A 09a					
		VV	"sdk (instalační) 01 - tl. 230 mm"13.52		13,520			
		VV	Součet		13,520			
264	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	228,975	31,70	7 258,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714					
		VV	"instalační šachta A2 (1NP)1.55*3.35 1.55*1		3,643			
		VV	"instalační šachta A3 (2NP)1.75*3.35		5,863			
		VV	"instalační šachta A2 (3NP)1.9*3.44		6,536			
		VV	"instalační šachta A1 (4-5NP)9.2		9,200			
		VV	"instalační šachta A2 (4-5NP)2.3*3		6,900			
		VV	"instalační šachta A3 (4-5NP)8.47		8,470			
		VV	"sdk (předs:) 01"1.495*0.9*2		2,691			
		VV	"sdk (předs:) 02"3.26*0.9*2		5,868			
		VV	"sdk (předs:) 03"3.26*0.9*2		5,868			
		VV	"sdk (předs:) 04"3.26*0.9*2		5,868			
		VV	"sdk (předs:) 05"3.26*0.9*2		5,868			
		VV	"sdk (předs:) 06"1.235*0.9*2		2,223			
		VV	"sdk (předs:) 07"41.85-8.47		33,380			
		VV	"sdk (předs:) 08 01"21.52		21,520			
		VV	"sdk (předs:) 08 02"20.32 9.2		11,120			
		VV	"sdk (předs:) 09"21.82*1.2		43,640			
		VV	Mezisoučet:		178,658			
		VV	"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
		VV	1.72*20		34,400			
		VV	Mezisoučet:		34,400			
		VV	"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
		VV	1.3*2.4*10-1.065*1.435*10		15,917			
		VV	Mezisoučet:		15,917			
		VV	Součet		228,975			
265	K	763121716	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	237,240	41,80	9 916,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121716					
		VV	"instalační šachta A2 (1NP)9.8*2		7,800			
		VV	"instalační šachta A3 (2NP)10.2		10,200			
		VV	"instalační šachta A2 (3NP)10.68		10,680			
		VV	"sdk (předst) 01"2.99*2		5,980			
		VV	"sdk (předst) 02"6.52*2		13,040			
		VV	"sdk (předst) 03"6.52*2		13,040			
		VV	"sdk (předst) 04"6.52*2		13,040			
		VV	"sdk (předst) 05"6.52*2		13,040			
		VV	"sdk (předst) 06"2.47*2		4,940			
		VV	"sdk (předst) 07"29.1		29,100			
		VV	"sdk (předst) 08 01-08 2"29.1		29,100			
		VV	"sdk (předst) 09"43.64*2		87,280			
		VV	Součet		237,240			
266	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivé	m2	78,703	52,40	4 124,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121751					
		VV	"sdk (předst) 01"1.495*0.9*2		2,691			
		VV	"sdk (předst) 02"3.26*0.9*2		5,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "sdk (předst) 03*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 04*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 05*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předst) 06*1.235*0.9*2		2.223			
			VV Mezisoučet		26.386			
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV 1.72*20		34.400			
			VV Mezisoučet		34.400			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			VV 1.3*2.4*10-1.065*1.435*10		15.917			
			VV Mezisoučet		15.917			
			VV Součet		78.703			
267	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelní kvality Q3	m2	228.975	73.60	16 852.56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121761
			VV "instalační šachta A2 (1NP) 1.55*3.35*1.55*1		3.643			
			VV "instalační šachta A3 (2NP) 1.75*3.35		5.863			
			VV "instalační šachta A2 (3NP) 1.9*3.44		6.536			
			VV "instalační šachta A1 (4 5NP) 9.2		9.200			
			VV "instalační šachta A2 (4 5NP) 2.3*3		6.900			
			VV "instalační šachta A3 (4 5NP) 8.47		8.470			
			VV "sdk (předs:) 01*1.495*0.9*2		2.691			
			VV "sdk (předs:) 02*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předs:) 03*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předs:) 04*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předs:) 05*3.26*0.9*2		5.868			
			VV "sdk (předs:) 06*1.235*0.9*2		2.223			
			VV "sdk (předs:) 07*1.85*8.47		33.360			
			VV "sdk (předs:) 08.01*21.52		21.520			
			VV "sdk (předs:) 08.02*20.32*9.2		11.120			
			VV "sdk (předs:) 09*21.82*1*2		43.640			
			VV Mezisoučet		178.658			
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV 1.72*20		34.400			
			VV Mezisoučet		34.400			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			VV 1.3*2.4*10-1.065*1.435*10		15.917			
			VV Mezisoučet		15.917			
			VV Součet		228.975			
268	K	763121811	Demontáž předšazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	94.025	58.20	5 472.26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121811
			P					Poznámka k položce: vc. hobry tl. 20 mm
			VV "odstranění instalačních předstěn SDK					
			VV "2NP (wc) 1.75*1.5		2.625			
			VV "3NP (wc) 1.9*1.5		2.850			
			VV Mezisoučet		5.475			
			VV "SKL A 06 - ODSTRANĚNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - STĚNY A PŘÍČKY 4NP					
			VV "SKL A 06_07" 14.06		14.060			
			VV "SKL A 06 11" 9.33		9.330			
			VV "SKL A 06 13" 3.87*2.7		10.449			
			VV "SKL A 06 23" 3.47*2.7		9.369			
			VV "SKL A 06 24" 1.2*2.7		3.240			
			VV "obvodová stěna " 27.9*1.03		28.737			
			VV "SKL A 06_12" 4.95*2.7		13.365			
			VV Mezisoučet		88.550			
			VV Součet		94.025			
269	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami prolipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB	m2	10.212	1 240.00	12 662.88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111421
			VV "sdk (př) 24*1.89*3.1		5.859			
			VV "sdk (př) 25*0.25*3.1		0.775			
			VV "sdk (př) 26*0.7*2.7		1.890			
			VV "sdk (př) 27*0.625*2.7		1.688			
			VV Součet		10.212			
270	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	127.860	1 210.00	154 710.60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111431
			VV "sdk (př) 01*1.55*3.35		5.193			
			VV "sdk (př) 02*1.5*3.35		5.025			
			VV "sdk (př) 03*1.55*3.35		5.193			
			VV "sdk (př) 04*1.35*3.35		4.523			
			VV "sdk (př) 05*1.9*3.35		6.365			
			VV "sdk (př) 06*3.92*3.35		13.132			
			VV "sdk (př) 07*0.8*3.35		2.680			
			VV "sdk (př) 08*2.05*3.35		6.868			
			VV "sdk (př) 09*1.5*3.35		5.025			
			VV "sdk (př) 10*0.42*3.35		1.407			
			VV "sdk (př) 11*1.9*3.44		6.536			
			VV "sdk (př) 12*1.7*3.44		5.848			
			VV "sdk (př) 13*1.9*3.44		6.536			
			VV "sdk (př) 14*3.95*3.44		13.588			
			VV "sdk (př) 15*0.8*3.44		2.752			
			VV "sdk (př) 16*2.05*3.44		7.052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sdk (př) 17*1.5*3.44		5.160			
			"sdk (př) 18*0.42*3.44		1.445			
			"sdk (př) 19*0.965*2.7		2.606			
			"sdk (př) 20*2*2.7		5.400			
			"sdk (př) 21*1.9*2.7		5.130			
			"sdk (př) 22*1.955*2.7		5.279			
			"sdk (př) 23*1.895*2.7		5.117			
			Součet		127.860			
271	K	763121451	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW. UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace. EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	203,646	704,00	143 366,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121451					
			"sdk (předst) 01*1.495*0.9*2		2.691			
			"sdk (předst) 02*3.26*0.9*2		5.868			
			"sdk (předst) 03*3.26*0.9*2		5.868			
			"sdk (předst) 04*3.26*0.9*2		5.868			
			"sdk (předst) 05*3.26*0.9*2		5.868			
			"sdk (předst) 06*1.235*0.9*2		2.223			
			"sdk (předst) 07*1.85*8.47		33.380			
			"sdk (předst) 09*21.82*1*2		43.640			
			"sdk (předst) 08.01*21.52		21.520			
			"sdk (předst) 08.02*20.32*9.2		11.120			
			Mezisoučet		138.046			
			"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			1.72*20		34.400			
			Mezisoučet		34.400			
			"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
			1.3*2.4*10		31.200			
			Mezisoučet		31.200			
			Součet		203.646			
272	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW. UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace. EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	77,750	790,00	61 422,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122411					
			"SKL 11					
			"instalační šachta A1 (1NP)*1.55*3.35		5.193			
			"instalační šachta A1 (2NP)*1.9*3.35		6.365			
			"instalační šachta A1 (3NP)*1.9*3.44		6.536			
			"instalační šachta A1 (4 5NP)*9.2		9.200			
			"instalační šachta A2 (1NP)*1.55*3.35		5.193			
			"instalační šachta A2 (2NP)*1.9*3.35		6.365			
			"instalační šachta A2 (3NP)*1.9*3.44		6.536			
			"instalační šachta A2 (4 5NP)*2.1*3		6.300			
			"instalační šachta A3 (1NP)*1.55*3.35		5.193			
			"instalační šachta A3 (2NP)*1.75*3.35		5.863			
			"instalační šachta A3 (3NP)*1.9*3.44		6.536			
			"instalační šachta A3 (4 5NP)*8.47		8.470			
			Součet		77.750			
273	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	471,907	880,00	415 278,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131441					
			"SKL A 04 - STROP A PODLAHA 5.NP - PODKROVÍ. VSTUPNÍ PROSTOR					
			"5NP (mezizpatro)*21.82*8.03-2.86*3.9-0.95*3.9-2.25*1.95		155.968			
			Mezisoučet		155.968			
			"SKL A 06 - střeška					
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP - v místě vrcholové vaznice*21.82*0.84		18.329			
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP*21.82*4.39*2		191.580			
			"odečet výlez na střechu*-0.65*0.65*4		-1.690			
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP - po obvodu výlezu na střechu*0.91*4		3.640			
			"SDK šikmý podhled střechy 4NP*21.82*2.46*2		107.354			
			"odečet vikýře*-1.19*2.46*10		29.274			
			Mezisoučet		289.939			
			"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
			"podhled vikýře*2*1.3*10		26.000			
			Mezisoučet		26.000			
			Součet		471.907			
274	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	53,915	803,00	43 293,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451					
			"mč 1.03*1.35*1.25		1.688			
			"mč 1.03*1.35*0.9		1.215			
			"mč 1.09*1.08*1.5		1.620			
			"mč 1.09*1.1*1.5		1.500			
			"mč 2.09*5.8		5.800			
			"mč 2.09*0.9*1.95		1.755			
			"mč 2.10*6.14		6.140			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.11*3.22		3.220			
			"mč 2.13*1.9*0.8		1.520			
			"mč 3.04*3.81		3.810			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč. 3.08*5.8		5.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mč. 3.08*0.9*1.95		1.755			
			"mč 3.09*6.26		6.260			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.10*3.22		3.220			
			Součet		53.915			
275	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	525.822	35.90	18 877.01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714					
			"SKLA 04 - STROP A PODLAHA 5.NP - PODKROVÍ. VSTUPNÍ PROSTOR					
			"5NP (mezipatrol)"21.82*8.03*2.86*3.9*0.95*3.9*2.25*1.95		155.968			
			Mezisoučet		155.968			
			"mč 1.03*1.35*1.25		1.688			
			"mč 1.03*1.35*0.9		1.215			
			"mč 1.09*1.08*1.5		1.620			
			"mč 1.09*1*1.5		1.500			
			"mč 2.09*5.8		5.800			
			"mč 2.09*0.9*1.95		1.755			
			"mč 2.10*6.14		6.140			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.11*3.22		3.220			
			"mč 2.13*1.9*0.8		1.520			
			"mč 3.04*3.81		3.810			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč. 3.08*5.8		5.800			
			"mč. 3.08*0.9*1.95		1.755			
			"mč 3.09*6.26		6.260			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.10*3.22		3.220			
			Mezisoučet:		53.915			
			"SKL A 06 střecha					
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP v místě vrcholové vaznice"21.82*0.84		18.329			
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP"21.82*4.39*2		191.580			
			"odčet výlez na střechu"-0.65*0.65*4		-1.690			
			"SDK šikmý podhled střechy 5NP - po osovodu výlezu na střechu"0.91*4		3.640			
			"SDK šikmý podhled střechy 4NP"21.82*2.46*2		107.354			
			"odčet vikýře" 1.19*2.46*10		29.274			
			Mezisoučet:		289.939			
			"SKL A 07 zastřešení vikýře					
			"podhled vikýře"2*1.3*10		26.000			
			Mezisoučet:		26.000			
			Součet:		525.822			
276	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	45.665	62.90	2 872.33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761					
			"mč 1.03*1.35*1.25		1.688			
			"mč 1.03*1.35*0.9		1.215			
			"mč 1.09*1.08*1.5		1.620			
			"mč 1.09*1*1.5		1.500			
			"mč 2.09*0.9*1.95		1.755			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.13*1.9*0.8		1.520			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč. 3.08*0.9*1.95		1.755			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			Mezisoučet		19.665			
			"SKL A 07 zastřešení vikýře					
			"podhled vikýře"2*1.3*10		26.000			
			Mezisoučet:		26.000			
			Součet		45.665			
277	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1.0 m	m2	41.515	51.10	2 121.42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765					
			"mč 1.03*1.35*1.25		1.688			
			"mč 1.03*1.35*0.9		1.215			
			"mč 1.09*1.08*1.5		1.620			
			"mč 1.09*1*1.5		1.500			
			"mč 2.09*5.8		5.800			
			"mč 2.09*0.9*1.95		1.755			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
			"mč 2.11*3.22		3.220			
			"mč 2.13*1.9*0.8		1.520			
			"mč 3.04*3.81		3.810			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
			"mč. 3.08*5.8		5.800			
			"mč. 3.08*0.9*1.95		1.755			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
			"mč 3.10*3.22		3.220			
			Součet		41.515			
278	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	525.822	84.10	44 221.63	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121771					
	VV		"SKL A 04 - STROP A PODLAHA 5.NP - PODKROVÍ. VSTUPNÍ PROSTOR					
	VV		"5NP (mezipatro)"21.82*8.03-2.86*3.9-0.95*3.9-2.25*1.95		155.968			
	VV		Mezisoučet		155.968			
	VV		"mč 1.03*1.35*1.25		1.688			
	VV		"mč 1.03*1.35*0.9		1.215			
	VV		"mč 1.09*1.08*1.5		1.620			
	VV		"mč 1.09*1*1.5		1.500			
	VV		"mč 2.09*5.8		5.800			
	VV		"mč 2.09*0.9*1.95		1.755			
	VV		"mč 2.10*6.14		6.140			
	VV		"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
	VV		"mč 2.10*1.5*0.925		1.388			
	VV		"mč 2.11*3.22		3.220			
	VV		"mč 2.13*1.9*0.8		1.520			
	VV		"mč 3.04*3.81		3.810			
	VV		"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
	VV		"mč 3.05*0.9*1.7		1.530			
	VV		"mč 3.08*5.8		5.800			
	VV		"mč 3.08*0.9*1.95		1.755			
	VV		"mč 3.09*6.26		6.260			
	VV		"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
	VV		"mč 3.09*1.5*0.925		1.388			
	VV		"mč 3.10*3.22		3.220			
	VV		Mezisoučet		53.915			
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"SDK šikmý pohled střechy 5NP - v místě vrcholové vaznice"21.82*0.84		18.329			
	VV		"SDK šikmý pohled střechy 5NP"21.82*4.39*2		191.580			
	VV		"odečet výlez na střechu"-0.65*0.65*4		-1.690			
	VV		"SDK šikmý pohled střechy 5NP - po osovodu výlezu na střechu"0.91*4		3.640			
	VV		"SDK šikmý pohled střechy 4NP"21.82*2.46*2		107.354			
	VV		"odečet vikýře" 1.19*2.46*10		29.274			
	VV		Mezisoučet		289.939			
	VV		"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
	VV		"pohled vikýře"2*1.3*10		26.000			
	VV		Mezisoučet		26.000			
	VV		Součet		525.822			
279	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	353.384	85.90	30 355.69	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121821					
	P		Розстановка к пок.же - в. обрив. ил. 20 мм					
	VV		"SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		"krček sousedici s ooj. C"5.77		5.770			
	VV		"krček sousedici s ooj. A"9.64		9.640			
	VV		Mezisoučet		15.410			
	VV		"SKL A 02 - odstraněný mezistrop v podkrovi 22.9*8.3		190.070			
	VV		Mezisoučet		190.070			
	VV		"SKL A 03 - odstraněná skládka střechy 31.55*2.62		82.661			
	VV		Mezisoučet		82.661			
	VV		"SKL A 04 - odstraněná konstrukce vikýřů					
	VV		"vikýře do ulice - strop"2.1*1.26*5		13.230			
	VV		"vikýře do ulice - oky"1.13*10		11.300			
	VV		"vikýře do ulice - čelo"1.26*2.20*5 1.1*0.95*5		8.635			
	VV		"vikýře do dvora - strop"2.1*1.1*2		4.620			
	VV		"vikýře do dvora - strop"2.1*1.5*1		3.150			
	VV		"vikýře do dvora - oky"1.13*6		6.780			
	VV		"vikýře do dvora - čelo"1.1*2.20*2-1.1*0.95*2		2.750			
	VV		"vikýře do dvora - čelo"1.5*2.20*1-1.1*0.95*1		2.255			
	VV		"vikýř do dvora - strop"2.1*2.95		6.195			
	VV		"vikýř do dvora - oky"1.13*2		2.260			
	VV		"vikýř do dvora - čelo"2.95*2.20*1 1.275*0.95*2		4.068			
	VV		Mezisoučet		65.243			
	VV		Součet		353.384			
280	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek uchytu pro umyvadlo	kus	15.000	1 020,00	15 300,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173111					
	VV		"1NP"2		2.000			
	VV		"2NP"5		5.000			
	VV		"3NP"6		6.000			
	VV		"4NP"2		2.000			
	VV		Součet		15.000			
281	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilu 450-625mm	kus	15.000	1 110,00	16 650,00	CS ÚRS 2021 02
282	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek uchytu pro pisoár	kus	4.000	998,00	3 992,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173112					
	VV		"2NP"2		2.000			
	VV		"3NP"2		2.000			
	VV		Součet		4.000			
283	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilu 450-625mm	kus	4.000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2021 02
284	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek uchytu pro WC	kus	13.000	787,00	10 231,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763173113					
	VV		"1NP"2		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"4		4.000			
	VV		"3NP"5		5.000			
	VV		"4NP"2		2.000			
	VV		Součet:		13.000			
285	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilu 450-625mm	kus	13.000	2 540.00	33 020.00	CS ÚRS 2021 02
286	K	763181411	Výplně otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2.75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	26.000	581.00	15 106.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181411					
	VV		"1NP"4		4.000			
	VV		"2NP"5		5.000			
	VV		"3NP"7		7.000			
	VV		"4NP"7		7.000			
	VV		"5NP"2		2.000			
	VV		"4NP" zpevnění SDK příčky kotvení záordlí schodiště		1.000			
	VV		4NP"1					
	VV		Součet		26.000			
287	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0.3 m	m	50.000	345.00	17 250.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763182313					
	VV		"okno O A 05 (vikýř); 5'10"		50.000			
	VV		Součet:		50.000			
288	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (spaloty) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0.5 m	m	8.800	544.00	4 787.20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763182411					
	VV		2'2'4"		8.800			
	VV		Součet:		8.800			
289	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektu výšky přes 12 do 24 m	%	25 000.000	1.62	40 500.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403					
D	764		Konstrukce klempířské				773 610.08	
290	K	764 01	D+M komínové hlavice, nerez plech, průměr 150 mm	ks	9.000	7 800.00	70 200.00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípojek a kotevního materiálu</i>					
	VV		"K A 05 (průměr 150 mm)					
	VV		3*3		9.000			
	VV		Součet:		9.000			
291	K	764 02	D+M oplechování střešního okna z TiZn předvětrávaného plechu	bm	9.600	1 800.00	17 280.00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípojek a kotevního materiálu, odsun jako krytina</i>					
	VV		"okna 4 ks, obvod 2.40 m					
	VV		2.40*4		9.600			
	VV		Součet:		9.600			
292	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitku nebo tabulí do sutí	m2	543.522	216.00	117 400.75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001821					
	VV		"SKL K 02 - ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		"1 trakt"2.58		2.580			
	VV		"1 trakt"6.3'4.3		27.090			
	VV		"2 trakt"2.82'4.3		12.126			
	VV		Mezisoučet		41.796			
	VV		"obj. kříček demontáž zastřešení popelnice					
	VV		5.08'2.75		13.970			
	VV		Mezisoučet		13.970			
	VV		"SKL A 03 - odstraněná skladaa střechy					
	VV		"střecha do ulice"10.35'22.9-3.1'1.5'5		213.765			
	VV		"střecha do dvora"10.35'22.9-3.1'1.5'2-3.1'1.9-3.1'3.35-6.6'4.02		184.908			
	VV		Mezisoučet		398.673			
	VV		"SKL A 04 - odstraněná konstrukce vikýřů					
	VV		"vikýře do ulice - střecha"1.9'2.7'5		25.650			
	VV		"vikýře do ulice - ooky"1.55'10		15.500			
	VV		"vikýře do ulice - čelo"1.5'1.2'5-1.1'0.95'5		3.775			
	VV		"vikýře do dvora - střecha"1.9'2.7'3		15.390			
	VV		"vikýře do dvora - čelo"1.5'0.2'3		0.900			
	VV		"vikýři do dvora - střecha"3.75'2.7'1		10.125			
	VV		"vikýři do dvora - čelo"3.35'0.2'1		0.670			
	VV		Mezisoučet:		72.010			
	VV		"oplechování oalkónu					
	VV		1.50'7.20'1.05+1.30'2.10'2'1.05		17.073			
	VV		Mezisoučet:		17.073			
	VV		Součet		543.522			
293	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do sutí	m	45.800	83.28	3 814.22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002831					
	VV		22 90'2		45.800			
	VV		Součet:		45.800			
294	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	42.000	258.00	10 836.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
	VV		21 00'2		42.000			
	VV		Součet:		42.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do stří	m	58.120	116.76	6 786.09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
		VV	"obj. A					
		VV	2.70*2+2.40*2+1.50*3+1.40*8		25.900			
		VV	1.00*13+1.00*7		20.000			
		VV	Mezisoučet		45.900			
		VV	"obj. krček					
		VV	1.50*2		3.000			
		VV	1.50*5		7.500			
		VV	0.50		0.500			
		VV	1.22		1.220			
		VV	Mezisoučet		12.220			
		VV	Součet		58.120			
296	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do stří	m	55.500	153.60	8 524.80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002861					
		VV	"obj. A					
		VV	2.50*2+2.20*2+7.70*2+6.80*2		38.400			
		VV	2.70+1.80*8		17.100			
		VV	Součet		55.500			
297	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do stří	m	55.420	113.16	6 271.33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801					
		VV	"obj. A					
		VV	23.00*1+23.50*1		46.500			
		VV	Mezisoučet		46.500			
		VV	"obj. krček					
		VV	8.92		8.920			
		VV	Mezisoučet		8.920			
		VV	Součet		55.420			
298	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do stří	m	60.600	88.08	5 337.65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
		VV	"obj. A					
		VV	12.00*1+11.30*3		45.900			
		VV	Mezisoučet		45.900			
		VV	"obj. krček					
		VV	14.7		14.700			
		VV	Mezisoučet		14.700			
		VV	Součet		60.600			
299	K	764141411	Krytina ze svítku nebo tabulí z titan-zinkového předvětrálcého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělku střešy rovně drážkováním ze svítku rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m ²	17.073	2 268.00	38 721.56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764141411					
		P	Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcnek a kotevního materiálu					
		VV	"K.A 09 (oplechování balkónu):					
		VV	1.5*7.2*1.05+(1.3*2.1)*2*1.05		17.073			
		VV	Součet		17.073			
300	K	764241466.1	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předvětrálcého plechu úžlabí rš 350 mm	m	30.000	960.00	28 800.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764241466.1					
		P	Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcnek a kotevního materiálu, odstřin jako krytina					
		VV	"K.A 13 (rš 350 mm)					
		VV	"oplechování u styku rovin střech úžlabí					
		VV	(1.50*2)*10		30.000			
		VV	Součet		30.000			
301	K	764242401	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předvětrálcého plechu štítu závětnou listou rš 160 mm	m	42.000	458.40	19 252.80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764242401					
		P	Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcnek a kotevního materiálu, odstřin jako krytina					
		VV	"K.A 04, rozvin B (rš 150 mm)					
		VV	"oplechování ukončení štítu u sousedních budov					
		VV	21.00*2		42.000			
		VV	Součet		42.000			
302	K	764242403.R	Vyztužovací plech oplechování ukončení štítu vikýře z TiZn plech předvětrálcý rš 210 mm	m	27.000	600.00	16 200.00	
		P	Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcnek a kotevního materiálu					
		VV	"K.A 07 rozvin A (rš 210 mm):					
		VV	"oplechování ukončení štítu vikýře					
		VV	2.70*10		27.000			
		VV	Součet		27.000			
303	K	764242405	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předvětrálcého plechu štítu závětnou listou rš 400 mm	m	69.000	783.60	54 068.40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764242405					
		P	Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcnek a kotevního materiálu, odstřin jako krytina					
		VV	"K.A 04, rozvin A (rš 380 mm)					
		VV	"oplechování ukončení štítu u sousedních budov					
		VV	21.00*2		42.000			
		VV	Mezisoučet		42.000			
		VV	"K.A 07 rozvin A (rš 380 mm):					
		VV	"oplechování ukončení štítu vikýře					
		VV	2.70*10		27.000			
		VV	Mezisoučet		27.000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		69.000			
304	K	764246444	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	23,800	993,60	23 647,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764246444 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 10 (okapnice parapetu - syk rám okno / parapet)					
	VV		1*8+0.9*7		14.300			
	VV		Mezisoučet		14.300			
	VV		"K:A 12 (parapet vikýřových oken rš 350 mm)					
	VV		0.95*10		9.500			
	VV		Mezisoučet		9.500			
	VV		Součet:		23.800			
305	K	764246445	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	20,000	1 137,60	22 752,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764246445 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 10 (oplechování parapetu)					
	VV		2.65*2+2.32*2+1.5*3+1.4*8		25.640			
	VV		Mezisoučet		25.640			
	VV		"K:A 11 (oplechování parapetu)					
	VV		1*13+1*7		20.000			
	VV		Mezisoučet		20.000			
306	K	764246465	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	50,000	114,96	5 748,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764246465 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 10					
	VV		15*2		30.000			
	VV		Mezisoučet		30.000			
	VV		"K:A 12					
	VV		10*2		20.000			
	VV		Mezisoučet		20.000			
	VV		Součet:		50.000			
307	K	764246467	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	70,000	139,20	9 744,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764246467 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 10					
	VV		15*2		30.000			
	VV		20*2		40.000			
	VV		Součet		70.000			
308	K	764248405	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	17,100	780,00	13 338,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248405 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 10 (oplechování říms nad okny)					
	VV		2.70+1.8*8		17.100			
	VV		Součet		17.100			
309	K	764248425	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	19,600	1 062,00	20 815,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248425 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	P							
	VV		"K:A 09 (rš 400 mm)					
	VV		"nahrazení stávajícího oplechování říms a balkonu (1.3*2+2.1)*2+(1.5*2+7.2)*1		19.600			
	VV		Součet		19.600			
310	K	764341413	Lemování zdí z titanzinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	37,000	499,20	18 470,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764341413 Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu, odstřin jako krytina					
	P							
	VV		"K:A 06 rozvin A (rš 250)					
	VV		"oplechování ukončení zatřešení vikýře - boky 1.3*2*10		26.000			
	VV		Mezisoučet		26.000			
	VV		"K:A 14 rozvin B (rš 150 mm)					
	VV		"oplechování pod dřevěným obkladem 1.10*10		11.000			
	VV		Mezisoučet		11.000			
	VV		Součet:		37.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
320	M	59160252.R	vláknocementová šablona, povrchová úprava tmavě sedý odstín	m2	453.040	295.00	133 646.80	
	P		Poznámka k položce: nutno předložit vzorek a odsouhlasit architektem, investorem					
321	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	453.040	55.30	25 053.11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765191021					
	VV		"SKL A 06 - střecha					
	VV		"střecha do ulice (P A 07) 22.9*10.37-2.02*3.42*5		202.931			
	VV		"střecha do dvora (P A 07) 20.02*10.37-2.02*3.42*5-0.65*0.65*4-0.8*0.2*2		171.055			
	VV		"střecha do dvora (ve styku s ooj. D) 2.88*9.845		28.354			
	VV		Mezisoučet		402.340			
	VV		"SKL A 07 - zastřešení vikýře					
	VV		"zastřešení vikýře (P A 07) 1.4*1.3*20		36.400			
	VV		"zastřešení vikýře - trojúhelník (P A 07) 1.1*1.3*10		14.300			
	VV		Mezisoučet		50.700			
	VV		Součet		453.040			
322	M	28329036	fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, trivrstvá mikroporózní PP 150g m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	498.344	50.60	25 216.21	CS ÚRS 2021 02
	VV		453.04*1.1 *Přepočtené koeficientem množs:vi		498.344			
323	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 500.000	6.03	9 045.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765203					
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 614 273.60	
324	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0.996	1 370.00	1 364.52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
	VV		"vodorovný latový rošt 50x80 mm					
	VV		1.40*60*(0.05*0.08)		0.336			
	VV		Mezisoučet		0.336			
	VV		"svislý latový rošt: 50x80 mm					
	VV		1.50*40*(0.05*0.08)		0.240			
	VV		Mezisoučet		0.240			
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					
	VV		"vodorovný latový rošt 50x80 mm					
	VV		2*30*(0.05*0.08)		0.240			
	VV		Mezisoučet		0.240			
	VV		"svislý latový rošt: 50x80 mm					
	VV		1.50*30*(0.05*0.08)		0.180			
	VV		Mezisoučet		0.180			
	VV		Součet		0.996			
325	K	766 01	D+M nový obklad nových schodů 1 2NP, dřevěný tesařský výrobek, dřevo - masiv, dub, povrchová úprava matný transparentní lak, ozn. T/A 02a	kpl	1.000	43 800.00	43 800.00	
	P		Poznámka k položce: vc. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - rozměry výrobku: dřevěná stupně (1NP-2NP): m2: - stupně 1.510*0.300*10 1.510*0.300*2 1.510*0.300*10 - podstupnice 1.510*0.160*11 1.510*0.160*3 1.510*0.160*11 mezipodesta (1NP-2NP): m2: 1.660*1.590 1.660*1.590 dřevěná lišta 20x50 mm bm: 4.760*2 1.150*2 3.250*3.05					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
326	K	766 02	D+M nový obklad nových schodů 2-3NP, dřevěný tesařský výrobek, dřevo - masiv, dub, povrchová úprava matný transparentní lak, ozn. T/A 02b	kpl	1.000	43 800.00	43 800.00	
	P		Poznámka k položce: vc. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - rozměry výrobku: dřevěné stupně (2NP-3NP): m2: - stupně 1.510*0.300*10 1.510*0.300*2 1.510*0.300*10 - podstupnice 1.510*0.160*11 1.510*0.160*3 1.510*0.160*11 mezipodesta (2NP-3NP): m2: 1.640*1.510 1.590*1.590 dřevěná lišta - 20x50 mm bm: 4.760*2 1.150*2 0.270*1.660*3.175					
	VV		1		1.000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	766 09	D+M replika okna, dvojitě, rozměr 1180(980)/1975(1775) mm, uliční průčelí, 2NP, dřevěné, špaleta, replika dnešního členění, bílý lesklý lak, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U<1.2, ozn. 0/A 01	ks	8,000	40 000,00	320 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, okenní zaskocky, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
334	K	766 10	D+M replika okna, dvojitě, rozměr 1080(880)/1675(1475) mm, uliční průčelí, 3NP, dřevěné, špaleta, replika dnešního členění, bílý lesklý lak, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U<1.2, ozn. 0/A 02	ks	7,000	33 000,00	231 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, okenní zaskocky, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
335	K	766 11	D+M replika okna, dvojitě, rozměr 1180(980)/1745(1545) mm, dvorní průčelí, 1NP, 3NP, dřevěné, špaleta, členění dle historíc, podkladů, bílý lesklý lak, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U<1.2, ozn. 0/A 03	ks	13,000	37 000,00	481 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, okenní zaskocky, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
336	K	766 12	D+M replika okna, dvojitě, rozměr 1180(980)/2240(2040) mm, dvorní průčelí, 2NP, dřevěné, špaleta, členění dle historíc, podkladů, bílý lesklý lak, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U<1.2, ozn. 0/A 04	ks	7,000	45 000,00	315 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, okenní zaskocky, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
337	K	766 13	D+M nové okno, jednoduché, rozměr 1065/1435 mm, vikýř, dřevěné, izolační dvojsklo, ozn. 0/A 05	ks	10,000	15 000,00	150 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
338	K	766 14	D+M nové okno střešní, jednoduché, rozměr 600/600 mm, dřevěné, izolační dvojsklo U<1.2, ozn. 0/A 06	ks	4,000	11 000,00	44 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, klíky, pomocného materiálu</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
339	K	766 15	D+M dvokřídlé hlavní vrata do ulice (nové) 3200/3565 mm, malé dveře 1110/2210 mm (P), dřevěné, plné, jednoduché, matný nátěr, bílý, zárubeň dřevěná, rámová, matný nátěr, bílý, kování - nerezová klikka / koule, panty nerez, zámek vložkový, zavírače, ozn. D/A 01a	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
340	K	766 16	D+M dvokřídlé hlavní vrata do dvora (nové) 3200/3190 mm, malé dveře 1110/2210 mm (L), dřevěné, plné, jednoduché, matný nátěr, bílý, zárubeň - dřevěná, rámová, matný nátěr, bílý, kování - nerezová klikka / koule, panty nerez, zámek vložkový, staveče, ozn. D/A 01b	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, staveče, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
341	K	766 17	D+M stávající dveře a výlohy do ulice (repose) 6750/2800 mm (L), dřevěné, plné, jednoduché, matný lak, bílý krycí olejový nátěr s fungicidními a impregnačními přísadami, přesklení dvojsklo s reflexní úpravou, vnitřní zasklení - posuvné a fixní zasklení, zárubeň - dřevěná, stávající, matný lak, bílý krycí olejový nátěr s fungicidními a impregnačními přísadami, kování - nerezová klikka / koule, panty stávající, zámek vložkový, nový staveč, zavírač, ozn. D/A 02	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, stavece, samozavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
342	K	766 18	D+M stávající dveře a výlohy do ulice (repase) 6750:3250 mm (L), dřevěné, plně, jednoduché, matný lak, bílý krycí olejový nátěr s fungicidními a imperregnačními přísadami, přesklení dvojsklo s reflexní úpravou, vnitřní zasklení - posuvné a fixní zasklení, zárubeň - dřevěná, stávající, matný lak, bílý krycí olejový nátěr s fungicidními a imperregnačními přísadami, kování - nerezová klika / koule, panty stávající, zámek vložkový, nový stavěč, zavírač, ozn. D/A 02	ks	1,000	95 600,00	95 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, stavece, samozavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
343	K	766 19	D+M vstupní dveře (nové) 900:2315 mm (L), křídlo - dřevěné, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, neprůhledné (opakni) sklo, požár, odolnost EI30DP3-C3, zárubeň - dřevěná, rámová, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerezová klika / koule, panty nerez, zámek vložkový, zavírač, ozn. D/A 03	ks	2,000	56 000,00	112 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
344	K	766 20	D+M vstupní dveře (nové) 900:2315 mm (P), křídlo dřevěné, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, neprůhledné (opakni) sklo, požár, odolnost EI30DP3 C3, zárubeň - dřevěná, rámová, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerezová klika / koule, panty nerez, zámek vložkový, zavírač, ozn. D/A 03	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
345	K	766 21	D+M interierové dveře (nové) / 100:2425 mm (L), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování nerezová klika, panty nerez, zámek dozický, ozn. D/A 04	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
346	K	766 22	D+M interierové dveře (nové) / 100:2425 mm (P), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování nerezová klika, panty nerez, zámek dozický, ozn. D/A 04	ks	3,000	21 000,00	63 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet:		3,000			
347	K	766 23	D+M interierové dveře (nové) 900:2455 mm (P), křídlo dřevěné plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, ozn. D/A 05a	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
348	K	766 24	D+M interierové dveře (nové) 900:2455 mm (L), křídlo - dřevěné plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, požár, odolnost 1xEI15DP, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zavírač, ozn. D/A 05b	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	766 25	D+M interiérové dveře (nové) 900:2455 mm (L), křídlo - dřevěné plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, požár, odolnost 1xEI30DP3-C3, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - nerez klika, panty nerez, zavírač, ozn. D/A 05b <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, zavirače, pomocného materiálu	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
350	K	766 26	D+M interiérové dveře (nové) 700:2425 mm (L), křídlo - dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování nerez klika, panty nerez, zámek dožický, ozn. D/A 06 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu	ks	2,000	21 000,00	42 000,00	
	P							
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
351	K	766 27	D+M interiérové dveře (nové) 700:2425 mm (P), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování nerez klika, panty nerez, zámek dožický, ozn. D/A 06 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu	ks	4,000	21 000,00	84 000,00	
	P							
	VV		4		4,000			
	VV		Součet:		4,000			
352	K	766 28	D+M interiérové dveře dvoukřídle (replika) 1200:2100 mm, požár, odolnost EI30DP3-C3, křídlo - dřevěné, plně, jednoduché, histor. profilace, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná obložková, historická profilace, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika mosazná se šlitem, panty klasické, zámek vložkový, paniková úprava, stavěč, zavirač, ozn. D/A 08 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, stavece, zavirače, pomocného materiálu	ks	7,000	86 000,00	602 000,00	
	P							
	VV		7		7,000			
	VV		Součet:		7,000			
353	K	766 29	D+M interiérové dveře (nové) 800:2425 mm (L), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/A 09 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu	ks	4,000	22 000,00	88 000,00	
	P							
	VV		4		4,000			
	VV		Součet:		4,000			
354	K	766 30	D+M interiérové dveře (nové) 800:2425 mm (P), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/A 09 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
	P							
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
355	K	766 31	D+M interiérové dveře (nové) 800:2100 mm (P), křídlo dřevěné, plně, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/A 09 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
356	K	766 32	D+M stavající interiérové dvoukřídle dveře 1200:2100 mm, křídlo - dřevěné, plně, jednoduché, histor. profilace, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná obložková, historická profilace, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika mosazná se šlitem, panty klasické, stavěč, ozn. D/A 10 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, stavece, pomocného materiálu	ks	2,000	45 000,00	90 000,00	
	P							
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	766 33	D+M dveře na balkón dvoukřídle (replika) 1340/2645 mm, svět. 1560/785 mm, křídlo - dřev., prosklené, dvojitě (celkem 4 křídla), lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U-1,2, zárubeň - dřev. špal., polokruhový nadsv., profil., lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika mosazná se štítem, panty klasické, zámek dozický, stavěč, ozn. D/A 12	ks	1,000	155 000,00	155 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, stavěče, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
358	K	766 34	D+M dveře na balkón (replika) 900/2330 (P), křídlo - dřevěné, prosklené, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, 1x jednosklo, 1x dvojsklo (vnější křídlo), U-1,2, zárubeň - dřevěná špaletová, profilovaná, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika mosazná se štítem, panty klasické, zámek dozický, ozn. D/A 13	ks	2,000	70 000,00	140 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
359	K	766 35	D+M dveře interiérové (nové) 900/2100 mm (P), křídlo dřevěné, plné, jednoduché, histor. profilace, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná obložková, historická profilace, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika mosazná se štítem, panty klasické, zámek vložkový, ozn. D/A 14a	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
360	K	766 36	D+M dveře interiérové (nové) 900/2100 mm (L), požar. odolnost EI30DP3-C3, křídlo - dřevěné, plné, jednoduché, histor. profilace, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná obložková, historická profilace, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika mosazná se štítem, panty klasické, zámek vložkový paníková úprava, zavírač, ozn. D/A 14b	ks	1,000	43 000,00	43 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
361	K	766 39	D+M dveře interiérové (nové) 900/2100 mm (P), požar. odolnost EI30DP3-C3, křídlo - dřevěné, plné, jednoduché, histor. profilace, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná obložková, historická profilace, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika mosazná se štítem, panty klasické, zámek vložkový paníková úprava, zavírač, ozn. D/A 14b	ks	1,000	43 000,00	43 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
363	K	766 41	D+M interiérové dveře (nové) 700/2100 mm (P), křídlo dřevěné, plné, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika nerez, panty nerez, zámek dozický, ozn. D/A 16	ks	4,000	40 000,00	160 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
364	K	766 42	D+M interiérové dveře (nové) 700/2100 mm (L), křídlo dřevěné, plné, jednoduché, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika nerez, panty nerez, zámek dozický, ozn. D/A 16	ks	3,000	40 000,00	120 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
365	K	766 43	D+M interiérové dveře (nové) 900/2100 mm (P), křídlo dřevěné plné, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - klika nerez, panty nerez, ozn. D/A 17	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
366	K	766 44	D+M interiérové dveře (nové) 900/2100 mm (L), křídlo - dřevěné plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - dřevěná, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika nerez, panty nerez, ozn. D/A 17	ks	1.000	22 000.00	22 000.00		
	P		Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, pomocných materiálů						
	VV		1		1.000				
	VV		Součet:		1.000				
367	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	13.000	254.00	3 302.00	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766221811						
	VV		"Dřevěné schodiště na mezzitrop v podkrovi						
	VV		1.00*13		13.000				
	VV		Součet:		13.000				
368	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	39.600	137.00	5 425.20	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766311811						
	VV		"1NP 4NP						
	VV		(3.300*6)*2		39.600				
	VV		Součet:		39.600				
369	K	766416222	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 pancly obkládacími modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 0.60 do 1.50 m2	m2	51.995	343.00	17 834.29	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416222						
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře						
	VV		"boční část vikýře (P A 06)"1.35*20			27.000			
	VV		Mezisoučet			27.000			
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře						
	VV		"přední část vikýře (P A 06)"3.82*10 0.95*1.39*10			24.995			
	VV		Mezisoučet			24.995			
	VV		Součet			51.995			
370	M	61191160	hoblované palubky obkládací modřín profil 25x100 mm	m2	51.995	647.00	33 640.77	CS ÚRS 2021 02	
	P		Poznámka k položce: modřínová paluba 2b 100mm, cstre hrany, na sráž						
371	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	249.000	65.50	16 309.50	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766417211						
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře						
	VV		"vodorovný laťový rošt 50x80 mm						
	VV		1.40*60		84.000				
	VV		Mezisoučet		84.000				
	VV		"svislý laťový rošt: 50x80 mm						
	VV		1.50*40		60.000				
	VV		Mezisoučet		60.000				
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře						
	VV		"vodorovný laťový rošt 50x80 mm						
	VV		2*30		60.000				
	VV		Mezisoučet		60.000				
	VV		"svislý laťový rošt: 50x80 mm						
	VV		1.50*30		45.000				
	VV		Mezisoučet		45.000				
	VV		Součet		249.000				
372	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0.996	9 620.00	9 581.52	CS ÚRS 2021 02	
	VV		"SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře						
	VV		"vodorovný laťový rošt 50x80 mm						
	VV		1.40*60 (0.05*0.08)		0.336				
	VV		Mezisoučet		0.336				
	VV		"svislý laťový rošt: 50x80 mm						
	VV		1.50*40 (0.05*0.08)		0.240				
	VV		Mezisoučet:		0.240				
	VV		"SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře						
	VV		"vodorovný laťový rošt: 50x80 mm						
	VV		2*30*0.05*0.08:		0.240				
	VV		Mezisoučet:		0.240				
	VV		"svislý laťový rošt: 50x80 mm						
	VV		1.50*30 (0.05*0.08)		0.180				
	VV		Mezisoučet:		0.180				
	VV		Součet		0.996				
373	K	766432841	Demontáž dřevěného obložení stupňů schodiště	m	66.440	103.00	6 843.32	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766432841						
	VV		"schodiště :1NP-2NP)						
	VV		1.510*10		15.100				
	VV		1.510*2		3.020				
	VV		1 510*10		15.100				
	VV		Mezisoučet		33.220				
	VV		"schodiště (2NP-3NP)						
	VV		1 510*10		15.100				
	VV		1 510*2		3.020				
	VV		1.510*10		15.100				
	VV		Mezisoučet		33.220				
	VV		Součet		66.440				
374	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	28.000	46.30	1 296.40	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441812						
	VV		"vnitřní parapety oken :1NP)						
	VV		4		4.000				
	VV		Mezisoučet		4.000				
	VV		"vnitřní parapety oken :2NP)						
	VV		8+5		13.000				
	VV		Mezisoučet		13.000				
	VV		"vnitřní parapety oken :3NP)						
	VV		7+4		11.000				
	VV		Mezisoučet		11.000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet:			28.000		
375	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	13.000	74.90	973.70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441822					
	VV		"vnitřní parapety výkladu (1NP)					
	VV		4		4.000			
	VV		Mezisoučet			4.000		
	VV		"vnitřní parapety oken (4NP)					
	VV		9		9.000			
	VV		Mezisoučet			9.000		
	VV		Součet			13.000		
376	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	9.972	42.10	419.82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775541811					
	VV		"dřevěné odložení schodu					
	VV		"mezipodesta (1NP-2NP)					
	VV		1.665*1.590		2.647			
	VV		1.460*1.590		2.321			
	VV		Mezisoučet			4.968		
	VV		"mezipodesta (2NP-3NP)					
	VV		1.640*1.510		2.476			
	VV		1.590*1.590		2.528			
	VV		Mezisoučet			5.004		
	VV		Součet			9.972		
377	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	%	110 000.000	1.10	121 000.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 318 855.44	
378	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4.542	1 320.00	5 995.44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811					
	VV		"dvorní fasáda					
	VV		"okno O A 03*0.98*1.545*3			4.542		
	VV		Součet:			4.542		
379	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	100.000	108.00	10 800.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702					
	VV		"obj. kříček demontáž konstrukce pro zastřešení popelnice					
	VV		100		100.000			
	VV		Součet:			100.000		
380	K	767 01	D+M repase stávajícího ocel zábradlí balkónu směrem do ulice 9900*1100 mm (2NP), výrazně zdobený výrobek, povrchová úprava - nátěr, odstín bílá, ozn. ÚŘK:A 01	kpl	1.000	114 000.00	114 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení pomocného materiálu, odstranění nátěru, doplnění profilace, krycích nátěrů</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:			1.000		
381	K	767 02	D+M repase stávajícího ocel zábradlí balkónu směrem do ulice 4500*1100 mm (3NP), výrazně zdobený výrobek, povrchová úprava - nátěr, odstín bílá, ozn. ÚŘK:A 02	kpl	2.000	54 000.00	108 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení pomocného materiálu, odstranění nátěru, doplnění profilace, krycích nátěrů</i>					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:			2.000		
382	K	767 03	D+M repase stávající litinové konzoly u balkónu směrem do ulice (2NP), výrazně zdobený výrobek, povrchová úprava - nátěr, odstín bílá, ozn. ÚŘK:A 03	kpl	2.000	30 000.00	60 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení pomocného materiálu, odstranění nátěru, doplnění profilace, krycích nátěrů</i>					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:			2.000		
383	K	767 04	D+M repase stávající ocel konzoly u balkónu směrem do ulice (3NP), výrazně zdobený výrobek, povrchová úprava - nátěr, odstín bílá, ozn. ÚŘK:A 04	kpl	4.000	18 000.00	72 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení pomocného materiálu, odstranění nátěru, doplnění profilace, krycích nátěrů</i>					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Součet:			4.000		
384	K	767 05	D+M repase ocel kovářsky vyrobené zábradelní mříže na schodišti 1100*1000 mm, povrchová úprava - nátěr, kovářská čemá, ozn. ÚŘK:A 06	kpl	1.000	30 000.00	30 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení pomocného materiálu, odstranění nátěru, doplnění profilace, krycích nátěrů</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:			1.000		
385	K	767 06	D+M nové svařované ocel zábradlí kotvené do stěny schodiště, nad schodišť. otvorem kotvené do podlahy (4NP), madlo 5200 mm, vodorovné kotvení plechy 2x5200 mm, svislé prvky délka 1290 mm vč. plechových lemu stropní desky, ozn. Z:A 01	kpl	1.000	26 400.00	26 400.00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy (komaxit, odstín antracit)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
386	K	767 07	D+M nové tyčové ocel zábradlí schodiště, délka 7100 mm, výška 1000 mm, kotveno ke konstrukci schodiště do ocelových stropnic, povrchová úprava - komaxit, odstín antracit, ozn. Z/A 02a	kpl	1,000	34 800,00	34 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy (komaxit, odstín antracit)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
387	K	767 08	D+M nové tyčové ocel zábradlí schodiště, délka 4200 mm, výška 1000 mm u podesty kotveno do ocelových stropnic, povrchová úprava - komaxit, odstín antracit, ozn. Z/A 02b	kpl	1,000	21 600,00	21 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy (komaxit, odstín antracit)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
388	K	767 09	D+M nové nerez sněhové zábrany na střeše 7300mm, nerezová tyč, kotvená přes systémové šablony, systémový výrobek, povrchová úprava - nerez, ozn. Z/A 03	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
389	K	767 10	D+M nové svařované tyčové ocel zábradlí schodiště 3300 mm, zábradlí kotvené konzulkami do stěny, povrchová úprava černá kovářská barva, ozn. Z/A 04	kpl	10,000	18 000,00	180 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
390	K	767 11	D+M nové vitriny v průjezdu, rozměr (v/š/h) 1550/1200/100 mm, plechový svařovaný výrobek umístěný do nik ve stěnách průjezdu, ohýbaný plech tl. 3 mm, dvířka bez rámu z kalného skla, povrchová úprava - bílý lesklý lak, ozn. Z/A 05	kpl	5,000	21 240,00	106 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy součástí dodávky závěs na skloněné dvířka HG 180, zirkový odětek poniklovaný					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
391	K	767 12	D+M nové vitriny v průjezdu, rozměr (v/š/h) 1550/1200/100 mm, plechový svařovaný výrobek umístěný do nik ve stěnách průjezdu, ohýbaný plech tl. 3 mm, bez skla, povrchová úprava - bílý lesklý lak, ozn. Z/A 05	kpl	2,000	14 040,00	28 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
392	K	767 13	D+M krycí ocel plechy tl. 5 mm u schodiště 4NP, plechy kryjí skladbu podlahy, označeny A-F, výška 425 mm, délka 1320 - 5474 mm, kotveno do stěny, povrchová úprava - bílý lesklý lak, ozn. Z/A 06	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - plecha: krycí plech A -m2: 1,624*0,425 krycí plech B -m2: 2,175*0,425 krycí plech C -m2: 1,515*0,425 krycí plech D -m2: 3,485*0,425-(0,252*0,270+0,084*0,270) krycí plech E -m2: 5,474*0,425 krycí plech F -m2: 1,320*0,425					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
393	K	767 14	D+M nová bezpečnostní dvoukřídlá mříž ve vstupní nice, výška 2470 mm, šířka 955 mm, ocelové tyče 10x10 mm a ocelová pásovina 10x50 mm, svařovaná, bílý lesklý lak, ozn. Z/A 07a	kpl	1,000	20 400,00	20 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	767 15	D+M nová bezpečnostní dvoukřídlá mříž ve vstupní nische, výška 2800 mm, šířka 955 mm, ocelové tyče 10x10 mm a ocelová pásovina 10x50 mm, svařovaná, bílý lesklý lak, ozn. Z:A 07b	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
395	K	767 16	D+M konstrukce schodů v podkrovní vč. všech syst. detailů, svařování, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy *KONSTRUKCE SCHODY PODKROVÍ	t	0,760	180 000,00	136 800,00	
	VV		760.23*1000		0,760			
	VV		Součet:		0,760			
396	K	767 17	D+M interiérové dveře posuvné (nové) 750:2100 mm vč. stavebního pouzdra 700:2150 mm, křídlo - dřevěné posuvné, lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - obložková s pojezdem, lak, odstín dle manuálu barevnosti, kování - zapuštěné madlo, ozn. D:A 07	ks	1,000	58 800,00	58 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
397	K	767 18	D+M interiérové dveře posuvné (nové) 1900:2500 mm, posuvné, 2 x křídlo 1100:2550 mm, křídlo - 2x ocelový svařovaný rám / plech, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - zámečnická plechová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - tyčové madlo, zámek vložkový, u země, ozn. D:A 11	ks	2,000	70 800,00	141 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, pomocného materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
398	K	767 060	Příplatek za řezání tvaru zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		*konstrukce vestavby podkrovní, konstrukce schody podkrovní, atp.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
399	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	%	15 000,000	2,17	32 580,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203					
400	K	771571810	Podlahy z dlaždic Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,560	155,00	91 659,06 2 411,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810					
	VV		*SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA SUTERÉN					
	VV		*suterén"3.78		3,780			
	VV		*suterén"4.61		4,610			
	VV		*suterén"7.17		7,170			
	VV		Součet:		15,560			
401	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	236,630	101,00	23 899,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573810					
	VV		*SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		*infocentrum"85.7		85,700			
	VV		*knihkupec"vi"97.9 1.16 2.31		94,430			
	VV		Mezisoučet		180,130			
	VV		*wc (2NP)"2.85		2,850			
	VV		*wc (3NP)"2.19		2,190			
	VV		*wc (4NP)"11.26		11,260			
	VV		Mezisoučet		16,300			
	VV		*SKL K 01 - ODSTRANĚNÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHA 2-4NP					
	VV		*2NP"9.71		9,710			
	VV		*2NP"5.42		5,420			
	VV		*3NP"5.49		5,490			
	VV		*3NP"9.7		9,700			
	VV		*4NP"9.88		9,880			
	VV		Mezisoučet		40,200			
	VV		Součet		236,630			
402	K	771473810	Demontáž sokliku z dlaždic keramických lepených rovných	m	148,970	29,10	4 335,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771473810					
	VV		*SKL A 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.NP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		*infocentrum"79.25-0.98-0 1'4		77,870			
	VV		*knihkupec"vi"73 06-0.98'2		71,100			
	VV		Součet:		148,970			
403	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah	m2	60,690	14,70	892,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
	VV		*mč 1.03"3.04		3,040			
	VV		*mč 1.09"3.26		3,260			
	VV		*mč 2.09"7.8		7,800			
	VV		*mč 2.10"9.42		9,420			
	VV		*mč 2.11"3.3		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč 3.05*3.13		3.130			
	VV		"mč 3.08*7.84		7.840			
	VV		"mč 3.09*9.2		9.200			
	VV		"mč 3.10*3.31		3.310			
	VV		"mč 4.02*4.55		4.550			
	VV		"mč 4.03*4.5		4.500			
	VV		"mč 4.04*1.34		1.340			
	VV		Součet		60.690			
404	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	60.690	54,30	3 295,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
	VV		"mč 1.03*3.04		3.040			
	VV		"mč 1.09*3.26		3.260			
	VV		"mč 2.09*7.8		7.800			
	VV		"mč 2.10*9.42		9.420			
	VV		"mč 2.11*3.3		3.300			
	VV		"mč 3.05*3.13		3.130			
	VV		"mč 3.08*7.84		7.840			
	VV		"mč 3.09*9.2		9.200			
	VV		"mč 3.10*3.31		3.310			
	VV		"mč 4.02*4.55		4.550			
	VV		"mč 4.03*4.5		4.500			
	VV		"mč 4.04*1.34		1.340			
	VV		Součet		60.690			
405	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	60.690	653,00	39 630,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574112					
	VV		"mč 1.03*3.04		3.040			
	VV		"mč 1.09*3.26		3.260			
	VV		"mč 2.09*7.8		7.800			
	VV		"mč 2.10*9.42		9.420			
	VV		"mč 2.11*3.3		3.300			
	VV		"mč 3.05*3.13		3.130			
	VV		"mč 3.08*7.84		7.840			
	VV		"mč 3.09*9.2		9.200			
	VV		"mč 3.10*3.31		3.310			
	VV		"mč 4.02*4.55		4.550			
	VV		"mč 4.03*4.5		4.500			
	VV		"mč 4.04*1.34		1.340			
	VV		Součet		60.690			
406	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks m2 <i>Poznámka k položce:</i> keramická dlažba, rozměry 330x330 mm, lesklý povrch, viz. PD	m2	66.759	185,00	12 350,42	CS ÚRS 2021 02
			P 60.69*1.1 Přepočtené koeficientem množství		66.759			
407	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	700.000	6,92	4 844,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771203					
	D	773	Podlahy z litého teraca				1 811 081,74	
408	K	773 01	D+M teracco profa stupeň L, rozměr 280x167x1500 mm tl. 45 mm	ks	3.000	7 800,00	23 400,00	
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
409	K	773 02	D+M teracco profa stupeň L, rozměr 295x150x1125 mm tl. 45 mm	ks	2.000	7 800,00	15 600,00	
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
410	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsáří	m2	263.570	30,00	7 907,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111111					
	VV		"mč 1.01*47.65		47.650			
	VV		"mč 1.02*3.4		3.400			
	VV		"mč 1.04*2.57		2.570			
	VV		"mč 1.07*49.17		49.170			
	VV		"mč 1.08*11.38		11.380			
	VV		"mč 1.11*10.46		10.460			
	VV		"mč 2.01*31.3		31.300			
	VV		"mč 2.05*3.36		3.360			
	VV		"mč 2.06*3.71		3.710			
	VV		"mč 2.07*17		17.000			
	VV		"mč 2.08*24.04		24.040			
	VV		"mč 2.13*1.62		1.620			
	VV		"mč 3.01*31.54		31.540			
	VV		"mč 3.07*26.37		26.370			
	VV		Součet		263.570			
411	K	777131111.R	Penetrační disperzní nátěr podlahy	m2	263.570	96,00	25 302,72	
	VV		"mč 1.01*47.65		47.650			
	VV		"mč 1.02*3.4		3.400			
	VV		"mč 1.04*2.57		2.570			
	VV		"mč 1.07*49.17		49.170			
	VV		"mč 1.08*11.38		11.380			
	VV		"mč 1.11*10.46		10.460			
	VV		"mč 2.01*31.3		31.300			
	VV		"mč 2.05*3.36		3.360			
	VV		"mč 2.06*3.71		3.710			
	VV		"mč 2.07*17		17.000			
	VV		"mč 2.08*24.04		24.040			
	VV		"mč 2.13*1.62		1.620			
	VV		"mč 3.01*31.54		31.540			
	VV		"mč 3.07*26.37		26.370			
	VV		Součet		263.570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	K	773521361	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. 30 mm	m2	263.570	3 288,00	866 618,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773521361					
		VV	"mč 1.01"47.65		47.650			
		VV	"mč 1.02"3.4		3.400			
		VV	"mč 1.04"2.57		2.570			
		VV	"mč 1.07"49.17		49.170			
		VV	"mč 1.08"11.38		11.380			
		VV	"mč 1.11"10.46		10.460			
		VV	"mč 2.01"31.3		31.300			
		VV	"mč 2.05"3.36		3.360			
		VV	"mč 2.06"3.71		3.710			
		VV	"mč 2.07"17		17.000			
		VV	"mč 2.08"24.04		24.040			
		VV	"mč 2.13"1.62		1.620			
		VV	"mč 3.01"31.54		31.540			
		VV	"mč 3.07"26.37		26.370			
		VV	Součet		263.570			
413	M	58342012	drt' vápencová barevná frakce 4.8	t	15.814	13 200,00	208 744,80	CS ÚRS 2021 02
		VV	263.57*0.06 *Přepočtené koeficientem množs:vi		15.814			
414	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	99.245	456,00	45 255,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634911113					
		VV	"mč 1.01"19.64		19.640			
		VV	"mč 1.02"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.04"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.07"19.54		19.540			
		VV	"mč 1.08"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.11"1.59		1.590			
		VV	"mč 2.01"6.96		6.960			
		VV	"mč 2.05"2.4		2.400			
		VV	"mč 2.06"0.8		0.800			
		VV	"mč 2.07"7.9		7.900			
		VV	"mč 2.08"11.38		11.380			
		VV	"mč 2.13"0.8		0.800			
		VV	"mč 3.01"13.34		13.340			
		VV	"mč 3.07"10.245		10.245			
		VV	Součet		99.245			
415	K	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů	m	99.245	600,00	59 547,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773992001					
		VV	"mč 1.01"19.64		19.640			
		VV	"mč 1.02"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.04"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.07"19.54		19.540			
		VV	"mč 1.08"1.55		1.550			
		VV	"mč 1.11"1.59		1.590			
		VV	"mč 2.01"6.96		6.960			
		VV	"mč 2.05"2.4		2.400			
		VV	"mč 2.06"0.8		0.800			
		VV	"mč 2.07"7.9		7.900			
		VV	"mč 2.08"11.38		11.380			
		VV	"mč 2.13"0.8		0.800			
		VV	"mč 3.01"13.34		13.340			
		VV	"mč 3.07"10.245		10.245			
		VV	Součet		99.245			
416	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	263.570	1 416,00	373 215,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773901112					
		VV	"mč 1.01"47.65		47.650			
		VV	"mč 1.02"3.4		3.400			
		VV	"mč 1.04"2.57		2.570			
		VV	"mč 1.07"49.17		49.170			
		VV	"mč 1.08"11.38		11.380			
		VV	"mč 1.11"10.46		10.460			
		VV	"mč 2.01"31.3		31.300			
		VV	"mč 2.05"3.36		3.360			
		VV	"mč 2.06"3.71		3.710			
		VV	"mč 2.07"17		17.000			
		VV	"mč 2.08"24.04		24.040			
		VV	"mč 2.13"1.62		1.620			
		VV	"mč 3.01"31.54		31.540			
		VV	"mč 3.07"26.37		26.370			
		VV	Součet		263.570			
417	K	773423200	Sokliky z barevného litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovně s pořídkem	m	208.795	421,20	87 944,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773423200					
		VV	"mč 1.01"28.77-2.48		26.290			
		VV	"mč 1.02"4.87-1.43		3.440			
		VV	"mč 1.04"5.64		5.640			
		VV	"mč 1.07"30.23-3.48		26.750			
		VV	"mč 1.08"18.66-5.2		13.460			
		VV	"mč 1.11"17.42-0.9		16.520			
		VV	"mč 2.01"30.46-9.285		21.175			
		VV	"mč 2.05"7.5-4.6		2.900			
		VV	"mč 2.06"7.74-0.8		6.940			
		VV	"mč 2.07"17.5-1.08		16.420			
		VV	"mč 2.08"25.15-5.83		19.320			
		VV	"mč 2.13"5.5-0.8		4.700			
		VV	"mč 3.01"30.52-7.4		23.120			
		VV	"mč 3.07"26.84-4.72		22.120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet:		208.795			
418	K	773422200	Soklíky z barevného litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	4.560	321,60	1 466,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773422200					
		VV	"Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.01)					
		VV	1.33*2		2.660			
		VV	Mezisoučet		2.660			
		VV	"Vyrovnávací schodiště 1NP (mč 1.10 - do skladu)					
		VV	0.95*2		1.900			
		VV	Mezisoučet		1.900			
		VV	Součet		4.560			
419	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	263.570	222,12	58 544,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991431					
		VV	"mč 1.01"47.65		47.650			
		VV	"mč 1.02"3.4		3.400			
		VV	"mč 1.04"2.57		2.570			
		VV	"mč 1.07"49.17		49.170			
		VV	"mč 1.08"11.38		11.380			
		VV	"mč 1.11"10.46		10.460			
		VV	"mč 2.01"31.3		31.300			
		VV	"mč 2.05"3.36		3.360			
		VV	"mč 2.06"3.71		3.710			
		VV	"mč 2.07"17		17.000			
		VV	"mč 2.08"24.04		24.040			
		VV	"mč 2.13"1.62		1.620			
		VV	"mč 3.01"31.54		31.540			
		VV	"mč 3.07"26.37		26.370			
		VV	Součet		263.570			
420	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	%	8 000.000	4,69	37 536,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998773203					
	D	775	Podlahy skládané				1 724 279,60	
421	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	615.420	35,00	21 539,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775111311					
		VV	"dřevěné parkety					
		VV	"mč 1.05"8.1		8.100			
		VV	"mč 1.06"23.95		23.950			
		VV	"mč 1.10"15.64		15.640			
		VV	"mč 2.02"44.21		44.210			
		VV	"mč 2.03"42.94		42.940			
		VV	"mč 2.04"43.99		43.990			
		VV	"mč 3.02"43.18		43.180			
		VV	"mč 3.03"87.52		87.520			
		VV	"mč 3.04"4.29		4.290			
		VV	"mč 3.06"16.53		16.530			
		VV	Mezisoučet		330.350			
		VV	"dubová parketa					
		VV	"mč 4.01"59.1-14.49		44.610			
		VV	"mč 4.06"112.48		112.480			
		VV	"mč 4.07"18.62		18.620			
		VV	"mč 4.08"16.05		16.050			
		VV	"mč 5.01"2.53		2.530			
		VV	"mč 5.02"80.7-0.57		80.130			
		VV	"mč 5.03"10.65		10.650			
		VV	Mezisoučet:		285.070			
		VV	Součet		615.420			
422	K	775121111	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) nodlah	m2	615.420	49,00	30 155,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775121111					
		VV	"dřevěné parkety					
		VV	"mč 1.05"8.1		8.100			
		VV	"mč 1.06"23.95		23.950			
		VV	"mč 1.10"15.64		15.640			
		VV	"mč 2.02"44.21		44.210			
		VV	"mč 2.03"42.94		42.940			
		VV	"mč 2.04"43.99		43.990			
		VV	"mč 3.02"43.18		43.180			
		VV	"mč 3.03"87.52		87.520			
		VV	"mč 3.04"4.29		4.290			
		VV	"mč 3.06"16.53		16.530			
		VV	Mezisoučet		330.350			
		VV	"dubová parketa					
		VV	"mč 4.01"59.1-14.49		44.610			
		VV	"mč 4.06"112.48		112.480			
		VV	"mč 4.07"18.62		18.620			
		VV	"mč 4.08"16.05		16.050			
		VV	"mč 5.01"2.53		2.530			
		VV	"mč 5.02"80.7-0.57		80.130			
		VV	"mč 5.03"10.65		10.650			
		VV	Mezisoučet:		285.070			
		VV	Součet		615.420			
423	K	775511411	Podlahy výsove masivní lepené rybinový, remenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišování z výsu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm	m2	330.350	2 180,00	720 163,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511411					
		VV	"dřevěné parkety					
		VV	"mč 1.05"8.1		8.100			
		VV	"mč 1.06"23.95		23.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mě 1.10*15.64		15.640			
			"mě 2.02*44.21		44.210			
			"mě 2.03*42.94		42.940			
			"mě 2.04*43.99		43.990			
			"mě 3.02*43.18		43.180			
			"mě 3.03*87.52		87.520			
			"mě 3.04*4.29		4.290			
			"mě 3.06*16.53		16.530			
			Součet		330.350			
424	K	775530003	Montáž podlah palubkových masivních s tmelněním a broušením, bez povrchové úpravy a olišování s podkladem z OSB desek, šířky palubky do 120 mm celoplošně lepených	m2	285.070	1 085.00	309 300.95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775530003					
			"dubová prkna					
			"mě 4.01*59.1-14.49		44.610			
			"mě 4.06*112.48		112.480			
			"mě 4.07*18.62		18.620			
			"mě 4.08*16.05		16.050			
			"mě 5.01*2.53		2.530			
			"mě 5.02*80.7-0.57		80.130			
			"mě 5.03*10.65		10.650			
			Součet		285.070			
425	M	61151044	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub	m2	307.876	1 168.00	359 599.17	CS ÚRS 2021 02
			285.07*1.08 Přepočtené koeficientem množs:vi		307.876			
426	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené	m	392.100	48.00	18 820.80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775413401					
			"dřevěné parkety					
			"mě 1.05*13.04.1		12.040			
			"mě 1.06*22.77-3		19.770			
			"mě 1.10*17.68-1.9		15.780			
			"mě 2.02*28.53-3.9		24.630			
			"mě 2.03*28.92-7.5		21.420			
			"mě 2.04*29.1-4.76		24.340			
			"mě 3.02*29.24-4.13		25.110			
			"mě 3.03*45.69-4.93		40.760			
			"mě 3.04*8.84-3.2		5.640			
			"mě 3.06*16.26-1		15.260			
			Mezisoučet		204.750			
			"dubová prkna					
			"mě 4.01*54.05-21.93		32.120			
			"mě 4.06*60.42-5.68		54.740			
			"mě 4.07*18.75-1.67		17.080			
			"mě 4.08*19-1.67		17.330			
			"mě 5.01*7.24-1.3		5.940			
			"mě 5.02*51.62-2		49.620			
			"mě 5.03*17.22-6.7		10.520			
			Mezisoučet		187.350			
			Součet		392.100			
427	M	61418151	lišta podlahová profilovaná dřevěná	m	423.468	78.00	33 030.50	CS ÚRS 2021 02
			392.1*1.08 Přepočtené koeficientem množs:vi		423.468			
428	K	775591411	Skládané podlahy ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	615.420	345.00	212 319.90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591411					
			"dřevěné parkety					
			"mě 1.05*8.1		8.100			
			"mě 1.06*23.95		23.950			
			"mě 1.10*15.64		15.640			
			"mě 2.02*44.21		44.210			
			"mě 2.03*42.94		42.940			
			"mě 2.04*43.99		43.990			
			"mě 3.02*43.18		43.180			
			"mě 3.03*87.52		87.520			
			"mě 3.04*4.29		4.290			
			"mě 3.06*16.53		16.530			
			Mezisoučet		330.350			
			"dubová prkna					
			"mě 4.01*59.1-14.49		44.610			
			"mě 4.06*112.48		112.480			
			"mě 4.07*18.62		18.620			
			"mě 4.08*16.05		16.050			
			"mě 5.01*2.53		2.530			
			"mě 5.02*80.7-0.57		80.130			
			"mě 5.03*10.65		10.650			
			Mezisoučet		285.070			
			Součet		615.420			
429	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 000.000	1.29	19 350.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775203					
	D	776	Podlahy povlakové				46 998.47	
430	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	688.050	65.40	44 998.47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811					
			"koberec					
			"kuchyňka s chodbou"14.1		14.100			
			"2NP"232.7		232.700			
			"3NP"236.65		236.650			
			"4NP"202.4		202.400			
			Mezisoučet		685.850			
			"linoleum					
			"4NP"2.2		2.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet:		688,050			
431	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové slanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 000,000	0,40	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				380 049,46	
432	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	330,498	54,30	17 946,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
		VV	"obklad (01)"5.2'2.5-0.7'2.5'2		9.500			
		VV	"obklad (02)"4.5'2.5-0.7'2.5		9.500			
		VV	"obklad (03)"5.2'5-0.7'2.5'2		9.000			
		VV	"obklad (04)"5.16'2.5-0.7'2.5		11.150			
		VV	"obklad (05)"4.72'1		4.720			
		VV	"obklad (06)"8.73'1		8.730			
		VV	"obklad (07)"11.9'2.5-0.8'2.5'2		25.750			
		VV	"obklad (08)"5.7'2.5-0.8'2.5		12.250			
		VV	"obklad (09)"11.34'2.5-0.8'2.5-0.7'2.5'2-1.33'1.5		20.855			
		VV	"obklad (10)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (11)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (12)"7.4'2.5-0.8'2.5		16.500			
		VV	"obklad (13)"5.4'2.5-0.7'2.5		11.750			
		VV	"obklad (14)"5.2'2.5-0.7'2.5'2		9.500			
		VV	"obklad (15)"5.2'2.5-0.7'2.5		11.250			
		VV	"obklad (16)"11.9'2.5-0.8'2.5'2		25.750			
		VV	"obklad (17)"5.75'2.5-0.8'2.5		12.375			
		VV	"obklad (18)"11.42'2.5-0.8'2.5-0.7'2.5'2-1.2'1.5		21.250			
		VV	"obklad (19)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (20)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (21)"7.4'2.5-0.8'2.5		16.500			
		VV	"obklad (22)"6.36'2.4-0.7'2.1		13.794			
		VV	"obklad (23)"5.91'2.4-0.7'2.1'2		11.244			
		VV	"obklad (24)"17.06-0.8'2.5		15.060			
		VV	"obklad (25)"4.7'2.4-0.7'2.1		9.810			
		VV	"obklad (26)"2.76'1		2.760			
		VV	Součet		330,498			
433	K	781471810.R	Demontáž obkladu ze skla - informační nástěnky u uličního vstupu do objektu	m2	0,800	150,00	120,00	
		VV	0.40'1'2		0,800			
		VV	Součet		0,800			
434	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lopených	m2	20,850	80,90	1 686,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473810					
		VV	"1NP					
		VV	"wc"1.28'2		2.560			
		VV	"mistnost s umyvadlem před wc"0.95'2		1.900			
		VV	"mistnost s umyvadlem před wc (špaley)"1.48'1		1.480			
		VV	Mezisoučet		5.940			
		VV	"2NP					
		VV	"wc"3.26'2		6.520			
		VV	"wc nad předs:ěnou (geberitem)"1.75'0.6		1.050			
		VV	Mezisoučet		7.570			
		VV	"3NP					
		VV	"wc"2.3'2		4.600			
		VV	"wc nad předs:ěnou (geberitem)"1.9'0.6		1.140			
		VV	Mezisoučet		5.740			
		VV	"4NP					
		VV	"wc"0.8'2		1.600			
		VV	Mezisoučet		1.600			
		VV	Součet		20,850			
435	K	781474230	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lopených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 50 do 85 ks/m2	m2	330,498	696,00	230 026,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474230					
		VV	"obklad (01)"5.2'2.5-0.7'2.5'2		9.500			
		VV	"obklad (02)"4.5'2.5-0.7'2.5		9.500			
		VV	"obklad (03)"5.2'5-0.7'2.5'2		9.000			
		VV	"obklad (04)"5.16'2.5-0.7'2.5		11.150			
		VV	"obklad (05)"4.72'1		4.720			
		VV	"obklad (06)"8.73'1		8.730			
		VV	"obklad (07)"11.9'2.5-0.8'2.5'2		25.750			
		VV	"obklad (08)"5.7'2.5-0.8'2.5		12.250			
		VV	"obklad (09)"11.34'2.5-0.8'2.5-0.7'2.5'2-1.33'1.5		20.855			
		VV	"obklad (10)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (11)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (12)"7.4'2.5-0.8'2.5		16.500			
		VV	"obklad (13)"5.4'2.5-0.7'2.5		11.750			
		VV	"obklad (14)"5.2'2.5-0.7'2.5'2		9.500			
		VV	"obklad (15)"5.2'2.5-0.7'2.5		11.250			
		VV	"obklad (16)"11.9'2.5-0.8'2.5'2		25.750			
		VV	"obklad (17)"5.75'2.5-0.8'2.5		12.375			
		VV	"obklad (18)"11.42'2.5-0.8'2.5-0.7'2.5'2-1.2'1.5		21.250			
		VV	"obklad (19)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (20)"4.85'2.5-0.7'2.5		10.375			
		VV	"obklad (21)"7.4'2.5-0.8'2.5		16.500			
		VV	"obklad (22)"6.36'2.4-0.7'2.1		13.794			
		VV	"obklad (23)"5.91'2.4-0.7'2.1'2		11.244			
		VV	"obklad (24)"17.06-0.8'2.5		15.060			
		VV	"obklad (25)"4.7'2.4-0.7'2.1		9.810			
		VV	"obklad (26)"2.76'1		2.760			
		VV	Součet		330,498			
436	M	59761000.R	keramický obklad rozměru 200x100 mm, bílý	m2	337,108	250,00	84 277,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					337.108			
437	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	16.210	78,60	1 274,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
			VV "obklad (05)"4.72*1		4.720			
			VV "obklad (06)"8.73*1		8.730			
			VV "obklad (26)"2.76*1		2.760			
			VV Součet:		16.210			
438	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	83.220	175,00	14 563,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111					
			VV "mč 1.04 - ukončení obkladu"11.44		11.440			
			VV "mč 2.07 - ukončení obkladu"19.46		19.460			
			VV "mč 2.09 - vnější rohy"2.5*2		5.000			
			VV "mč 2.09 - vnější rohy"2.5*2		5.000			
			VV "mč 2.10 - vnější rohy"2.5		2.500			
			VV "mč 2.10 - ukončení obkladu"2.5*2		5.000			
			VV "mč 2.11 - vnější rohy"2.5		2.500			
			VV "mč 3.08 - vnější rohy"2.5*2		5.000			
			VV "mč 3.08 - vnější rohy"2.5*2		5.000			
			VV "mč 3.09 - vnější rohy"2.5		2.500			
			VV "mč 3.09 - ukončení obkladu"2.5*2		5.000			
			VV "mč 3.10 - vnější rohy"2.5		2.500			
			VV "mč 4.02 - vnější rohy"2.4		2.400			
			VV "mč 4.03 - vnější rohy"2.4		2.400			
			VV "mč 1.10 - ukončení obkladu"7.52		7.520			
			VV Součet:		83.220			
439	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	379.610	44,40	16 854,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495115					
			VV "mč 1.03 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*8		20.000			
			VV "mč 1.03 - podlaha-obklad"5.2-0.7*2		3.800			
			VV "mč 1.03 - podlaha-obklad"4.5-0.7		3.800			
			VV "mč 1.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*8		20.000			
			VV "mč 1.09 - podlaha-obklad"5.0.7*2		3.600			
			VV "mč 1.09 - podlaha-obklad"5.16-0.7		4.460			
			VV "mč 1.04 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"1*2		2.000			
			VV "mč 2.07 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"1*2		2.000			
			VV "mč 2.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 2.09 - podlaha-obklad"11.9-0.8*2		10.300			
			VV "mč 2.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 2.09 - podlaha-obklad"5.7-0.8*2		4.100			
			VV "mč 2.10 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 2.10 - přechod podlaha-obklad"11.34-0.8-0.7*2		9.140			
			VV "mč 2.10 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 2.10 - přechod podlaha-obklad"4.85-0.7		4.150			
			VV "mč 2.10 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 2.10 - přechod podlaha-obklad"4.85-0.7		4.150			
			VV "mč 2.11 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 2.11 - přechod podlaha-obklad"7.4-0.8		6.600			
			VV "mč 2.13 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 2.13 - přechod podlaha-obklad"5.4-0.7		4.700			
			VV "mč 3.05 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 3.05 - přechod podlaha-obklad"5.2-0.7*2		3.800			
			VV "mč 3.05 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 3.05 - přechod podlaha-obklad"5.2-0.7		4.500			
			VV "mč 2.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 2.09 - podlaha-obklad"11.9-0.8*2		10.300			
			VV "mč 3.08 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 3.08 - podlaha-obklad"5.75-0.8*2		4.150			
			VV "mč 3.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 3.09 - přechod podlaha-obklad"11.42-0.8-0.7*2		9.220			
			VV "mč 3.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 3.09 - přechod podlaha-obklad"4.85-0.7		4.150			
			VV "mč 3.09 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*4		10.000			
			VV "mč 3.09 - přechod podlaha-obklad"4.85-0.7		4.150			
			VV "mč 3.10 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.5*5		12.500			
			VV "mč 3.10 - přechod podlaha-obklad"7.4-0.8		6.600			
			VV "mč 4.02 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.4*4		9.600			
			VV "mč 4.02 - přechod podlaha-obklad"6.36-0.7		5.660			
			VV "mč 4.02 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.4*5		12.000			
			VV "mč 4.02 - přechod podlaha-obklad"5.91-0.7*2		4.510			
			VV "mč 4.03 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.4*3		7.200			
			VV "mč 4.03 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"1.95*2		3.900			
			VV "mč 4.03 - přechod podlaha-obklad"7.27-0.8		6.470			
			VV "mč 4.04 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"2.4*4		9.600			
			VV "mč 4.04 - přechod podlaha-obklad"4.7-0.7		4.000			
			VV "mč 1.10 - vnitřní rohy svislé obklad-obklad"1*2		2.000			
			VV Součet:		379.610			
440	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	172.960	46,20	7 990,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podmasy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495117					
			VV "mč 1.03 - ukončení u podhledu"5.2		5.200			
			VV "mč 1.03 - ukončení u podhledu"4.5		4.500			
			VV "mč 1.09 - ukončení u podhledu"5		5.000			
			VV "mč 1.09 - ukončení u podhledu"5.16		5.160			
			VV "mč 2.09 - ukončení u podhledu"11.9		11.900			
			VV "mč 2.09 - ukončení u podhledu"5.7		5.700			
			VV "mč 2.10 - ukončení u podhledu"11.34		11.340			
			VV "mč 2.10 - ukončení stěna-obklad"11.34-1.33		10.010			
			VV "mč 2.10 - ukončení u podhledu"4.85		4.850			
			VV "mč 2.10 - ukončení u podhledu"4.85		4.850			
			VV "mč 2.11 - ukončení u podhledu"7.4		7.400			
			VV "mč 2.13 - ukončení u podhledu"5.4		5.400			
			VV "mč 3.05 - ukončení u podhledu"5.2		5.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "mě 3.05 - ukončení u podhledu"5.2		5.200			
			VV "mě 3.08 - ukončení u podhledu"11.9		11.900			
			VV "mě 3.08 - ukončení u podhledu"5.75		5.750			
			VV "mě 3.09 - ukončení u podhledu"11.42		11.420			
			VV "mě 3.09 - ukončení s:řena-obklad"11.42-1.2		10.220			
			VV "mě 3.09 - ukončení u podhledu"4.85		4.850			
			VV "mě 3.09 - ukončení u podhledu"4.85		4.850			
			VV "mě 3.10 - ukončení u podhledu"7.4		7.400			
			VV "mě 4.02 - ukončení u podhledu"6.36		6.360			
			VV "mě 4.02 - ukončení u podhledu"5.91		5.910			
			VV "mě 4.03 - ukončení u podhledu"7.89		7.890			
			VV "mě 4.04 - ukončení u podhledu"4.7		4.700			
			VV Součet		172.960			
441	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentni sazbuou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 500,000	3,54	5 310,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podzimsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203					
	D	782R	Kamenické práce - restaurování				41 590,00	
442	K	782R 01	Oprava kamenného soklu vč. doplnění, lokálního vytmelení, pemrlování, konzervace, barevné retuše	m2	8.230	2 600,00	21 398,00	
			VV "uliční fasáda					
			VV "uliční fasáda"4.74		4.740			
			VV "uliční fasáda"3.49		3.490			
			VV Součet		8.230			
443	K	782R 02	Oprava kamenných stupňů do komerčních prostor (obchodu) vč. chemického čištění, doplnění, lokálního vytmelení, pemrlování, konzervace	bm	3.920	2 600,00	10 192,00	
			VV "uliční fasáda					
			VV "D.A 02 (pravy výkladec)"0.98*2		1.960			
			VV "D.A 02 (levy výkladec)"0.98*2		1.960			
			VV Součet		3.920			
444	K	782R 03	Oprava kamenné pamětní desky v úrovni chodníku vč. chemického čištění, doplnění, lokálního vytmelení, pemrlování, konzervace, barevné retuše	m2	0.245	20 408,16	5 000,00	
			VV "uliční fasáda					
			VV 0.7*0.35		0.245			
			VV Součet		0.245			
445	K	782R 04	Oprava podokenní mramorové pamětní desky ve 2NP vč. očištění, přebroušení, lokálního doplnění, obnovení zlatění, konzervace, barevné retuše	m2	0.600	8 333,33	5 000,00	
			VV "uliční fasáda					
			VV (1*0.3)*2		0.600			
			VV Součet		0.600			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				206 188,53	
446	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	20.244	60,10	1 216,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podzimsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783101203					
			VV "parapety oken					
			VV "O.A 01: řs 400 mm, délka 1300 mm"0.463*8		3.704			
			VV "O.A 02: řs 400 mm, délka 1200 mm"0.424*7		2.968			
			VV "O.A 03: řs 650 mm, délka 1350 mm"0.774*2		1.548			
			VV "O.A 03: řs 450 mm, délka 1270 mm"0.513*1		0.513			
			VV "O.A 03: řs 370 mm, délka 1250 mm"0.425*3		1.275			
			VV "O.A 03: řs 570 mm, délka 1200 mm"0.618*1		0.618			
			VV "O.A 03: řs 730 mm, délka 1270 mm"0.823*1		0.823			
			VV "O.A 03: řs 730 mm, délka 1390 mm"0.909*4		3.636			
			VV "O.A 04: řs 650 mm, délka 1340 mm"0.774*1		0.774			
			VV "O.A 04: řs 440 mm, délka 1270 mm"0.513*3		1.539			
			VV "O.A 04: řs 390 mm, délka 1260 mm"0.463*2		0.926			
			VV "O.A 04: řs 590 mm, délka 1330 mm"0.720*1		0.720			
			VV "O.A 05: řs 120 mm, délka 1000 mm"(1.00*0.12)*10		1.200			
			VV Součet		20.244			
447	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	20.244	220,00	4 453,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podzimsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783118211					
			P Poznámka k položce: Vnitřní parapet dřevěný nový, bílý lesklý lak					
			VV "parapety oken					
			VV "O.A 01: řs 400 mm, délka 1300 mm"0.463*8		3.704			
			VV "O.A 02: řs 400 mm, délka 1200 mm"0.424*7		2.968			
			VV "O.A 03: řs 650 mm, délka 1350 mm"0.774*2		1.548			
			VV "O.A 03: řs 450 mm, délka 1270 mm"0.513*1		0.513			
			VV "O.A 03: řs 370 mm, délka 1250 mm"0.425*3		1.275			
			VV "O.A 03: řs 570 mm, délka 1200 mm"0.618*1		0.618			
			VV "O.A 03: řs 730 mm, délka 1270 mm"0.823*1		0.823			
			VV "O.A 03: řs 730 mm, délka 1390 mm"0.909*4		3.636			
			VV "O.A 04: řs 650 mm, délka 1340 mm"0.774*1		0.774			
			VV "O.A 04: řs 440 mm, délka 1270 mm"0.513*3		1.539			
			VV "O.A 04: řs 390 mm, délka 1260 mm"0.463*2		0.926			
			VV "O.A 04: řs 590 mm, délka 1330 mm"0.720*1		0.720			
			VV "O.A 05: řs 120 mm, délka 1000 mm"(1.00*0.12)*10		1.200			
			VV Součet		20.244			
448	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	51,995	101,00	5 251,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podzimsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783164101					
			VV "SKL A 10a - svislá boční konstrukce vikýře					
			VV "boční část vikýře (P.A 06)"1.35*20		27,000			
			VV Mezisoučet		27,000			
			VV "SKL A 10b - svislá přední konstrukce vikýře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3.82*10-0.95*1.39*10		24.995			
			VV Mezisoučet		24.995			
			VV Součet:		51.995			
449	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	51.995	106,00	5 511,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783167101					
			VV "SKL A 10a - svistá boční konstrukce vikýře					
			VV "boční část vikýře (P A 06)";1.35*20		27.000			
			VV Mezisoučet		27.000			
			VV "SKL A 10b - svistá přední konstrukce vikýře					
			VV 3.82*10-0.95*1.39*10		24.995			
			VV Mezisoučet		24.995			
			VV Součet		51.995			
450	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9.495	121,00	1 148,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783214101					
			P Poznámka k položce:					
			VV barevnost ve stejném odstínu jako fasáda					
			VV "fasáda do dvora podbití střech					
			VV 21.1*0.45		9.495			
			VV Součet:		9.495			
451	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9.495	108,00	1 025,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783217101					
			P Poznámka k položce:					
			VV barevnost ve stejném odstínu jako fasáda					
			VV "fasáda do dvora podbití střech					
			VV 21.1*0.45		9.495			
			VV Součet:		9.495			
452	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámočnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	296.432	130,00	38 536,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201					
			VV "KONSTRUKCE VESTAVBY PODKROVÍ					
			VV "HEB180*0.18*4*47.94		34.517			
			VV "HCB180*0.18*4*48.12		34.646			
			VV "HCB160*0.16*4*16.26		10.406			
			VV "? d20*0.063*21		1.323			
			VV "HCB120*0.12*4*77.90		37.392			
			VV "HEB120*0.12*4*47.93		23.006			
			VV "HEB120*0.12*4*120.12		57.658			
			VV "HEB120*0.12*4*30.21		14.501			
			VV "HEB120*0.12*4*4.70		2.256			
			VV "HCB120*0.12*4*1.64		0.787			
			VV "HCB120*0.12*4*3.74		1.795			
			VV "P20250x200*0.05*2		0.100			
			VV "P20220x160*0.0352*2		0.070			
			VV "P20180x180*0.0352*2		0.070			
			VV "P20250x200*0.05*2		0.100			
			VV "P15200x80*0.016*2		0.032			
			VV Mezisoučet:		218.659			
			VV "VÁLCOVANÉ PŘEKLADY					
			VV "PŘEKLAD O A 03";1.41*10+1.90*10;0.10*4		13.240			
			VV "PŘEKLAD O A 04";1.41*4+1.90*4;0.10*4		5.296			
			VV "PŘEKLAD D A 03";1.37*0.14*4;2		1.534			
			VV "PŘEKLAD D A 05a";1.30*0.10*4;4		2.080			
			VV "PŘEKLAD D A 05o";1.30*0.10*4;3		1.560			
			VV "PŘEKLAD D A 08";1.58*0.14*4;2		1.770			
			VV "PŘEKLAD D A 08";1.58*0.1*4		0.632			
			VV "PŘEKLAD D A 10";1.58*0.14*4;2		1.770			
			VV "PŘEKLAD D A 14a";1.28*0.14*4;3		2.150			
			VV "PŘEKLAD D A 14b";1.28*0.10*4		0.512			
			VV "PŘEKLAD D A 16";1.10*0.10*4;2		0.880			
			VV "PŘEKLAD D A 17";1.28*0.14*4;2		1.434			
			VV "PŘEKLAD OTV A 01";(1.80*0.10*4);4		2.880			
			VV "PŘEKLAD OTV A 02";(1.525*0.14*4);2		1.708			
			VV "PŘEKLAD OTV A 03";(2.80*0.14*4);4		6.272			
			VV "PŘEKLAD OTV A 04";(1.58*0.14*4);2		1.770			
			VV "PŘEKLAD OTV A 05";(1.59*0.10*4);4*2		5.088			
			VV "PŘEKLAD OTV A 06";(1.38*0.14*4);2		1.546			
			VV "PŘEKLAD OTV A 07";(1.58*0.14*4);2		1.770			
			VV "PŘEKLAD OTV A 08";(1.40*0.10*4);6		3.360			
			VV Mezisoučet:		57.252			
			VV "KONSTRUKCE SCHODY PODKROVÍ					
			VV (0.12*2+0.064*2);20.22		7.441			
			VV 6.54*2		13.080			
			VV Mezisoučet		20.521			
			VV Součet:		296.432			
453	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	122.291	80,00	9 783,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783401311					
			VV "K A 09 (oplechování balkonu):					
			VV 1.5*7.2*1.05+(1.3*2.1)*2*1.05		17.073			
			VV Mezisoučet		17.073			
			VV "K A 09 (oplechování říms)					
			VV ((1.3*2+2.1)*2+(1.5*2+7.2)*1)*0.40		7.840			
			VV Mezisoučet		7.840			
			VV "K A 10 (oplechování parapetu)					
			VV (2.65*2+2.32*2+1.5*3+1.4*8)*0.40		10.256			
			VV Mezisoučet		10.256			
			VV "K A 10 (okapnice parapetu - styk rám okna s parapet)					
			VV (1*8+0.9*7)*0.33		4.719			
			VV Mezisoučet		4.719			
			VV "K A 10 (oplechování říms nad okny)					
			VV (2.7+1.8*8)*0.4		6.840			
			VV Mezisoučet		6.840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"K.A 11 (oplechování parapetu) (1'13+1'7)''0.40		8.000			
			Mezisoučet		8.000			
			"K.A 02 (svody - průměr 100 mm) (12.00'1+11.30'3)''0.314		14.413			
			Mezisoučet		14.413			
			"K.A 01 (žlab - rš 550 mm) (23.00'1+23.50'1)''0.55'2		51.150			
			Mezisoučet		51.150			
			"kotlík 4'0.5		2.000			
			Mezisoučet		2.000			
			Součet		122.291			
454	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	122.291	103.00	12 595.97	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783414201					
			"K.A 09 (oplechování balkónu): 1.5'7.2'1.05+(1.3'2.1)''2'1.05		17.073			
			Mezisoučet		17.073			
			"K.A 09 (oplechování říms) (1.3'2+2.1)''2+(1.5'2+7.2)''1'1'0.40		7.840			
			Mezisoučet		7.840			
			"K.A 10 (oplechování parapetu) (2.65'2+2.32'2+1.5'3+1.4'8)''0.40		10.256			
			Mezisoučet		10.256			
			"K.A 10 (okapnice parapetu - styk rám okno : parapet) (1'8+0.9'7)''0.33		4.719			
			Mezisoučet		4.719			
			"K.A 10 (oplechování říms nad okny) (2.7+1.8'8)''0.4		6.840			
			Mezisoučet		6.840			
			"K.A 11 (oplechování parapetu): (1'13+1'7)''0.40		8.000			
			Mezisoučet		8.000			
			"K.A 02 (svody - průměr 100 mm) (12.00'1+11.30'3)''0.314		14.413			
			Mezisoučet		14.413			
			"K.A 01 (žlab - rš 550 mm): (23.00'1+23.50'1)''0.55'2		51.150			
			Mezisoučet		51.150			
			"kotlík 4'0.5		2.000			
			Mezisoučet		2.000			
			Součet		122.291			
455	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	122.291	97.70	11 947.83	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783415101					
			"K.A 09 (oplechování balkónu): 1.5'7.2'1.05+(1.3'2.1)''2'1.05		17.073			
			Mezisoučet		17.073			
			"K.A 09 (oplechování říms) (1.3'2+2.1)''2+(1.5'2+7.2)''1'1'0.40		7.840			
			Mezisoučet		7.840			
			"K.A 10 (oplechování parapetu) (2.65'2+2.32'2+1.5'3+1.4'8)''0.40		10.256			
			Mezisoučet		10.256			
			"K.A 10 (okapnice parapetu - styk rám okno : parapet) (1'8+0.9'7)''0.33		4.719			
			Mezisoučet		4.719			
			"K.A 10 (oplechování říms nad okny) (2.7+1.8'8)''0.4		6.840			
			Mezisoučet		6.840			
			"K.A 11 (oplechování parapetu): (1'13+1'7)''0.40		8.000			
			Mezisoučet		8.000			
			"K.A 02 (svody - průměr 100 mm) (12.00'1+11.30'3)''0.314		14.413			
			Mezisoučet		14.413			
			"K.A 01 (žlab - rš 550 mm): (23.00'1+23.50'1)''0.55'2		51.150			
			Mezisoučet		51.150			
			"kotlík 4'0.5		2.000			
			Mezisoučet		2.000			
			Součet		122.291			
456	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	122.291	101.00	12 351.39	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783417101					
			"K.A 09 (oplechování balkónu): 1.5'7.2'1.05+(1.3'2.1)''2'1.05		17.073			
			Mezisoučet		17.073			
			"K.A 09 (oplechování říms) (1.3'2+2.1)''2+(1.5'2+7.2)''1'1'0.40		7.840			
			Mezisoučet		7.840			
			"K.A 10 (oplechování parapetu) (2.65'2+2.32'2+1.5'3+1.4'8)''0.40		10.256			
			Mezisoučet		10.256			
			"K.A 10 (okapnice parapetu - styk rám okno : parapet) (1'8+0.9'7)''0.33		4.719			
			Mezisoučet		4.719			
			"K.A 10 (oplechování říms nad okny) (2.7+1.8'8)''0.4		6.840			
			Mezisoučet		6.840			
			"K.A 11 (oplechování parapetu): (1'13+1'7)''0.40		8.000			
			Mezisoučet		8.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "K.A 02 (svody - průměr 100 mm)					
			VV (12.00*1+11.30*3)*0.314		14.413			
			VV Mezisoučet		14.413			
			VV "K.A 01 (žlao - rš 550 mm)					
			VV (23.00*1+23.50*1)*0.55*2		51.150			
			VV Mezisoučet		51.150			
			VV "kotlík					
			VV 4*0.5		2.000			
			VV Mezisoučet		2.000			
			VV Součet		122.291			
457	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	216.110	50.00	10 805.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823137					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "fasáda P.A 01"229.976		229.976			
			VV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah.					
			VV šachtou"0.5*10.75		5.375			
			VV "špalety - okno O.A 03"0.2*4.07*13		10.582			
			VV "špalety - okno O.A 04"0.2*5.06*7		7.084			
			VV "špalety - D.A 01a (vrata do dvora)"0.6*8.02*1		4.812			
			VV "odečet okno O.A 03" 0.98*1.545*13		19.683			
			VV "odečet okno O.A 04" 0.98*2.04*7		13.994			
			VV "odečet D.A 01b (vrata do dvora)" 8.042		8.042			
			VV Součet		216.110			
458	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	216.231	63.20	13 665.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823177					
			VV "uliční fasáda					
			VV "fasáda vč. kamenného soklu"267.88		267.880			
			VV "podhled balkónu 2 NP"7.16*1.45		10.382			
			VV "podhled balkónu 3 NP"2.1*1.3*2		5.460			
			VV "špalety - okno O.A 01"0.2*4.53*8		7.248			
			VV "špalety - okno O.A 02"0.2*3.75*7		5.250			
			VV "špalety - D.A 01a (vrata do ulice)"0.75*8.6		6.450			
			VV "špalety - D.A 12 (dveře na oalkón)"0.2*7.735		1.547			
			VV "špalety - D.A 13 (dveře na oalkón)"0.2*5.7*2		2.280			
			VV "odečet okno O.A 01" 0.98*1.775*8		13.916			
			VV "odečet okno O.A 02" 0.8*1.475*7		8.260			
			VV "odečet - D.A 01a (vrata do ulice)"-8.885		-8.885			
			VV "odečet - D.A 12 (dveře na oalkón)"-4.847		-4.847			
			VV "odečet - D.A 13 (dveře na oalkón)"-0.9*2.4*2		-4.320			
			VV "odečet - D.A 02 (pravý výkladec)"-6.75*2.8		-18.900			
			VV "odečet D.A 02 (levý výkladec)" 6.75*3.25		21.938			
			VV "odečet kamenný sokl" 4.74		4.740			
			VV "odečet kamenný sokl" 3.49		3.490			
			VV "odečet pamětní deska v úrovni chodníku" 0.6*0.8		0.480			
			VV "odečet - podokenní pamětní deska 2 NP"-0.7*0.35*2		-0.490			
			VV Součet		216.231			
459	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	216.110	148.00	31 984.28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827427					
			VV "dvorní fasáda					
			VV "fasáda P.A 01"229.976		229.976			
			VV "pohledová plocha fasády - opravy části fasády za výřah.					
			VV šachtou"0.5*10.75		5.375			
			VV "špalety - okno O.A 03"0.2*4.07*13		10.582			
			VV "špalety - okno O.A 04"0.2*5.06*7		7.084			
			VV "špalety - D.A 01a (vrata do dvora)"0.6*8.02*1		4.812			
			VV "odečet okno O.A 03" 0.98*1.545*13		19.683			
			VV "odečet okno O.A 04" 0.98*2.04*7		13.994			
			VV "odečet D.A 01b (vrata do dvora)" 8.042		8.042			
			VV Součet		216.110			
460	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	216.231	188.00	40 651.43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827467					
			VV "uliční fasáda					
			VV "fasáda vč. kamenného soklu"267.88		267.880			
			VV "podhled balkónu 2 NP"7.16*1.45		10.382			
			VV "podhled balkónu 3 NP"2.1*1.3*2		5.460			
			VV "špalety - okno O.A 01"0.2*4.53*8		7.248			
			VV "špalety - okno O.A 02"0.2*3.75*7		5.250			
			VV "špalety - D.A 01a (vrata do ulice)"0.75*8.6		6.450			
			VV "špalety - D.A 12 (dveře na oalkón)"0.2*7.735		1.547			
			VV "špalety - D.A 13 (dveře na oalkón)"0.2*5.7*2		2.280			
			VV "odečet okno O.A 01" 0.98*1.775*8		13.916			
			VV "odečet okno O.A 02" 0.8*1.475*7		8.260			
			VV "odečet - D.A 01a (vrata do ulice)"-8.885		-8.885			
			VV "odečet - D.A 12 (dveře na oalkón)"-4.847		-4.847			
			VV "odečet - D.A 13 (dveře na oalkón)"-0.9*2.4*2		-4.320			
			VV "odečet - D.A 02 (pravý výkladec)"-6.75*2.8		-18.900			
			VV "odečet - D.A 02 (levý výkladec)" 6.75*3.25		21.938			
			VV "odečet kamenný sokl" 4.74		4.740			
			VV "odečet kamenný sokl" 3.49		3.490			
			VV "odečet pamětní deska v úrovni chodníku" 0.6*0.8		0.480			
			VV "odečet - podokenní pamětní deska 2 NP"-0.7*0.35*2		-0.490			
			VV Součet		216.231			
461	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	8.780	599.00	5 259.22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783947161					
			VV "SKL A 08 - ZED VÝTAHU VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "nátěr dna výřahové šachty"					
			VV 1.60*1.55		2.480			
			VV 1.60*2*1+1.55*1*2		6.300			
			VV Součet		8.780			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

275 600.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 043.770	5,62	5 865,99	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/784171101					
			Online PSC					
			VV "1NP"226.4		226.400			
			VV "2NP"230.63		230.630			
			VV "3NP"223.39		223.390			
			VV "4NP"214.4		214.400			
			VV "5NP"96.7		96.700			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno nástupní"3.4'1.51		5.134			
			VV "schodiště 1-2NP: mezipodesta"3.9'1.59		6.201			
			VV "schodiště 1-2NP: rameno výstupní"3.4'1.51		5.134			
			VV "schodiště 2-3NP: rameno nástupní"3.4'1.51		5.134			
			VV "schodiště 2-3NP: mezipodesta"3.9'1.59		6.201			
			VV "schodiště 2-3NP: rameno výstupní"3.4'1.51		5.134			
			VV "schodiště 3-4NP: rameno nástupní"3.49'1.51		5.270			
			VV "schodiště 3-4NP: mezipodesta"6.3'1.59		10.017			
			VV "schodiště 3-4NP: rameno výstupní"2.3'1.75		4.025			
			VV Součet		1 043.770			
463	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25µ 4x5m	m2	1 095.959	2,69	2 948,13	CS ÚRS 2021 02
			VV 1043.77*1.05 Přepočtené koeficientem množství		1 095.959			
464	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 940.303	34,70	67 328,51	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/784121001					
			Online PSC					
			VV "stropy					
			VV "mč 1.01"8.5'5.57		47.345			
			VV "mč 1.02"2.14'1.55		3.317			
			VV "mč 1.04"1.61'1.55		2.496			
			VV "mč 1.05"3.58'1.97		7.053			
			VV "mč 1.05 (klenba)"0.73'1.28		0.934			
			VV "mč 1.06 (klenba)"6.21'4.59		28.504			
			VV "mč 1.07"8.4'5.57		46.788			
			VV "mč 1.08"6.77'1.55		10.494			
			VV "mč 1.10"3.9'3.58		13.962			
			VV "mč 1.10 (níka s umyvadlem)"1.5'0.63		0.945			
			VV "mč 1.11"10.46		10.460			
			VV "mč 1.12 (klenba průvlaku)"0.6'4.28'5		12.840			
			VV "mč 1.12 (klenba průvlaku na vraty)"0.4'4.28'2		3.424			
			VV "mč 1.12 (klenba)"3.5'2.35'3		24.675			
			VV "mč 1.12 (klenba)"3.5'2.73		9.555			
			VV "mč 1.12 (klenba)"3.5'2.42		8.470			
			VV "mč 1.12 (klenba)"3.5'2.1		7.350			
			VV "mč 2.01"3.74'3.46		12.940			
			VV "mč 2.01"3.46'1.9		6.574			
			VV "mč 2.01"0.29'1.9		0.551			
			VV "mč 2.01"4.29'1.75		7.508			
			VV "mč 2.01 (klenba)"0.68'4.15		2.822			
			VV "mč 2.01 (klenba)"0.2'2.6		0.520			
			VV "mč 2.01 (klenba)"0.3'2.28		0.684			
			VV "mč 2.02"7.25'5.86		42.485			
			VV "mč 2.03"6.89'5.86		40.375			
			VV "mč 2.04"7.18'5.86		42.075			
			VV "mč 2.05"1.8'1.75		3.150			
			VV "mč 2.06"2.07'1.75		3.623			
			VV "mč 2.07"4.05'3.85		15.593			
			VV "mč 2.08"4.8'3.92		18.816			
			VV "mč 2.08"1.9'1.66		3.154			
			VV "mč 3.01"3.95'3.49		13.786			
			VV "mč 3.01"3.49'1.9		6.631			
			VV "mč 3.01"0.06'1.9		0.114			
			VV "mč 3.01"0.5'3.49		1.745			
			VV "mč 3.01 (klenba)"0.4'2.84		1.136			
			VV "mč 3.01 (klenba)"0.5'2.75		1.375			
			VV "mč 3.02"7.02'5.86		41.137			
			VV "mč 3.03"14.42'5.86		84.501			
			VV "mč 3.06"4.08'4.05		16.524			
			VV "mč 3.07"5.015'3.95		19.809			
			VV "mč 3.07"2.555'1.9		4.855			
			VV Mezisoučet		631.095			
			VV "stěny					
			VV "otvor 01 - (D A 02): nadpraží"2.4'0.85		2.040			
			VV "otvor 01 - (D A 02): osěnění"0.85'2.34'2		3.978			
			VV "otvor 02 (D A 02): nadpraží"0.98'0.2		0.196			
			VV "otvor 02 (D A 02): osěnění"0.2'2.8'2		1.120			
			VV "otvor 03 - (D A 02): nadpraží"2.4'0.85		2.040			
			VV "otvor 03 - (D A 02): osěnění"0.85'2.34'2		3.978			
			VV "otvor 04 (vyrovňovací schody): nadpraží"1.5'0.83		1.245			
			VV "otvor 04 (vyrovňovací schody): osěnění"2.28'2		4.560			
			VV "mč 1.01"3.75'28.14'2.4'2.34'2.098'2.8'1.5'3'1'3		84.049			
			VV "mč 1.02"2.14'3.25'2.1'5'2.5'1'2.5		7.660			
			VV "mč 1.04"3.25'4.77'4.72'1		10.783			
			VV "otvor 05 - (O A 03): nadpraží (klenuté)"0.725'1.465		1.062			
			VV "otvor 05 - (O A 03): osěnění"1.27'2		2.540			
			VV "mč 1.05"3.25'12.56'0.98'1.54'2.58'3.25'1.1'3.25		27.351			
			VV "otvor 06 - (O A 03): nadpraží (klenuté)"0.725'1.565		1.135			
			VV "otvor 06 - (O A 03): osěnění"1.27'2		2.540			
			VV "otvor 07 - (O A 03): nadpraží (klenuté)"0.725'1.565		1.135			
			VV "otvor 07 - (O A 03): osěnění"1.27'2		2.540			
			VV "otvor 08 (D A 03): nadpraží (klenuté)"1.63'0.55		0.897			
			VV "otvor 08 (D A 03): osěnění"0.55'2.4'2		2.640			
			VV "otvor 09 (D A 05a): nadpraží"1'0.83		0.830			
			VV "otvor 09 (D A 05a): osěnění"0.83'2.5'2		4.150			
			VV "mč 1.06"6.21'2'2'2.0.98'1.54'2.1'2.5'1.1'3.35		18.121			
			VV "mč 1.06"10.8'2.2.58'3.25'1.4'2.2.82		7.595			
			VV "otvor 10 - (D A 02): nadpraží"2.4'0.85		2.040			
			VV "otvor 10 - (D A 02): osěnění"0.85'2.34'2		3.978			
			VV "otvor 11 - (D A 02): nadpraží"2.4'0.85		2.040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"otvor 11 - (D A 02):os:ění"0.85*2.34*2		3.978			
VV			"otvor 12 - (D A 02):nadpraži"2.4*0.85		2.040			
VV			"otvor 12 - (D A 02):os:ění"0.85*2.34*2		3.978			
VV			"otvor 13 - (pruchozi otvor na chodou):nadpraži"2.5*0.83		2.075			
VV			"otvor 13 - (pruchozi otvor na chodou):ost:ění"0.83*2.5*2		4.150			
VV			"mč 1.07 ist:ěna - nad místem sanace SKL A 14"5.57*3.35*5.57*2		7.520			
VV			"mč 1.07 "22.37*3.25*2.4*2.34*2*0.98*2.8*2.5*2.5*0.8*2.5*1.5*3.35		45.452			
VV			"otvor 14 - (níka):nadpraži"0.8*0.63		0.504			
VV			"otvor 14 - (níka):ost:ění"0.63*2.5*2		3.150			
VV			"otvor 15 - (D A 03):nadpraži"1*0.36		0.360			
VV			"otvor 15 - (D A 03):os:ění"0.36*2.4*2		1.728			
VV			"otvor 16 - (D A 05a):nadpraži"1*0.83		0.830			
VV			"otvor 16 - (D A 05a):os:ění"0.83*2.5*2		4.150			
VV			"mč 1.08"15.09*3.25*2.5*2.5*0.8*2.5*1*2.4*1.3*2.5*1*2.5		32.643			
VV			"otvor 17 - (O A 03):nadpraži (klenuté)"0.725*1.465		1.062			
VV			"otvor 17 - (O A 03):ost:ění"1.27*2		2.540			
VV			"mč 1.10"16.22*3.25*1*2.5*0.86*1.54*2.76*1*1.125*3.35		42.362			
VV			"otvor 18 - (O A 03):nadpraži (klenuté)"0.725*1.565		1.135			
VV			"otvor 18 - (O A 03):ost:ění"1.27*2		2.540			
VV			"otvor 19 - (D A 05a):nadpraži"1.125*0.49		0.551			
VV			"otvor 19 - (D A 05a):ost:ění"0.49*2.6*2		2.548			
VV			"mč 1.11 (01)"9.12		9.120			
VV			"mč 1.11 (02)"13.16*0.98*1.54		11.651			
VV			"mč 1.11 (03)"8.31		8.310			
VV			"mč 1.11 (04)"1.58		1.580			
VV			"mč 1.11 (05)"6.23*1.3*2.5		2.980			
VV			"mč 1.11 (06)"2.28		2.280			
VV			"otvor 20 - (vstup výtah):nadpraži (klenuté)"0.45*1.54		0.693			
VV			"otvor 20 - (vstup výtah):os:ění"0.45*2.23*2		2.007			
VV			"mč 1.12 (01)"36.21*1.7*4*1.1*2.1*2.29		24.810			
VV			"mč 1.12 (02)"36.21*1.7*3*1.2*2.6*1.2*2.4		25.110			
VV			"otvor 22 - (O A 04):nadpraži (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 22 - (O A 04):ost:ění"1.45*2		2.900			
VV			"mč 2.01"10.94*3.35*4.2*2*0.98*2.04*1.38*2.1		23.352			
VV			"mč 2.01"0.75*2		1.500			
VV			"mč 2.01"0.68*2.445*2		3.325			
VV			"mč 2.01"0.35*2		0.700			
VV			"mč 2.01"0.2*2.445*2		0.978			
VV			"mč 2.01"0.29*3.35*2		1.943			
VV			"mč 2.01"3.46*3.35*1.28*2.1		8.903			
VV			"mč 2.01"0.15*3.35		0.503			
VV			"mč 2.01"0.23*2		0.460			
VV			"mč 2.01"0.3*2.45*2		1.470			
VV			"mč 2.01"4.29*3.35*1.28*2.1		11.684			
VV			"mč 2.01"4.29*3.35*2.49*2		9.392			
VV			"otvor 23 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 23 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 24 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 24 - (O A 01):ost:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 25 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 25 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 26 - (D A 10):nadpraži"0.5*1.28		0.640			
VV			"otvor 26 - (D A 10):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 27 - (D A 11):nadpraži"0.15*2.1		0.315			
VV			"otvor 27 - (D A 11):os:ění"0.375*2		0.750			
VV			"mč 2.02"26.22*3.35*0.98*1.84*3*1.28*2.1*2*2.5		74.739			
VV			"otvor 28 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 28 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 29 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 29 - (O A 01):os:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 30 - (D A 12):nadpraži"1.5*0.84		1.260			
VV			"otvor 30 - (D A 12):os:ění"0.84*2.74*2		4.603			
VV			"otvor 31 - (D A 08):nadpraži"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 31 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 32 - (D A 11):nadpraži"2.1*0.15		0.315			
VV			"otvor 32 - (D A 11):os:ění"0.15*2.5*2		0.750			
VV			"mč 2.03"25.5*3.35*0.98*1.84*2*1.5*2.74*1.28*2.1*2*2.5		70.021			
VV			"otvor 33 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 33 - (O A 01):ost:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 34 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 34 - (O A 01):ost:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 35 - (O A 01):nadpraži (klenuté)"0.588*1.62		0.953			
VV			"otvor 35 - (O A 01):ost:ění"1.34*2		2.680			
VV			"otvor 36 - (D A 08):nadpraži"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 36 - (D A 08):os:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):nadpraži"1*0.5		0.500			
VV			"otvor 37 - (D A 14a):ost:ění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mč 2.04"26.08*3.35*0.98*1.84*3*2*2.5*1.28*2.1*1*2.1		72.170			
VV			"mč 2.05"1.8*3.35*2*1*2.1*1.08*2.1*0.2*2.3		7.232			
VV			"mč 2.06"2.07*3.35*2		13.869			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):nadpraži"1.08*0.48		0.518			
VV			"otvor 38 - (otvor pruchod):ost:ění"0.48*2.1*1		1.008			
VV			"otvor 39 - (O A 04):nadpraži (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 39 - (O A 04):ost:ění"1.28*2		2.560			
VV			"mč 2.07"16.2*3.35*1.08*2.1*0.98*2.04*0.4*2.3*8.73*1		40.353			
VV			"otvor 40 - (O A 04):nadpraži (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 40 - (O A 04):ost:ění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 41 - (O A 04):nadpraži (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 41 - (O A 04):ost:ění"1.45*2		2.900			
VV			"otvor 42 - (D A 08):nadpraži"1.38*0.55		0.759			
VV			"otvor 42 - (D A 08):ost:ění"0.55*2.1*1		1.155			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchozí):nadpraži"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 43 - (otvor pruchozí):ost:ění"0.5*2.1*1		1.050			
VV			"mč 2.08"13.52*3.35*0.98*2.04*2*1.38*2.1*1.28*2.1		35.708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mě 2.08*1.66*3.35-1.28*2.1-1.28*2.1		0.185			
VV			"otvor 44 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 44 - (O.A 03):ostění"1.136*2		2.272			
VV			"mě 3.01*11.39*3.44-4.2*2-0.98*1.54-1.28*2.1		26.584			
VV			"mě 3.01*3.49*0.25*2		1.745			
VV			"mě 3.01*0.5*3.2*2		3.200			
VV			"mě 3.01*0.4*2		0.800			
VV			"mě 3.01*0.4*2.45*2		1.960			
VV			"mě 3.01*0.06*3.44*2		0.413			
VV			"mě 3.01*3.49*3.44-1.28*2.1		9.318			
VV			"mě 3.01*0.33*2		0.660			
VV			"mě 3.01*0.5*2.45*2		2.450			
VV			"mě 3.01*2.5*2.5*2-0.17*2.3		12.109			
VV			"mě 3.01*1.59*2.5*2-1*2.1-0.1*2.3		5.620			
VV			"otvor 46 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 46 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 47 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 47 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 48 - (D.A 13):nadpraží"0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 48 - (D.A 13):ostění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 49 - (D.A 08):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 49 - (D.A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 50 - (D.A 10):nadpraží"1.225*0.18		0.221			
VV			"otvor 50 - (D.A 10):ostění"0.18*2.1*2		0.756			
VV			"mě 3.02*25.76*3.44 0.88*1.54*2 0.95*2.49 1.28*2.1 1.225*2.1		78.278			
VV			"otvor 51 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 51 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 52 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 52 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 53 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 53 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 54 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 54 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 55 - (O.A 02):nadpraží (klenuté)"0.59*1.542		0.910			
VV			"otvor 55 - (O.A 02):ostění"1.175*2		2.350			
VV			"otvor 56 - (D.A 13):nadpraží"0.95*0.84		0.798			
VV			"otvor 56 - (D.A 13):ostění"0.84*2.49*2		4.183			
VV			"otvor 57 - (D.A 08):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 57 - (D.A 08):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"otvor 58 - (D.A 08):ostění"0.5*2.1		1.050			
VV			"mě 3.03*10.56*3.44 0.88*1.54*5 0.95*2.49 1.225*2.1 1.28*2.1 1*2.1 0.28*2.3		122.380			
VV			"mě 3.04*2.02*2.5		5.050			
VV			"mě 3.04*2.165*2.5-1*2.1		3.313			
VV			"otvor 59 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 59 - (O.A 03):ostění"1.05*2		2.100			
VV			"otvor 60 - (D.A 17):nadpraží"1*0.3		0.300			
VV			"otvor 60 - (D.A 17):ostění"0.3*2.1*2		1.260			
VV			"mě 3.06*16.26*3.44 0.98*1.54 1*2.1		52.325			
VV			"otvor 61 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 61 - (O.A 03):ostění"1.136*2		2.272			
VV			"otvor 62 - (O.A 03):nadpraží (klenuté)"0.588*1.59		0.935			
VV			"otvor 62 - (O.A 03):ostění"1.136*2		2.272			
VV			"otvor 63 - (D.A 08):nadpraží"1.28*0.3		0.384			
VV			"otvor 63 - (D.A 08):ostění"0.3*2.1*2		1.260			
VV			"otvor 64 - (pruchozí otvor):nadpraží"1.28*0.5		0.640			
VV			"otvor 64 - (pruchozí otvor):ostění"0.5*2.1*2		2.100			
VV			"mě 3.07*13.97*3.44 0.98*1.54*2 1.28*2.1 1.28*2.1		39.662			
VV			"mě 3.07*2.555*3.44*2 1.28*2.1*2		12.202			
VV			"odečet plochy překladu" 30.3242		30.324			
VV			Mezisoučet		1 309.208			
VV			Součet		1 940.303			
465	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	192.638	37.50	7 223.93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/784121007					
VV			"strop schodiště (klenoa) 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.89		6.426			
VV			"strop schodiště (klenoa) 1-2NP: mezipodesta"3.73*2.06		7.684			
VV			"strop schodiště (klenoa) 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.89		6.426			
VV			"strop schodiště (klenoa) 2-3NP: rameno nástupní"3.36*1.89		6.350			
VV			"strop schodiště (klenoa) 2-3NP: mezipodesta"3.7*2.06		7.622			
VV			"strop schodiště (klenoa) 2-3NP: rameno výstupní"3.36*1.89		6.350			
VV			Mezisoučet		40.858			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (P)"14.5		14.500			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno nástupní (L)"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (P)"12.6		12.600			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: mezipodesta (L)"1.96		1.960			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (P)"13.1		13.100			
VV			"stěna schodiště 1-2NP: rameno výstupní (L)"9.17		9.170			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (P)"14.66		14.660			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno nástupní (L)"9.34		9.340			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (P)"12.13		12.130			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: mezipodesta (L)"1.9		1.900			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (P)"13.25		13.250			
VV			"stěna schodiště 2-3NP: rameno výstupní (L)"7.93		7.930			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (P)"7.92		7.920			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno nástupní (L)"10.9		10.900			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (P)"1.32		1.320			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: mezipodesta (L)"7.28		7.280			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (P)"1.26		1.260			
VV			"stěna schodiště 3-4NP: rameno výstupní (L)"3.39		3.390			
VV			Mezisoučet		151.780			
VV			Součet		192.638			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
466	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 105.228	24,00	50 525.47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111					
		VV	528.806+102.289+38.539+1336.936+65.137+22.381+11.14		2 105.228			
		VV	Součet:		2 105.228			
467	K	784181117	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	192.638	25,40	4 893.01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181117					
		VV	192.638		192.638			
		VV	Součet:		192.638			
468	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	120.868	12,00	1 450.42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191001					
		VV	"D A 02 - výkladec (uliční fasáda)"2.4*2.34*4		22.464			
		VV	"D A 02 - dveře (uliční fasáda)"0.98*2.9*2		5.684			
		VV	"D A 12 (uliční fasáda)"1.5*2.74*1		4.110			
		VV	"D A 13 (uliční fasáda)"0.95*2.49*2		4.731			
		VV	"O A 01 (uliční fasáda)"0.98*1.84*8		14.426			
		VV	"O A 02 (uliční fasáda)"0.88*1.54*7		9.486			
		VV	"O A 03 (dvorní fasáda - 1NP)"0.86*1.54*6		7.946			
		VV	"O A 03 (dvorní fasáda - 3NP)"0.98*1.54*7		10.564			
		VV	"O A 04 (dvorní fasáda)"0.98*2.04*7		13.994			
		VV	"vikýře"0.95*1.375*10		13.063			
		VV	"střešní okno"6*0.6*4		14.400			
		VV	Součet		120.868			
469	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	991.520	2,98	2 954.73	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191007					
		VV	"1NP"226.4		226.400			
		VV	"2NP"230.63		230.630			
		VV	"3NP"223.39		223.390			
		VV	"4NP"214.4		214.400			
		VV	"5NP"96.7		96.700			
		VV	Součet		991.520			
470	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	52.250	3,54	184.97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191009					
		VV	"schodiště 1-2NP: rameno nástupní"3.4*1.51		5.134			
		VV	"schodiště 1-2NP: mezipodesta"3.9*1.59		6.201			
		VV	"schodiště 1-2NP: rameno výstupní"3.4*1.51		5.134			
		VV	"schodiště 2-3NP: rameno nástupní"3.4*1.51		5.134			
		VV	"schodiště 2-3NP: mezipodesta"3.9*1.59		6.201			
		VV	"schodiště 2-3NP: rameno výstupní"3.4*1.51		5.134			
		VV	"schodiště 3-4NP: rameno nástupní"3.49*1.51		5.270			
		VV	"schodiště 3-4NP: mezipodesta"6.3*1.59		10.017			
		VV	"schodiště 3-4NP: rameno výstupní"2.3*1.75		4.025			
		VV	Součet		52.250			
471	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	3 066.904	40,40	123 902.92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101					
		VV	528.806+102.289+38.539+1336.936+65.137+22.381+11.14		2 105.228			
		VV	206.879+228.975+525.822		961.676			
		VV	Součet:		3 066.904			
472	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	192.638	43,20	8 321.96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221107					
		VV	192.638		192.638			
		VV	Součet:		192.638			
	D	OST	Ostatní				1 518 000,00	
473	K	OST 01	D+M výtahu budova A, podrobný popis viz. PD	kpl	1.000	850 000,00	850 000,00	
		P	Poznámka k položce: podrobný popis viz. PD					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet:		1.000			
474	K	OST 02	D+M prosklená stěna 3500/3420 mm vč. dvoukřídlych dveří 2500/2400 mm, 3x fixní panel, křídlo - čiré sklo, kalené, bezpečnostní, zárubeň - plech, atypická, bezrámová, segmentov., nerez, kování - klika nerez paniková, panty - nerez čepy v podlaze a nadpraží, bez zámku, stavěč, ozn. PS:A 01a	ks	1.000	180 000,00	180 000,00	
		P	Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, stavěče, pomocného materiálu					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet:		1.000			
475	K	OST 03	D+M prosklená stěna 3500/3230 mm vč. dvoukřídlych dveří 2500/2400 mm, 3x fixní panel, křídlo - čiré sklo, kalené, bezpečnostní, zárubeň - atypická, bezrámová, segmentov., nerez, kování - klika nerez paniková, panty - nerez čepy v podlaze a nadpraží, bez zámku, stavěč, ozn. PS:A 01b	ks	1.000	180 000,00	180 000,00	
		P	Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, stavěče, pomocného materiálu					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet:		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	OST 04	D+M prosklená stěna 2765/2350 mm vč. dvoukřídlych dveří 1800/2265 mm. 2x fixní panel, požár. odolnost EI15DP3-C3 / EI30. křídlo - dřevěný rám, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností. čiré sklo, bezpečnostní, zárubeň - dřev., rámová, plná prosklená pole, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, paniková úprava, slavěč, ozn. PS/A 02	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
477	K	OST 05	D+M prosklená stěna 1250/2350 mm vč. dveří 800/2265 mm (L). 1x fixní panel, požár. odolnost EI15DP3-C3 / EI30. křídlo - dřevěný rám, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností. čiré sklo, bezpečnostní, zárubeň - dřev., rámová, plná prosklená pole, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, paniková úprava, slavěč, ozn. PS/A 03	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, slavěče, pomocného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
478	K	OST 06	D+M prosklená stěna 1250/2350 mm vč. dveří 800/2265 mm (P). 1x fixní panel, požár. odolnost EI15DP3-C3 / EI30. křídlo - dřevěný rám, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností. čiré sklo, bezpečnostní, zárubeň - dřev., rámová, plná prosklená pole, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - klika nerez, panty nerez, zámek vložkový, paniková úprava, slavěč, ozn. PS/A 03	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, slavěče, pomocného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
479	K	OST 7	Přenosné hasicí přístroje, hasicí přístroj typ PG6, hasicí schopnost 21A, 113B	ks	20,000	1 500,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, přichycení, kotvení "požární úsek A N01.01. A N01.03. A N02.01. A N02.02. A N02.03. A N03.01. A N03.02. A N03.03. A N04.01. A N04.02. A N04.03					
	VV		2+2+3+1+2+2+1+2+3+1+1		20,000			
	VV		Součet:		20,000			
480	K	OST 8	Přenosné hasicí přístroje, hasicí přístroj typ H4, hasicí schopnost 55B	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, přichycení, kotvení "požární úsek A-N01.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
481	K	OST 9	Informační a bezpečnostní značení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, přichycení, kotvení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálu 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 dodavatelem firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

4 752 598,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 752 598,77	21,00%	998 045,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 750 644,51

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 752 598,77
D1 - Silnoproud C21M	1 074 146,70
D2.01 - Silnoproud C21M - svítidla vč zdrojů LED/zářivka/výbojka	1 851 749,04
D2.02 - Silnoproud C21M - svítidla vč zdrojů LED/zářivka/výbojka	125 550,00
D3 - Hromosvod C21M	49 033,32
D4 - Zemní práce C46M	25 102,37
D5 - Slaboproud C22M	1 002 823,90
D6 - Stavební práce C801-3	106 760,29
D7 - Rozvaděče RE + SP - kontrola a doplnění HR	78 903,84
D8 - Rozvaděč RA1	52 249,99
D9 - Rozvaděč RA2	48 530,38
D10 - Rozvaděč RA3	45 182,38
D11 - Rozvaděč RA4	44 451,86
D12 - Rozvodnice osvětlení RA202	8 649,00
D13 - Rozvodnice osvětlení RA203	8 649,00
D14 - Rozvodnice osvětlení RA204	8 649,00
D15 - Rozvodnice osvětlení RA302	9 951,00
D16 - Rozvodnice osvětlení RA303	16 228,50
D17 - HZS	56 860,20
D18 - Dodávky	139 128,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Projektant: Ing. arch. Ondřej Tuček

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

Zpracovatel: Vypíň údaj

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

Náklady soupisu celkem

4 752 598,77

D		D1	Sílnoproud C21M	1 074 146,70				
1	K	210010021	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (PU)	m	345.000	30.48	10 515.60	
2	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	m	345.000	35.48	12 240.60	
3	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	172.500	42.05	7 253.63	
4	K	210010123	trubka ochr. KOPODUR 50 (PU)	m	69.000	60.31	4 161.39	
5	K	210010301	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	151.000	61.01	9 212.51	
6	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.KR 68 kruh.vč.zap.	ks	76.000	73.47	5 583.72	
7	K	210010332	krab.lístový rozv.typ 2789 s víčkem.svork. vč.zap.	ks	30.000	120.90	3 627.00	
8	K	215012210	lišta vkládací 20mm	m	276.000	49.20	13 579.20	
9	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	222.000	20.46	4 542.12	
10	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	65.000	72.54	4 715.10	
11	K	210110041	spin.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	7.000	1 019.28	7 134.96	
12	K	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	ks	28.000	1 043.46	29 216.88	
13	K	210110044A	sériový přep.stříd. řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	7.000	1 236.90	8 658.30	
14	K	210110044B	dvojitý přep.stříd. řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	9.000	1 264.80	11 383.20	
15	K	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	23.000	1 037.88	23 871.24	
16	K	210110046	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	2.000	1 094.61	2 189.22	
17	K	210110091P	soumrakový a pohybový spínač 230V:10:15 lx:0-10 minnut "Sr"	ks	25.000	1 683.30	42 082.50	
18	K	210110092P	soumrakový spínač 230V:10:0-50 lx "St"	ks	1.000	962.55	962.55	
19	K	210111011	zás. zapuštěné podlahová krabice modulová 10/16A 250V 2P+Z	ks	26.000	2 046.00	53 196.00	
20	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10:16A 250V 2P+Z	ks	49.000	827.70	40 557.30	
21	K	210111013	dvozás.polozap./zapusťené 10:16A 250V 2P+Z	ks	205.000	827.70	169 678.50	
22	K	210111021	zás.IP54 10:16A 250V 2P+Z	ks	9.000	246.45	2 218.05	
23	K	210111105	podlahová krabice 12 pozic (2-6 x zás. 230V, 1-3x RJ45) "PK12"	ks	6.000	5 115.00	30 690.00	
24	K	P210202021	VZT ventilátor s doběhem "V"	ks	15.000	1 506.60	22 599.00	
25	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	47.000	65.10	3 059.70	
26	K	210220321P	svorka na potrubí "ó kroužek" pod vodovodní sroubení	ks	47.000	65.10	3 059.70	
27	K	210800545	CY 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	m	207.000	27.08	5 605.56	
28	K	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	103.500	31.62	3 272.67	
29	K	210800549	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	18.400	77.10	1 418.64	
30	K	210800650	CYA 35 mm2 zelenožlutý (PU)	m	40.250	142.01	5 715.90	
31	K	210810045	CYKY-CYKYm O3(3A) x1.5 mm2 750V (PU)	m	264.500	47.95	12 682.78	
32	K	210810045.1	CYKY-CYKYm J3(3C) x1.5 mm2 750V (PU)	m	1 449.000	47.95	69 479.55	
33	K	210810046	CYKY-CYKYm J3(3C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	2 208.000	57.89	127 821.12	
34	K	210810050	CYKY-CYKYm J4(4C)x1.5 mm2 750V (PU) (MaR:ÚT)	m	402.500	56.93	22 914.33	
35	K	210810053	CYKY-CYKYm J4(4B)x10 mm2 750V (PU)	m	155.250	167.59	26 018.35	
36	K	210810054	CYKY-CYKYm J4(4B)x16 mm2 750V (PU)	m	23.000	250.54	5 762.42	
37	K	210810055	CYKY-CYKYm J5(5C)x1.5 mm2 750V (PU)	m	1 322.500	58.03	76 744.68	
38	K	210810056	CYKY-CYKYm J5(5C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	1 322.500	74.21	98 142.73	
39	K	210810058	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	356.500	137.00	48 840.50	
40	K	210810111	CYKY-CYKYm J4(4B) 4x50 mm2 1kV (PU)	m	34.500	731.91	25 250.90	
41	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU) (MaR:ÚT)	m	322.000	49.10	15 810.20	
234	K	210860229	SYKFY 25X2X0.50	m	60.000	44.64	2 678.40	

D D2.01 Sílnoproud C21M - svítidla vč zdrojů LED/zářivka/výbojka

1 851 749,04

42	K	POZN. 01	Design svítidel se řídí „KATALOGEM SVÍTIDEL“ - viz. PD			0.00		
43	K	P-01S	svít. závěsné stropní - anulod 500x90 mm cca 4000 lm "01S"	ks	22.000	11 625.00	255 750.00	
44	K	P-01S:N	shodně s "01S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "01S:N"	ks	12.000	12 973.50	155 682.00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	P-04S	svit. přisazené - podélné 610x100x75 mm cca 2000 lm "04S"	ks	17,000	1 912,08	32 505,36	
46	K	P-04S/N	shodné s "04S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "04S/N"	ks	5,000	3 028,08	15 140,40	
47	K	P-07S	svit. závěsné stropní - kulaté 300x000 mm cca 2500 lm "07S"	ks	22,000	3 938,55	86 648,10	
48	K	P-07S/N	shodné s "07S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "07S/N"	ks	18,000	5 449,80	98 096,40	
49	K	P-08aS	Scénické efektové otočné osv. LED reflektor IP20 - 19W	ks	4,000	3 720,00	14 880,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Osvětlení: kotveno po paru na světlouho listu, celkem 2 pary (jeden par = 2 ks svítidel) na 2 listech Listové svítidlo s třícukhovými adaptérem regulace světelného toku prvkem na svítidle (otočný, posuvný) v rozsahu 100% - 1% Teplota chromatičnosti Tcn 3000K + - 100K CRI ≤ 90 SDCM ≥ 2 Maximální příkon svítidla 20W Maximální hmotnost svítidla: 1,25kg Barva těla svítidla: bílá Třída ochrany: I, II, Možnost výměny optiky vzájemně mezi svítidly. Možnost změny charakteru vyzářování na wallwash. Možnost doplnění cenného příslušenství. Požadavek na plynulý úbytek světelného toku za uhlí poloviční svítivosti. Živčnost-LLMF min. 50tis h L90-P10. Směrování svítidla v rozsahu 360° x 90° Charakter vyzářování osové rotačně souměrná Úhel poloviční svítivosti v rozsahu 15°-19° Minimální osová svítivost Io: 10500cd					
50	K	P-08bS	Scénické efektové otočné osv. LED reflektor IP20 - 12W	ks	18,000	3 720,00	66 960,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Listové svítidlo s třícukhovými adaptérem, regulace světelného toku prvkem na svítidle (otočný, posuvný) v rozsahu 100% - 1% Teplota chromatičnosti Tcn 3000K + - 100K CRI ≤ 90 SDCM ≥ 2 Maximální příkon svítidla 25W Maximální hmotnost svítidla: 1,25kg Barva těla svítidla: bílá Třída ochrany: I, II, Možnost výměny optiky vzájemně mezi svítidly. Možnost změny charakteru vyzářování na wallwash. Možnost doplnění cenného příslušenství. Požadavek na plynulý úbytek světelného toku za uhlí poloviční svítivosti. Živčnost-LLMF min. 50tis h L90-P10. Směrování svítidla v rozsahu 360° x 90° Charakter vyzářování osové rotačně souměrná Úhel poloviční svítivosti v rozsahu 27°-33° Minimální osová svítivost Io: 5000cd					
51	K	P-08cS	Scénické efektové pevné osv. LED reflektor IP20 - 12W	ks	18,000	3 720,00	66 960,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Listové svítidlo s třícukhovými adaptérem, regulace světelného toku prvkem na svítidle (otočný, posuvný) v rozsahu 100% - 1% Teplota chromatičnosti Tcn 3000K + - 100K CRI ≤ 90 SDCM ≥ 2 Maximální příkon svítidla 25W Maximální hmotnost svítidla: 1,25kg Barva těla svítidla: bílá Třída ochrany: I, II, Možnost výměny optiky vzájemně mezi svítidly. Možnost změny charakteru vyzářování na wallwash. Možnost doplnění cenného příslušenství. Požadavek na plynulý úbytek světelného toku za uhlí poloviční svítivosti. Živčnost-LLMF min. 50tis h L90-P10. Směrování svítidla v rozsahu 360° x 90° Charakter vyzářování osový eliptický Úhel poloviční svítivosti v rozsahu (54° - 65°) x (15° - 25°) Minimální osová svítivost Io: 4000cd					
52	K	P-10aS	designové svit. stropní 1500x1500x80 mm/IP20, 8000-1000lm "10aS"	ks	4,000	32 550,00	130 200,00	
53	K	P-10bS	designové svit. nástěnné 500x500x50 mm/IP20, 2000-2500lm "10bS"	ks	9,000	23 250,00	209 250,00	
54	K	P-10cS	světelná rampa pro reflektory "10cS" (bez refl. Fx/SKx/Wx)	ks	65,000	2 790,00	181 350,00	
55	K	P-11S	svit. přisazené - kulaté-ploché 172x80 mm cca 3750 lm "11S"	ks	10,000	8 730,84	87 308,40	
56	K	P-11S/N	shodné s "11S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "11S/N"	ks	5,000	11 057,70	55 288,50	
57	K	P-11Sz	svit. závěsné - kulaté-ploché 172x80 mm cca 3750 lm "11Sz"	ks	2,000	8 730,84	17 461,68	
58	K	P-11Sz/N	shodné s "11Sz" doplněné o autonomní NZ 60 minut "11Sz/N"	ks	1,000	11 057,70	11 057,70	
59	K	P-13S	svit. bodové zapuštěné LED 10-12W cca 1000-1200 lm "13S"	ks	57,000	827,70	47 178,90	
60	K	P-14aS	přisazené svit.zař. 1x58W "14aS"	ks	1,000	930,00	930,00	
61	K	P-14aS/N	shodné s "14aS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "14aS/N"	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	P-15S	svit. nástěnné nepřímé osv. stropu 650x190x85mm/alt. 680x360x680 mm: cca 850 lm "15S"	ks	8.000	8 630,40	69 043,20	
63	K	P-15S:N	shodné s "15S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "15S/N"	ks	4.000	11 085,60	44 342,40	
64	K	P-23Sb	nástěnný LED reflektor 50W:IP54. "23Sb"	ks	4.000	2 790,00	11 160,00	
233	K	P-24S	Uliční fasáda osv. LED reflektor IP 65 - 2W až 96 W	ks	4.000	2 790,00	11 160,00	
	VV		4		4.000			
	VV		Součet:		4.000			
65	K	P-27S	LED pásek 15-17W/m v zapuštěné liště, pod omítkou v nábytku "27S" včetně napájecích zdrojů	m	18.000	604,50	10 881,00	
66	K	P-29S	LED pásek 9-12W/m v zapuštěné liště, montáž na světelnou lištu 10cS, svítí na strop "29S"	ks	65.000	558,00	36 270,00	
67	K	210200003P-J	přisazený LED panel 600x600, cca 3100 lm:IP20 "J" min. IP20	ks	12.000	3 720,00	44 640,00	
68	K	210200003P-K	přisazený LED panel 600x600, cca 3500 lm:IP20 "K" min. IP20	ks	24.000	3 720,00	89 280,00	
	D	D2.02	Silnoproud C21M - svítidla vč zdroji LED/zářivka/vybojka				125 550,00	
69	K	POZN. 02	Design svítidel se řídí „KATALOGEM STÍVTIDEL“ - viz. PD		0.000	0,00	0,00	
70	K	P-S	Nouzové svítidlo EXIT LED cca 6W se sipkou ve směru úniku stále svítí. NZ 60 minut, včetně zdroje "S"	ks	54.000	2 325,00	125 550,00	
	D	D3	Hromosvod C21M				49 033,32	
71	K	210220001 8	uzem.na povrchu AlMgSi D=8 mm včetně podpěr	m	243.750	93,00	22 668,75	
72	K	210220001-10	uzem.na povrchu AlMgSi D=10 mm včetně podpěr - svod	m	100.000	93,00	9 300,00	
73	K	210220003	uzem.na povrchu FeZn D=10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	12.500	66,96	837,00	
74	K	210220004	uzem. v zemi FeZn D=10(8 pro VO) mm vč.svorek: propoj.aj.	m	12.500	93,00	1 162,50	
75	K	210220005	uzem. v zemi FeZn 30 x 4 mm vč.svorek: propoj.aj.	m	37.500	93,00	3 487,50	
76	K	210220008-1	pomocný jimač AlMgSi:Nerez 10:60 vč.upevnění, připojení	ks	15.000	465,00	6 975,00	
77	K	210220009	nerezové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS:SR 03)	ks	35.000	32,55	1 139,25	
78	K	210220010	nerezové svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	42.000	29,76	1 249,92	
79	K	210220011	zemní nerezová zkušební svorka hromosvodová (ZSS)	ks	4.000	41,85	167,40	
80	K	210220012	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 3m	ks	4.000	511,50	2 046,00	
	D	D4	Zemní práce C46M				25 102,37	
81	K	460010011	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehled.terénu	m	33.000	32,55	1 074,15	
82	K	460030071	bourání živých povrchů:dlážby do 3 10cm	m2	9.900	94,86	939,11	
83	K	460200153	kabel.rýha 35cm šíř. 50cm hl. zem.tř.3 (hromosvod)	m	33.000	214,83	7 089,39	
84	K	460560153	ruč. zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3 (hromosvod)	m	33.000	58,59	1 933,47	
85	K	460620013P	provizorní položení dlážby	m2	27.500	511,50	14 066,25	
	D	D5	Slaboproud C22M				1 002 823,90	
86	K	220280221P	UTP 4x2x0.5mm kat. min. 6A (TR)	m	8 533.000	30,23	257 952,59	
87	K	220280450P	koaxiální kabel PTV 75 ohmů s datovou vazbou	m	1 288.000	41,16	53 014,08	
88	K	220330111P	telefonní:PC dvojzásuvka modulová do podlahové krabice 2xRJ45	ks	14.000	320,85	4 491,90	
89	K	220330112P	telefonní:PC dvojzásuvka 2xRJ45	ks	55.000	465,00	25 575,00	
90	K	220330113P	STA zásuvka koncová	ks	16.000	325,50	5 208,00	
91	K	220380306P	"DR.A" RACK 2x 19":45U, 1x UPS cca 6 kVA (minimálně pro SERVER: ROUTER: ADSL:WIFI modem; 6x PATCH panel 24 pozic metal, 6 x převodník optika:metalica)	ks	1.000	37 200,00	37 200,00	
92	K	220380312P	domácí telefon - tlačítka el. vrátiny 1+1 - "EV1"- bzučák, "EV2" odjistění zámku	ks	7.000	1 116,00	7 812,00	
93	K	220380302P	Tablo domácího telefonu	ks	2.000	9 300,00	18 600,00	
94	K	210010003P	trubka ohebn.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	5 554.500	32,55	180 798,98	
95	K	210010301P	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	85.000	37,20	3 162,00	
96	K	210010311P	krab.odbočná s víčkem KO 68 kruh. bez zap.	ks	483.000	60,45	29 197,35	
97	K	220380311P	Pobočková ušlechtlá EZS:EPS "DR.A" a "DRC" (schválená správce EZS)	ks	1.000	23 250,00	23 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - ušlechtlá EZS:EPS do 230 sbemcových periferéri</i>					
98	K	EZS1-P	Magnetický kontakt dveře:okno "M"	ks	87.000	790,50	68 773,50	
	P		<i>Poznámka k položce: - magnety jsou zapuštěné (skryté) v rámech</i>					
99	K	EZS2-P	Prostorové akustické čidlo (tříšták) "PA"	ks	24.000	465,00	11 160,00	
100	K	EZS3-P	Duální detektor PIR + MV(mikrovlny) "D"	ks	23.000	837,00	19 251,00	
101	K	EZS4-P	Vstupní klávesnice - terminál "KEY"	ks	23.000	2 325,00	53 475,00	
102	K	EPS1-P	Opticko - kouřový hlásič "OKH"	ks	49.000	1 395,00	68 355,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	EPS2-P	Termo-opticko - kouřový hlásič "TOKH"	ks	6.000	1 860.00	11 160.00	
104	K	EPS4-P	Multi sířena EPS/EZS jiný zvuk "S"	ks	15.000	1 023.00	15 345.00	
105	K	220281356P	EZS stíněný kabel Cu cca 4x0.5	ks	1 260.000	32.55	41 013.00	
106	K	220281358P	EZS stíněný kabel Cu cca 4x0.25	ks	690.000	32.55	22 459.50	
107	K	220281360P	EPS požární funkční kabel Cu cca 4x0.5	ks	1 400.000	32.55	45 570.00	

D D6 Stavební práce C801-3 106 760,29

108	K	97301-1141	uložení krab. do zdiva dol rozměru 50x50x50mm	ks	524.700	32.55	17 078.99	
109	K	97303-1614	uložení krab. do betonu nad rozměr <50x50x50mm	ks	349.800	51.15	17 892.27	
110	K	97402-9121	uložení trubek PVC 16-23 a kabelu do zdiva včetně vysekání a začištní ryh. hl.30mm š.do 30mm	m	2 876.500	23.25	66 878.63	
111	K	97402-9122	uložení trubek PVC 29-48 a kabelu do zdiva včetně vysekání a začištní ryh. hl.70mm š.do 50mm	m	165.000	29.76	4 910.40	

D D7 Rozvaděče RE + SP - kontrola a doplnění HR 78 903,84

112	K	Pol 01	Montáž atypického OCEP rozvaděče RE 1x nepřímé měření 3x 160A + 4x přímé měření 2x 3x 25A: 1x 3x 32A: 1x 3x 40A - IP40-IP20-EI-30-D1-S	ks	1.000	23 250.00	23 250.00	
113	K	Pol 02	Pojistková skříň SPP5	ks	1.000	5 208.00	5 208.00	
114	K	Pol 03	Pojistky 200A gG	ks	3.000	182.28	546.84	
115	K	Pol 04	Vypínač 3x 250A s výrazací cívkou centrál stop "CS"	ks	1.000	9 300.00	9 300.00	
116	K	Pol 05	Jistič 3x 160A/B	ks	1.000	9 039.60	9 039.60	
117	K	Pol 06	Jistič 3x 40A/B	ks	1.000	632.40	632.40	
118	K	Pol 07	Jistič 3x 32A/B	ks	1.000	482.48	482.48	
119	K	Pol 08	Jistič 3x 25A/B	ks	2.000	411.99	823.98	
120	K	Pol 09	Zkušební svorka 250A	ks	1.000	465.00	465.00	
121	K	Pol 10	PEN svorka 250A 6 pozic	ks	1.000	186.00	186.00	
122	K	Pol 11	Pen svorka 250A 12 pozic	ks	1.000	186.00	186.00	
123	K	Pol 12	Hlavní ochranní svorka HOS 250A	ks	1.000	511.50	511.50	
124	K	Pol 13	Výstupní svorka 25 100	ks	3.000	186.00	558.00	
125	K	Pol 14	Výstupní svorka 10-25	ks	12.000	139.50	1 674.00	
126	K	Pol 15	Montáž atypického OCEP rozvaděče HR: IP40-IP20-EI-30-D1-S	ks	1.000	9 300.00	9 300.00	
127	K	Pol 16	Hlavní vypínač 3x250A	ks	1.000	5 766.00	5 766.00	
128	K	Pol 17	Kombinovaná SPD třídy 1+2 (přepětová ochrana stupeň B+C)	ks	1.000	3 310.80	3 310.80	
129	K	Pol 18	Jistič 3x 63A/B	ks	1.000	1 392.21	1 392.21	
130	K	Pol 19	Jistič 3x 32A/B	ks	1.000	482.48	482.48	
131	K	Pol 20	Jistič 3x 25A/B	ks	1.000	411.99	411.99	
132	K	Pol 21	Jistič 3x 16A/B	ks	1.000	354.56	354.56	
133	K	Pol 22	Výstupní svorka 10-25	ks	36.000	139.50	5 022.00	

D D8 Rozvaděč RA1 52 249,99

134	K	Pol 23	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 4x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40-IP20; EI 30 DP1 S	ks	1.000	9 300.00	9 300.00	
135	K	Pol 24	Vypínač 3x 100A	ks	1.000	1 168.08	1 168.08	
136	K	Pol 25	Kombinovaná SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana dříve stupeně B+C)	ks	1.000	2 771.40	2 771.40	
137	K	Pol 26	Jistič 3x 32A/B	ks	1.000	482.48	482.48	
138	K	Pol 27	Jistič 3x 16A/B	ks	1.000	354.56	354.56	
139	K	Pol 28	Jistič 3x 10A/C	ks	2.000	435.47	870.94	
140	K	Pol 29	Jistič 1x 16A/C+N	ks	6.000	274.54	1 647.24	
141	K	Pol 30	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B:30mA	ks	8.000	1 275.96	10 207.68	
142	K	Pol 31	Jistič 1x 6A/B	ks	5.000	117.37	586.85	
143	K	Pol 32	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B:30mA	ks	15.000	1 116.00	16 740.00	
144	K	Pol 33	Jistič s proudovým chráničem 3x 16A/B:30mA	ks	1.000	1 036.95	1 036.95	
145	K	Pol 34	Propojovací hřeben L1:L2; L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	4.000	186.00	744.00	
146	K	Pol 35	PEN svorka 160A/9 pozic	ks	1.000	186.00	186.00	
147	K	Pol 36	PE svorka 160A/48 pozic	ks	1.000	465.00	465.00	
148	K	Pol 37	N svorka 160A/48 pozic	ks	1.000	465.00	465.00	
149	K	Pol 38	Zkušební svorka 160A	ks	2.000	511.50	1 023.00	
150	K	Pol 39	Stykač 1 x 20A/1+1 x 6A/230V	ks	1.000	469.65	469.65	
151	K	Pol 40	Stykač 3x 25 + 1x 6A/230V	ks	2.000	377.58	755.16	
152	K	Pol 41	Přepínač 1-0-1 6A/230V	ks	3.000	418.50	1 255.50	
153	K	Pol 42	Denní spínací hodiny "DSH" 230V/2x 6A	ks	1.000	883.50	883.50	
154	K	Pol 43	Patrová ochranní svorka OS21 250A	ks	1.000	837.00	837.00	

D D9 Rozvaděč RA2 48 530,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	Pol 44	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 4x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1.000	9 300,00	9 300,00	
156	K	Pol 45	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1.000	1 392,21	1 392,21	
157	K	Pol 46	Kombinovaná SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana dříve stupně B+C)	ks	1.000	2 771,40	2 771,40	
158	K	Pol 47	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B:30mA	ks	15.000	1 275,96	19 139,40	
159	K	Pol 48	Jistič 1x 6A/B	ks	1.000	117,37	117,37	
160	K	Pol 49	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B:30mA	ks	12.000	1 116,00	13 392,00	
161	K	Pol 50	Propojovací hřeben L1:L2: L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	4.000	186,00	744,00	
162	K	Pol 51	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
163	K	Pol 52	N svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
164	K	Pol 53	Zkušební svorka 63A	ks	2.000	511,50	1 023,00	
165	K	Pol 54	Ochranná svorka OSA2 - 63A	ks	1.000	279,00	279,00	

D D10 Rozvaděč RA3 45 182,38

166	K	Pol 55	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 4x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI 30 DP1 S	ks	1.000	9 300,00	9 300,00	
167	K	Pol 56	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1.000	1 392,21	1 392,21	
168	K	Pol 57	Kombinovaná SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana dříve stupně B+C)	ks	1.000	2 771,40	2 771,40	
169	K	Pol 58	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B:30mA	ks	15.000	1 275,96	19 139,40	
170	K	Pol 59	Jistič 1x 6A/B	ks	1.000	117,37	117,37	
171	K	Pol 60	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B:30mA	ks	9.000	1 116,00	10 044,00	
172	K	Pol 61	Propojovací hřeben L1:L2: L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	4.000	186,00	744,00	
173	K	Pol 62	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
174	K	Pol 63	N svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
175	K	Pol 64	Zkušební svorka 63A	ks	2.000	511,50	1 023,00	
176	K	Pol 65	Ochranná svorka OSA3 - 63A	ks	1.000	279,00	279,00	

D D11 Rozvaděč RA4 44 451,86

177	K	Pol 66	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 4x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI 30 DP1 S	ks	1.000	9 300,00	9 300,00	
178	K	Pol 67	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1.000	1 392,21	1 392,21	
179	K	Pol 68	Kombinovaná SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana dříve stupně B+C)	ks	1.000	2 771,40	2 771,40	
180	K	Pol 69	Jistič 3x 16A/B	ks	2.000	354,56	709,12	
181	K	Pol 70	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A/B:30mA	ks	6.000	1 275,96	7 655,76	
182	K	Pol 71	Jistič 1x 6A/B	ks	1.000	117,37	117,37	
183	K	Pol 72	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A/B:30mA	ks	18.000	1 116,00	20 088,00	
184	K	Pol 73	Propojovací hřeben L1:L2: L3 - 100A/10kA-24 pozic	ks	4.000	186,00	744,00	
185	K	Pol 74	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
186	K	Pol 75	N svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
187	K	Pol 76	Zkušební svorka 63A	ks	2.000	511,50	1 023,00	
188	K	Pol 77	Ochranná svorka OSA4 - 63A	ks	1.000	279,00	279,00	

D D12 Rozvodnice osvětlení RA202 8 649,00

189	K	Pol 80	Montáž plast rozvodnice minimálně 1x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1.000	4 650,00	4 650,00	
190	K	Pol 81	Přepínač 1 0-1 min. 16A	ks	1.000	325,50	325,50	
191	K	Pol 82	Přepínač 0-1 - min. 16A	ks	9.000	325,50	2 929,50	
192	K	Pol 83	PE svorka 16A/12 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
193	K	Pol 84	N svorka 16A/6 pozic	ks	3.000	186,00	558,00	

D D13 Rozvodnice osvětlení RA203 8 649,00

194	K	Pol 85	Montáž plast rozvodnice minimálně 1x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1.000	4 650,00	4 650,00	
195	K	Pol 86	Přepínač 1 0-1 min. 16A	ks	1.000	325,50	325,50	
196	K	Pol 87	Přepínač 0-1 - min. 16A	ks	9.000	325,50	2 929,50	
197	K	Pol 88	PE svorka 16A/12 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
198	K	Pol 89	N svorka 16A/6 pozic	ks	3.000	186,00	558,00	

D D14 Rozvodnice osvětlení RA204 8 649,00

199	K	Pol 90	Montáž plast rozvodnice minimálně 1x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1.000	4 650,00	4 650,00	
200	K	Pol 91	Přepínač 1 0-1 min. 16A	ks	1.000	325,50	325,50	
201	K	Pol 92	Přepínač 0-1 - min. 16A	ks	9.000	325,50	2 929,50	
202	K	Pol 93	PE svorka 16A/12 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
203	K	Pol 94	N svorka 16A/6 pozic	ks	3.000	186,00	558,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D15 Rozvodnice osvětlení RA302							9 951,00	
204	K	Pol 95	Montáž plast rozvodnice minimálně 1x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
205	K	Pol 96	Přepínač 1-0-1 min. 16A	ks	1,000	325,50	325,50	
206	K	Pol 97	Přepínač 0-1 - min. 16A	ks	13,000	325,50	4 231,50	
207	K	Pol 98	PE svorka 16A/12 pozic	ks	1,000	186,00	186,00	
208	K	Pol 99	N svorka 16A/6 pozic	ks	3,000	186,00	558,00	
D D16 Rozvodnice osvětlení RA303							16 228,50	
209	K	Pol 100	Montáž plast rozvodnice 3x 12-14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
210	K	Pol 101	Přepínač 0-1 min. 16A	ks	31,000	325,50	10 090,50	
211	K	Pol 104	PE svorka 16A/24 pozic	ks	1,000	186,00	186,00	
212	K	Pol 105	N svorka 16A/12 pozic	ks	7,000	186,00	1 302,00	
D D17 HZS							56 860,20	
213	K	Pol 107	Montáž rozvaděč RA1 + OSA1	hod	8,000	418,50	3 348,00	
214	K	Pol 108	Montáž rozvaděč RA2 + OSA2	hod	8,000	418,50	3 348,00	
215	K	Pol 109	Montáž rozvaděč RA3+ OSA3	hod	8,000	418,50	3 348,00	
216	K	Pol 110	Montáž rozvaděč RA4+ OSA4	hod	8,000	418,50	3 348,00	
217	K	Pol 111	Montáž rozvodnice osvětlení RA202	hod	4,000	418,50	1 674,00	
218	K	Pol 112	Montáž rozvodnice osvětlení RA203	hod	4,000	418,50	1 674,00	
219	K	Pol 113	Montáž rozvodnice osvětlení RA204	hod	4,000	418,50	1 674,00	
220	K	Pol 114	Montáž rozvodnice osvětlení RA302	hod	4,000	418,50	1 674,00	
221	K	Pol 115	Montáž rozvodnice osvětlení RA303	hod	4,000	418,50	1 674,00	
222	K	Pol 116	Spolupráce s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT)	hod	12,000	41,85	502,20	
223	K	Pol 117	Kontrola, měření	hod	16,000	418,50	6 696,00	
226	K	Pol 120	Revize elektro	hod	24,000	604,50	14 508,00	
227	K	Pol 121	Dodávka a instalace optických kabelů dle pokynu správce sítě	hod	8,000	418,50	3 348,00	
228	K	Pol 122	Atypický lustr max. 4x 250W/IP20 (m.č. A2.02; A2.03; A2.04; A3.02)	hod	8,000	418,50	3 348,00	
229	K	Pol 106	Montáž atypického rozv. měření RE + SPP5 + HR	hod	16,000	418,50	6 696,00	
D D18 Dodávky							139 128,00	
230	K	Pol 133	Vystražná reflexní tabulka "EXIT"	ks	31,000	93,00	2 883,00	
231	K	Pol 134	Dodávka a instalace optických kabelů dle pokynu správce sítě <i>Poznámka k položce:</i> <i>typ kabelu: optický kabel Multimode 50um;</i> <i>počet vláken: 12</i>	m	465,000	93,00	43 245,00	
232	K	Pol 135	Atypický lustr max. 4x 250W/IP20 (m.č. A2.02; A2.03; A2.04; A3.02)	ks	4,000	23 250,00	93 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.03 - Vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 parametru a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k líž uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné naceňit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

1 145 819,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 145 819,66	21,00%	240 622,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 386 441,79

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.03 - Vytápění (ÚT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 145 819,66

D1 - Vytápění

1 117 791,18

D2 - Dodávky a montáže - otopné plochy

712 047,06

D3 - Dodávka a montáž potrubí a izolace

391 189,62

D4 - Ostatní výkony

14 554,50

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 940,03

997 - Přesun sulě

-1 940,03

PSV - Práce a dodávky PSV

29 968,51

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

26 500,88

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 467,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.03 - Vytápění (ÚT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 145 819,66

D	D1		Vytápění				1 117 791,18	
D	D2		Dodávky a montáže - otopné plochy				712 047,06	
1	K	1.1.3	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:09	kpl	2.000	8 547.63	17 095.26	
2	K	1.1.9	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:15	kpl	6.000	11 707.77	70 246.62	
3	K	1.1.12	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:18	kpl	6.000	13 194.84	79 169.04	
4	K	1.1.14	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:20	kpl	7.000	14 186.22	99 303.54	
5	K	1.1.23	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C3:600:19	kpl	2.000	13 778.88	27 557.76	
6	K	1.1.24	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C3:600:20	kpl	5.000	14 279.22	71 396.10	
7	K	1.1.25	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C3:600:23	kpl	2.000	16 177.35	32 354.70	
8	K	1.1.26	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C4:600:20	kpl	2.000	17 552.82	35 105.64	
9	K	1.1.27	Konvektor ze zebrované trubky, vč. stojánku, uchycení, přípojovacích armatur a termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), odvodušnění. ISAN SPIRAL ZBAT2.57.137.200	kpl	4.000	13 569.63	54 278.52	
10	K	1.1.28	Konvektor ze zebrované trubky, vč. stojánku, uchycení, přípojovacích armatur a termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), odvodušnění. ISAN SPIRAL ZBAT3.57.137.100	kpl	3.000	13 987.20	41 961.60	
11	K	1.1.29	Konvektor ze zebrované trubky, vč. stojánku, uchycení, přípojovacích armatur a termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), odvodušnění. ISAN SPIRAL ZBAT3.76.156.100	kpl	7.000	15 132.03	105 924.21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	1.1.30	Dodávka otopných těles se předpokládá kompletní vč. uložení, zavěšení, konzol, armatur montážního příslušenství, zakrytí pro ochranu povrchu, vyčištění, uvedení do provozu.	kpl	1.000	14 467,08	14 467,08	
13	K	1.2.1	Regulační ventil regulační s vyvažovací funkcí, uzavírací s vypouštěním, DN25	kpl	11,000	4 444,47	48 889,17	
14	K	1.2.2	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN25/PN6	kpl	5,000	639,84	3 199,20	
15	K	1.2.3	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN32/PN6	kpl	6,000	910,47	5 462,82	
16	K	1.2.4	Vypouštěcí kohout se zátkou a hadičníkem, DN15	kpl	12,000	330,15	3 961,80	
17	K	1.2.5	Odvzdušňovací ventil ruční, DN15	kpl	8,000	209,25	1 674,00	
	D	D3	Dodávka a montáž potrubí a izolace				391 189,62	
18	K	1.3.1	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN15	bm	98,000	286,44	28 071,12	
19	K	1.3.2	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN20	bm	95,000	491,04	46 648,80	
20	K	1.3.3	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.25mm DN25	bm	175,000	585,90	102 532,50	
21	K	1.3.4	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN32	bm	114,000	669,60	76 334,40	
22	K	1.3.5	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN40	bm	64,000	892,80	57 139,20	
23	K	1.3.6	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objímek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.40mm DN50	bm	56,000	1 436,85	80 463,60	
	D	D4	Ostatní výkony				14 554,50	
24	K	1.4.1	Zaregulování systému, zkoušky těsnosti vč. naplní, topná zkouška 72 hodin	kpl	1,000	14 554,50	14 554,50	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-1 940,03	
	D	997	Přesun sutě				-1 940,03	
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,671	212,97	568,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99/01/1501					
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	50,749	9,30	471,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99/01/1509					
		VV	"předpoklad - skládka vzdálená 20 km		50,749			
		VV	2 671 * 19		50,749			
		VV	Součet:		50,749			
27	K	997013800.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) ze železa, litiny a oceli zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 04 05	t	2,671	1 116,00	2 980,84	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - do ceny zahrnout výtěžnost šrotu - cena se bude odvíjet dle vážných listků - odpocet bude zahrnut do celkové ceny					
		VV	2,671		2,671			
		VV	Součet:		2,671			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 968,51	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				26 500,88	
28	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	602,000	39,25	23 628,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120815					
		VV	"obj. A		602,000			
		VV	602,00		602,000			
		VV	Součet:		602,000			
29	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonitovaných) hmot rozvodu potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,529	1 878,60	2 872,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733890803					
		VV	1,529		1,529			
		VV	Součet:		1,529			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 467,63	
30	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	48,000	31,53	1 513,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735111810					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vc. armatur					
		VV	"obj. A		48,000			
		VV	1.50 * 1 * 32		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Souče:		48.000			
31	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1.142	1 711,20	1 954,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/735890803					
	vv		1.142		1.142			
	vv		Souče:		1.142			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.4 - Vzduchotechnika (VZT)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálu a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projekčovou 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 pujde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

255 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 750,00	21,00%	53 707,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

309 457,50

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.4 - Vzduchotechnika (VZT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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	255 750,00
D1 - Vzduchotechnika	255 750,00
D2 - VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž	172 978,14
D3 - Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství	77 863,32
D4 - Ostatní výkony	4 908,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.4 - Vzduchotechnika (VZT)

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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							255 750,00	
D	D1		Vzduchotechnika				255 750,00	
D	D2		VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž				172 978.14	
1	K	2.1.1	Odvodni ventilátor radiální, koupelnový, s filtrem, hladkou čelní plochou, k zabudování do zdi nebo podhledu, podomítkový, se zpětnou klapkou, vzduchový výkon 100m3/hod 35Pa	kpl	19.000	5 433.06	103 228.14	
10	K	2.1.2	D+M chlazení serverovny, podrobný popis viz. PD	kpl	1.000	69 750.00	69 750.00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkon 2,5kW (ti-24 C, te-32 C) vnitřní vypařková nastavená jednotka venkovní kompresorová a kondenzační jednotka umístění na terénu před fasádou v prostoru popelnice. - odvod kondenzátu do kanalizační soustavy objektu i od vnitřní jednotky - přiklon zařízení: 230 V 50Hz 0,75kW, jistič min. 15A					
VV			1		1.000			
VV			Součet:		1.000			
D	D3		Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství				77 863.32	
2	K	2.2.1	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN80	bm	15.000	242.73	3 640.95	
3	K	2.2.2	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN100	bm	46.000	302.25	13 903.50	
4	K	2.2.3	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN125	bm	29.000	376.65	10 922.85	
5	K	2.2.4	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN160	bm	16.000	516.15	8 258.40	
6	K	2.2.5	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN200	bm	28.000	663.09	18 566.52	
7	K	2.2.6	Potrubí flexo, stlačené hliníkové potrubí, DN100	bm	30.000	220.41	6 612.30	
8	K	2.2.7	Izolace tepelná, minerální vata 40mm, s AL kašírováním,	m2	30.000	531.96	15 958.80	
D	D4		Ostatní výkony				4 908.54	
9	K	2.3.1	Zaregulování systému, zkoušky funkčnosti	kpl	1.000	4 908.54	4 908.54	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.05 - Zdravotechnika (ZTI)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálu 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 dodavatelem firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

1 135 256,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 135 256,23	21,00%	238 403,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 373 660,04

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.05 - Zdravotechnika (ZTI)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 135 256,23

1 - Zemní práce	134 955,46
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	23 715,00
96 - Bourání konstrukcí	131 731,80
99 - Staveništní přesun hmot	80 235,75
721 - Vnitřní kanalizace	129 946,03
722 - Vnitřní vodovod	214 023,89
725 - Zařizovací předměty	420 648,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 01.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt A

Soupis:

SO 01.05 - Zdravotechnika (ZTI)

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 135 256,23

D 1		Zemní práce				134 955,46		
1	K	132201211R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	m3	36.900	465.00	17 158.50	
2	K	132201219R00	Příplatek za lepivost hloubení ryh 200cm v hor.3	m3	36.900	139.50	5 147.55	
3	K	139601102R00	Ruční vykop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3	m3	20.000	1 395.00	27 900.00	
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m	m3	56.900	604.50	34 396.05	
5	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1 4 do 20 m	m3	56.980	74.40	4 239.31	
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1 4 do 10000 m	m3	20.000	260.40	5 208.00	
7	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	20.000	139.50	2 790.00	
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. sypanina na výšku přes 2m	m3	20.000	120.90	2 418.00	
9	K	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním	m3	35.900	139.50	5 008.05	
10	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šlérkopísku frakce 0 22 mm	m3	10.000	1 860.00	18 600.00	
11	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 4	m3	10.000	1 209.00	12 090.00	
D 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 715,00		
12	K	900 RT2a	HZS - Práce v tarítní třídě 5. stavební přípomocce k instalacím	h	85.000	279.00	23 715.00	
D 96		Bourání konstrukcí				131 731,80		
13	K	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	392.000	55.80	21 873.60	
14	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	305.000	74.40	22 692.00	
15	K	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	101.000	93.00	9 393.00	
16	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	15.000	119.04	1 785.60	
17	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15.000	1 302.00	19 530.00	
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	15.000	1 302.00	19 530.00	
19	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	15.000	396.29	5 944.35	
20	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	15.000	66.05	990.75	
21	K	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	15.000	1 813.50	27 202.50	
22	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	15.000	186.00	2 790.00	
D 99		Staveništní přesun hmot				80 235,75		
23	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	101.500	790.50	80 235.75	
D 721		Vnitřní kanalizace				129 946,03		
24	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	2.000	125.55	251.10	
25	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	18.500	144.15	2 666.78	
26	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	17.000	156.24	2 656.08	
27	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	19.000	218.55	4 152.45	
28	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	69.300	218.55	15 145.52	
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	27.500	404.55	11 125.13	
30	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	16.000	1 057.41	16 918.56	
31	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	14.000	238.08	3 333.12	
32	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12.000	247.38	2 968.56	
33	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	13.000	358.05	4 654.65	
34	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin litina HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	4.000	1 458.24	5 832.96	
35	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	3.000	663.09	1 989.27	
36	K	28615441.AR	Kus čistící HTRE D 50 mm PP	kus	1.000	81.84	81.84	
37	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2.000	144.15	288.30	
38	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	155.000	32.55	5 045.25	
39	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	32.000	51.15	1 636.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	16.000	42.78	684.48	
41	K	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32, rozměry 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1.000	424.08	424.08	
42	K	721176226R0a	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 300 x 6.2 mm	m	16.000	2 785.35	44 565.60	
43	K	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	5.000	238.08	1 190.40	
44	K	28615444.AR	Kus čistící HTRE D 125 mm PP	kus	1.000	512.43	512.43	
45	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1.600	2 389.17	3 822.67	
D 722 Vnitřní vodovod							214 023,89	
46	K	7220003	Cirkulační čerpadlo DN15 vč.spinacích hodin	kus	1.000	11 677.08	11 677.08	
47	K	722130232R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 20	m	3.000	278.07	834.21	
48	K	722130233R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	12.000	371.07	4 452.84	
49	K	722130236R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	7.500	762.60	5 719.50	
50	K	722172611R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 20x2.8 mm	m	45.000	101.37	4 561.65	
51	K	722172612R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 25x3.5 mm	m	39.000	160.89	6 274.71	
52	K	722172613R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 32x4.4 mm	m	64.500	277.14	17 875.53	
53	K	722172614R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 40x5.5 mm	m	23.000	402.69	9 261.87	
54	K	722172615R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 50x6.9 mm	m	15.000	461.28	6 919.20	
55	K	722172631R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	65.000	101.37	6 589.05	
56	K	722172632R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	48.300	160.89	7 770.99	
57	K	722172633R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	32.100	277.14	8 896.19	
58	K	722181212RT7	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	3.000	32.55	97.65	
59	K	722181212RT9	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	12.000	44.64	535.68	
60	K	722181212RU2	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	64.500	52.08	3 359.16	
61	K	722181212RW2	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	23.000	53.94	1 240.62	
62	K	722181212RW8	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	15.000	61.38	920.70	
63	K	722181213RT7	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	45.000	35.34	1 590.30	
64	K	722181213RT9	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	39.000	47.43	1 849.77	
65	K	722181213RU2	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	64.500	56.73	3 659.09	
66	K	722181213RW2	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	23.000	61.38	1 411.74	
67	K	722181213RW8	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	15.000	66.03	990.45	
68	K	722181215RT7	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	65.000	69.75	4 533.75	
69	K	722181215RT9	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	48.300	78.12	3 773.20	
70	K	722181215RU2	Izolace návlčková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	32.100	85.56	2 746.48	
71	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	63.000	209.25	13 182.75	
72	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro vylčkový ventil G 1/2	kus	59.000	81.84	4 828.56	
73	K	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS DN 25	kus	5.000	917.91	4 589.55	
74	K	722237623R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	2.000	1 067.64	2 135.28	
75	K	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2.000	10 421.58	20 843.16	
76	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	378.000	23.25	8 788.50	
77	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	378.000	26.97	10 194.66	
78	K	725539103R00	Montáž elektr.ohřivaču, ostatní typy 125 l	soubor	1.000	3 929.25	3 929.25	
79	K	725539105R00	Montáž elektr.ohřivaču, ostatní typy 160 l	soubor	1.000	4 237.08	4 237.08	
80	K	734255135R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 25 x 6.0 bar	kus	2.000	2 486.82	4 973.64	
81	K	5413223512R	Ohřivač elektrický závěsný svislý tlakový EOVS 80	kus	1.000	6 184.50	6 184.50	
82	K	5413223515R	Ohřivač elektrický závěsný svislý tlakový EOVS 150	kus	1.000	8 807.10	8 807.10	
83	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1.600	2 367.78	3 788.45	
D 725 Zařizovací předměty							420 648,30	
84	K	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii DN 15 x M10, délka 0.4m	soubor	46.000	79.98	3 679.08	
85	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus DN 15	kus	1.000	3 453.09	3 453.09	
86	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	15.000	537.54	8 063.10	
87	K	725129201R00	Montáž pisořového záchodku bez nádrže	soubor	4.000	3 757.20	15 028.80	
88	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	20.000	297.60	5 952.00	
89	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3.000	423.15	1 269.45	
90	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2.000	1 106.70	2 213.40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	40.000	238.08	9 523.20	
92	K	725814105R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.70872 DN 15 x DN 10	soubor	6.000	340.38	2 042.28	
93	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	23.000	172.98	3 978.54	
94	K	725860182RT1	Sífon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzavěrka s přípojem vody 1/2"	kus	2.000	238.08	476.16	
95	K	725860202R00	Sífon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6"4"	kus	3.000	361.77	1 085.31	
96	K	725860251R00	Sífon umyvadlový chromovaný Raf SV1410	kus	20.000	302.25	6 045.00	
97	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4.000	145.08	580.32	
98	K	726211121R00	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubor	12.000	7 957.08	95 484.96	
99	K	726211121R0a	Modul-WC s vest.nádržkou, možností mont.madel, oddálené splachování, h 108 cm	soubor	3.000	10 766.61	32 299.83	
100	K	28696752R	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá:chrom: bílá	kus	15.000	2 364.99	35 474.85	
101	K	55145030R	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp TM21	kus	20.000	1 926.96	38 539.20	
102	K	55145039R	Baterie dřezová směšovací nástěnná TM02B	kus	2.000	2 085.06	4 170.12	
103	K	55145041R	Baterie dřezová směšov stojánková TM05	kus	3.000	1 674.00	5 022.00	
104	K	551673931R	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	12.000	1 171.80	14 061.60	
105	K	55167408R	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem, antibakteriální	kus	3.000	647.28	1 941.84	
106	K	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou typ 548 Mono 1a	kus	3.000	1 455.45	4 366.35	
107	K	55347617R	Dvířka revizní se zámkem bílá 150x300 mm	kus	5.000	517.08	2 585.40	
108	K	64214330R	Umyvadlo LYRA Plus bílé s otv. pro bat. 550x450 mm	kus	12.000	915.12	10 981.44	
109	K	64214482Ra	Umyvadlo s otv.bat. 65x56 pro těl.postižené	kus	3.000	2 139.00	6 417.00	
110	K	64215355R	Dvojumyvadlo CUBITO 130x48,5cm otvor pro bat. bílé	kus	1.000	8 250.03	8 250.03	
111	K	642400531R	Misa klozetová závěsná OLYMP bílá hluboké splach.	kus	12.000	2 163.18	25 958.16	
112	K	64240056R	Misa klozet.závěsná OLYMP Handicap bílá hl splach., 365x360x700 mm	kus	3.000	4 541.19	13 623.57	
113	K	64251334Ra	Pisoár keram. s radar splachovačem a poklopem	kus	4.000	11 755.20	47 020.80	
114	K	64271101R	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	2.000	5 530.71	11 061.42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.01 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přijímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele pujde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

9 862 729,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 862 729,55	21,00%	2 071 173,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 933 902,76

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

9 862 729,55

HSV - Práce a dodávky HSV

4 409 439,95

1 - Zemní práce

216 905,75

2 - Zakládání

231 628,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

522 890,02

4 - Vodorovné konstrukce

991 472,84

6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní

651 871,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

793 779,89

997 - Přesun sulě

707 525,24

998 - Přesun hmot

293 365,74

PSV - Práce a dodávky PSV

5 436 789,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

257 998,73

713 - Izolace tepelné

348 053,05

761 - Konstrukce prosvětlovací

519,60

762 - Konstrukce tesařské

139 810,21

763 - Konstrukce suché výstavby

67 801,68

764 - Konstrukce klempířské

246 468,61

766 - Konstrukce truhlářské

915 576,56

767 - Konstrukce zámečnické

2 380 650,42

776 - Podlahy povlakové

12 371,35

777 - Podlahy lité

632 635,89

781 - Dokončovací práce - obklady

208 262,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

138 015,73

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

88 624,80

OST - Ostatní

16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

9 862 729,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 409 439,95	
D	1		Zemní práce				216 905,75	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	39.869	1 130,00	45 051,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101					
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "odstraněna skladba podlahy do hloubky 0,25 m (pod dnošní úroveň)					
			VV "1PP"52,6"0,1		5,260			
			VV "1NP"24,17"0,1		2,417			
			VV Mezisoučet				7,677	
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
			VV "hloubení jam pod podlahou garáže"25,6"1,05-1,47"2,44"0,9		23,652			
			VV Mezisoučet				23,652	
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV "pro podkladní beton"5,62"0,15"6,26		5,277			
			VV "pro šterkopiskový podsyp"4,57"0,15"4,76		3,263			
			VV Mezisoučet				8,540	
			VV Součet				39,869	
2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11.354	1 410,00	16 009,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111					
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV "obvod základový pas"4,87"0,845"0,75"2		6,173			
			VV "obvod základový pas"6,26"0,845"0,75		3,967			
			VV "rozšíření základu"4,76"0,85"0,3		1,214			
			VV Součet				11,354	
3	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51.223	182,60	9 353,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311					
			VV "hloubení jam					
			VV 39,869		39,869			
			VV Mezisoučet				39,869	
			VV "hloubení rýh					
			VV 11,354		11,354			
			VV Mezisoučet				11,354	
			VV Součet				51,223	
4	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m. Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	102.446	198,20	20 304,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319					
			VV "přesun na mezideponii vzdálenou 30 m od místa výkopu					
			VV 51,223*2		102,446			
			VV Součet				102,446	
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51.223	428,40	21 943,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101					
			VV "nakládání výkopku na dopravní prostředek - odvoz na skládku					
			VV "hloubení jam					
			VV 39,869		39,869			
			VV Mezisoučet				39,869	
			VV "hloubení rýh					
			VV 11,354		11,354			
			VV Mezisoučet				11,354	
			VV Součet				51,223	
6	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51.223	325,20	16 657,72	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162751117					
			VV "předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
			VV "odvoz výkopku na skládky					
			VV "hloubení jam					
			VV 39.869		39.869			
			VV Mezisoučet				39.869	
			VV "hloubení rýh					
			VV 11.354		11.354			
			VV Mezisoučet				11.354	
			VV Součet				51.223	
7	K	162751119	vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	512.230	24.60	12 600.86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/162751119					
			VV "předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
			VV "odvoz výkopku na skládky					
			VV 51.223*10		512.230			
			VV Součet:				512.230	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51.223	23.88	1 223.21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/171251201					
			VV "hloubení jam					
			VV 39.869		39.869			
			VV Mezisoučet				39.869	
			VV "hloubení rýh					
			VV 11.354		11.354			
			VV Mezisoučet				11.354	
			VV Součet				51.223	
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	92.201	800.00	73 760.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/171201221					
			VV "hloubení jam					
			VV 39.869*1.80		71.764			
			VV Mezisoučet				71.764	
			VV "hloubení rýh					
			VV 11.354*1.80		20.437			
			VV Mezisoučet				20.437	
			VV Součet				92.201	
10	D	2	Zakládání				231 628.49	
	K	213311113	Polštář zhuňněný pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	4.253	1 956.00	8 318.87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/213311113					
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU CHODBA C.1.10					
			VV "mč -1.10*9.9*0.1		0.990			
			VV Mezisoučet				0.990	
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV 4.57*0.15*4.76		3.263			
			VV Mezisoučet				3.263	
			VV Součet				4.253	
11	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	18.267	3 768.00	68 830.06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/273313711					
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			VV "mč -1.01*-1.04*-1.05*-1.06*-1.07*-1.08*54.7*0.15		8.205			
			VV "mč 1.03*22*0.15		3.300			
			VV Mezisoučet				11.505	
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU CHODBA C.1.10					
			VV "mč 1.10*9.9*0.15		1.485			
			VV Mezisoučet				1.485	
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV 5.62*0.15*6.26		5.277			
			VV Mezisoučet				5.277	
			VV Součet				18.267	
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2.865	520.80	1 492.09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/273351121					
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV "podkladní oeton					
			VV 5.62*0.15*2		1.686			
			VV 6.26*0.15		0.939			
			VV 1.6*0.15		0.240			
			VV Součet				2.865	
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2.865	141.60	405.68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/273351122					
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV "podkladní beton					
			VV 5.62*0.15*2		1.686			
			VV 6.26*0.15		0.939			
			VV 1.6*0.15		0.240			
			VV Součet				2.865	
14	K	274234311	Zdivo základové z cihel pálených pasu z cihel plyných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	0.375	6 324.00	2 371.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/274234311					
			VV "dozdění základu u schodu do dílny II					
			VV 1.65*0.65*0.35		0.375			
			VV Součet				0.375	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tl. C 20/25	m3	11.751	3 768.00	44 277.77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313711					
		VV	"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
		VV	"obvod základový pas":4.87*0.845*0.75*2*1.035		6.389			
		VV	"obvod základový pas":6.26*0.845*0.75*1.035		4.106			
		VV	"rozšíření základu":4.76*0.85*0.3*1.035		1.256			
		VV	Součet:		11.751			
16	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25. tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	45.330	1 680.00	76 154.40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113144					
		VV	"SKL C 06 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr souseď):5.17*2.65		13.701			
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr do svalu):5.91*2.65		15.662			
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora):5.17*2.65		13.701			
		VV	Mezisoučet		43.064			
		VV	"řdivo 01 - schody dílna II (poděřdívka pod podlahou):1.97*1.15		2.266			
		VV	Mezisoučet		2.266			
		VV	Součet		45.330			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.543	54 840.00	29 778.12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
		P	Poznámka k položce: výztužných 2x R8 250 svisle i vodorovně					
		VV	"výztuž (40 kg m3)					
		VV	"SKL C 06 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr souseď):5.17*2.65*0.3:(40.1000)		0.164			
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr do svalu):5.91*2.65*0.3:(40.1000)		0.188			
		VV	"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora):5.17*2.65*0.3:(40.1000)		0.164			
		VV	Mezisoučet		0.516			
		VV	"řdivo 01 - schody dílna II (poděřdívka pod podlahou):1.97*1.15*0.3:(40.1000)		0.027			
		VV	Mezisoučet		0.027			
		VV	Součet		0.543			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				522 890.02	
18	K	310238211	Zazřdívka otvorů ve zřdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0.25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1.598	6 804.00	10 872.79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211					
		VV	"zazřdění otvoru (02):1.02*0.8*0.44		0.359			
		VV	"zazřdění otvoru (05):0.505*0.75*0.45		0.170			
		VV	"zazřdění otvoru (06):0.61*0.75*0.45		0.206			
		VV	"zazřdění otvoru (07):0.385*0.75*0.45		0.130			
		VV	"zazřdění otvoru (08):0.675*0.75*0.45		0.228			
		VV	"zazřdění otvoru (09):0.855*0.75*0.45		0.289			
		VV	"zazřdění otvoru (11):1.2*2.2*0.4*1*2.1*0.4		0.216			
		VV	Součet		1.598			
19	K	310239211	Zazřdívka otvorů ve zřdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	5.080	6 348.00	32 247.84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211					
		VV	"zazřdění otvoru (01):0.88*2.1*0.44		0.813			
		VV	"zazřdění otvoru (03):1.71*2.8*0.44		2.107			
		VV	"zazřdění otvoru (04):1.48*2.1*0.44		1.368			
		VV	"zazřdění otvoru (10):0.9*2.2*0.4		0.792			
		VV	Součet		5.080			
20	K	311235121	Zřdivo jednovrstvé z cihel děřovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zřdiva 200 mm	m2	106.605	1 224.00	130 484.52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235121					
		VV	"zřdivo 14":1.9*3		5.700			
		VV	"zřdivo 15":1.9*3		5.700			
		VV	"zřdivo 16":1.41*3		4.230			
		VV	"zřdivo 17":1.41*3		4.230			
		VV	"zřdivo 18":0.9*3		2.700			
		VV	"zřdivo 19":28.015*3		84.045			
		VV	Součet		106.605			
21	K	311235161	Zřdivo jednovrstvé z cihel děřovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zřdiva 300 mm	m2	80.344	1 620.00	130 157.28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235161					
		VV	"zřdivo 20":3.71*2.8*0.9*2.8*1.325*0.9		6.676			
		VV	"zřdivo 21":5.31*3.8*0.95*3.8*2*2.5		11.568			
		VV	Mezisoučet		18.244			
		VV	"zřdivo přístavby tl. 300 mm porotherm					
		VV	"1NP":5.17*3.6*2.1*6*2.75		32.824			
		VV	"1NP":5.91*3.6*3*1.3		17.376			
		VV	"štitové zřdivo":11.9		11.900			
		VV	Mezisoučet		62.100			
		VV	Součet		80.344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	11.900	2 208.00	26 275.20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235211					
	VV		"šitové zdivo - bok směrem k ooj. A		11.900			
	VV		"šitové zdivo - bok směrem k ooj. A*11.9		11.900			
	VV		Součet:		11.900			
23	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	8.000	1 788.00	14 304.00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168061					
	VV		"PŘEKLAD O.C 03*4		4.000			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01*4		4.000			
	VV		Součet:		8.000			
24	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,864	7 824.00	6 759.94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317234410					
	VV		"PŘEKLAD O.C 01*(1.80*0.10*0.45)*5		0.405			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02*(1.40*0.10*0.45		0.063			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03*(2.30*0.10*0.47		0.108			
	VV		"PŘEKLAD D.C		0.116			
	VV		04a.b*(1.20*0.10*0.40+1.20*0.10*0.32+1.20*0.10*0.25		0.089			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01*(1.90*0.10*0.47		0.089			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02*(1.50*0.10*0.55		0.083			
	VV		Součet:		0.864			
25	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.976	66 960.00	65 352.96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321					
	VV		"PŘEKLAD O.C 01*(1.80*2*5*17.10)*1000		0.308			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02*(1.40*2*17.10)*1000		0.048			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03*(2.30*2*17.10)*1000		0.079			
	VV		"PŘEKLAD D.C 04a.b*(1.30*2*3*17.10)*1000		0.133			
	VV		"PŘEKLAD D.C 05a.b*(1.30*6*17.10)*1000		0.133			
	VV		"PŘEKLAD D.C 06*(1.30*6*17.10)*1000		0.133			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01*(1.90*2*17.10)*1000		0.065			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02*(1.50*3*17.10)*1000		0.077			
	VV		Součet:		0.976			
26	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	7.000	64.68	452.76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998110					
	VV		"PŘEKLAD O.C 03*3.5		3.500			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01*3.5		3.500			
	VV		Součet:		7.000			
27	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsokání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) II, do 30 mm	m2	33.975	391.20	13 291.02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/319201321					
	VV		"SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEDĚ VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trak"0.41*1.13*2		0.927			
	VV		"hlavní trak"17.235*1.13		19.476			
	VV		"vodčejší trak"6.05*1.13		6.837			
	VV		"vodčejší trak"5.96*1.13		6.735			
	VV		Součet:		33.975			
28	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	84.862	780.00	66 192.36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244111					
	VV		"zdivo 02*0.9*3-0.7*2.1		1.230			
	VV		"zdivo 03*3.41*3-0.7*2.1		8.760			
	VV		"zdivo 04*1*3		3.000			
	VV		"zdivo 05*14.65		14.650			
	VV		"zdivo 06*1.27*3.23 0.8*2.1		2.422			
	VV		"zdivo 07*3.82		3.820			
	VV		"zdivo 08*20.53 0.8*2.1*3		15.490			
	VV		"zdivo 09*20.53		20.530			
	VV		"zdivo 10*5.7-0.7*2.1*2		2.760			
	VV		"zdivo 11*5.7-0.7*2.1*2		2.760			
	VV		"zdivo 12*4.72		4.720			
	VV		"zdivo 13*4.72		4.720			
	VV		Součet:		84.862			
29	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	51.000	139.20	7 099.20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121					
	VV		"zdivo 02*3		3.000			
	VV		"zdivo 03*3		3.000			
	VV		"zdivo 06*3*2		6.000			
	VV		"zdivo 10*3		3.000			
	VV		"zdivo 11*3		3.000			
	VV		"zdivo 12*3*2		6.000			
	VV		"zdivo 13*3*2		6.000			
	VV		"zdivo 16*3*2		6.000			
	VV		"zdivo 17*3*2		6.000			
	VV		"zdivo 18*3		3.000			
	VV		"zdivo 19*3*2		6.000			
	VV		Součet:		51.000			
30	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	10.420	885.60	9 227.95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381					
	VV		"PŘEKLAD O.C 01*(1.80*0.10)*2*5		1.800			
	VV		"PŘEKLAD O.C 03*3 50*0.24*2		1.680			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01*3 50*0.24*2		1.680			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02*1.40*0.10*2		0.280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "PŘEKLAD D C 03*2.30*0.10*2		0.460			
			VV "PŘEKLAD D C 04a.b*1.20*0.10*2*1*3		0.720			
			VV "PŘEKLAD D C 05a.b*1.30*0.10*2*6		1.560			
			VV "PŘEKLAD D C 06*1.30*0.10*2*6		1.560			
			VV "PŘEKLAD OTV C 01*1.90*0.10*2		0.380			
			VV "PŘEKLAD OTV C 02*1.50*0.10*2		0.300			
			VV Součet		10.420			
31	K	346481111	Zapletování ryh. potrubí, válcovaných nosníků, výklenku nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	20,377	499,20	10 172,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346481111					
			VV "PŘEKLAD O C 01*(1.80*0.10)*2*5+(1.50*0.45)*5		5.175			
			VV "PŘEKLAD O C 03*3.50*0.24*2+3.00*0.30		2.580			
			VV "PŘEKLAD D C 01*3.50*0.24*2+3.00*0.30		2.580			
			VV "PŘEKLAD D C 02*1.40*0.10*2+1.10*0.45		0.775			
			VV "PŘEKLAD D C 03*2.30*0.10*2+2.00*0.47		1.400			
			VV "PŘEKLAD D C		1.690			
			VV 04a.b*(1.20*0.10*2)*3+1.00*0.40+1.00*0.32+1.00*0.25		2.100			
			VV "PŘEKLAD D C 05a.b*(1.30*0.10*2)*6+(0.90*0.10)*6		2.040			
			VV "PŘEKLAD D C 06*(1.30*0.10*2)*6+(0.80*0.10)*6		2.040			
			VV "PŘEKLAD OTV C 01*1.90*0.10*2+1.60*0.47		1.132			
			VV "PŘEKLAD OTV C 02*1.50*0.10*2+1.10*0.55		0.905			
			VV Součet		20.377			
	D	4	Vodorovné konstrukce				991 472.84	
32	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hříbových stropu včetně hlavic hříbových sloupů tř. C 20/25	m3	10.044	4 128.00	41 461.63	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321515					
			VV "SKL C 03b - PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA					
			VV "SUTERÉN*3.77*0.2*5.31		4.004			
			VV "1NP*5.17*0.22*5.31		6.040			
			VV Součet		10.044			
33	K	411325555	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice tř. C 20/25	m3	10.300	4 608.00	47 462.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411325555					
			VV "1PP - 1NP*0.69*5.57		3.843			
			VV "1NP - pudni prostor*1.1*5.87		6.457			
			VV Součet		10.300			
34	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	122.323	481.20	58 861.83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011					
			VV "žebrový strop					
			VV "ŽB strop 1PP - 1NP *5.57*0.9*4		20.052			
			VV "ŽB strop 1PP - 1NP (žebro)*5.57*0.95*3		15.875			
			VV "ŽB strop 1NP - pudni prostor*5.87*0.9*4		21.132			
			VV "ŽB strop 1NP - pudni prostor (žebro)*5.87*0.95*3		16.730			
			VV Mezisoučet		73.789			
			VV "deskový strop					
			VV "SUTERÉN (pudorysná plocha)*3.77*5.31		20.019			
			VV "SUTERÉN (bok)*5.31*0.2		1.062			
			VV "1NP (pudorysná plocha)*5.17*5.31		27.453			
			VV Mezisoučet		48.534			
			VV Součet		122.323			
35	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	122.323	147.60	18 054.87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012					
			VV "žebrový strop					
			VV "ŽB strop 1PP - 1NP *5.57*0.9*4		20.052			
			VV "ŽB strop 1PP - 1NP (žebro)*5.57*0.95*3		15.875			
			VV "ŽB strop 1NP - pudni prostor*5.87*0.9*4		21.132			
			VV "ŽB strop 1NP - pudni prostor (žebro)*5.87*0.95*3		16.730			
			VV Mezisoučet		73.789			
			VV "deskový strop					
			VV "SUTERÉN (pudorysná plocha)*3.77*5.31		20.019			
			VV "SUTERÉN (bok)*5.31*0.2		1.062			
			VV "1NP (pudorysná plocha)*5.17*5.31		27.453			
			VV Mezisoučet		48.534			
			VV Součet		122.323			
36	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	96.582	194.40	18 775.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354311					
			VV "žebrový strop					
			VV "1PP - 1NP*5.57*4.2		23.394			
			VV "1NP - pudni prostor*5.87*4.2		24.654			
			VV Mezisoučet		48.048			
			VV "deskový strop					
			VV "SUTERÉN (pudorysná plocha)*3.77*5.31		20.019			
			VV "SUTERÉN (bok)*5.31*0.2		1.062			
			VV "1NP (pudorysná plocha)*5.17*5.31		27.453			
			VV Mezisoučet		48.534			
			VV Součet		96.582			
37	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropu - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	96.582	56.04	5 412.46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354312					
			VV "žebrový strop					
			VV "1PP - 1NP*5.57*4.2		23.394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP - pudni prostor"5.87*4.2		24.654			
	VV		Mezisoučet		48.048			
	VV		"deskový strop					
	VV		"SUTERÉN (pudorysná plocha)"3.77*5.31		20.019			
	VV		"SUTERÉN (ook)"5.31*0.2		1.062			
	VV		"1NP (pudorysná plocha)"5.17*5.31		27.453			
	VV		Mezisoučet		48.534			
	VV		Součet		96.582			
38	K	411361821	výztuž stropu prostě uložených, vertikálních, spojnicí, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (IP) nebo PS 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821	t	2.488	62 880,00	156 445,44	CS ÚRS 2021 02
	VV	Online PSC	"KONSTRUKCE STROPU 1.NP					
	VV		1471.49.1000		1.471			
	VV		Mezisoučet		1.471			
	VV		"KONSTRUKCE STROPU 2.NP					
	VV		1016.87.1000		1.017			
	VV		Mezisoučet		1.017			
	VV		Součet		2.488			
39	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníku a pruvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111	m2	9.957	744,00	7 408,01	CS ÚRS 2021 02
	VV	Online PSC	"PŘEKLAD O.C 01"(1.50*0.45)*5		3.375			
	VV		"PŘEKLAD O.C 03"3.00*0.30		0.900			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01"3.00*0.30		0.900			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02"1.10*0.45		0.495			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03"2.00*0.47		0.940			
	VV		"PŘEKLAD D.C 04a.b"1.00*0.40+1.00*0.32+1.00*0.25		0.970			
	VV		"PŘEKLAD D.C 05a.b"(0.90*0.10)*6		0.540			
	VV		"PŘEKLAD D.C 06"(0.80*0.10)*6		0.480			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01"1.60*0.47		0.752			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02"1.10*0.55		0.605			
	VV		Součet		9.957			
40	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníku a pruvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112	m2	9.957	115,68	1 151,83	CS ÚRS 2021 02
	VV	Online PSC	"PŘEKLAD O.C 01"(1.50*0.45)*5		3.375			
	VV		"PŘEKLAD O.C 03"3.00*0.30		0.900			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01"3.00*0.30		0.900			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02"1.10*0.45		0.495			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03"2.00*0.47		0.940			
	VV		"PŘEKLAD D.C 04a.b"1.00*0.40+1.00*0.32+1.00*0.25		0.970			
	VV		"PŘEKLAD D.C 05a.b"(0.90*0.10)*6		0.540			
	VV		"PŘEKLAD D.C 06"(0.80*0.10)*6		0.480			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01"1.60*0.47		0.752			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02"1.10*0.55		0.605			
	VV		Součet		9.957			
41	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123	t	6.715	11 376,00	76 389,84	CS ÚRS 2021 02
42	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220 Poznámka k položce: vc. 5 % průřezu a pomocného materiálu hmotnost: 31,10 kg/m	t	6.715	52 920,00	355 357,80	CS ÚRS 2021 02
43	K	417321414	Zlužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414	m3	12.525	4 188,00	52 454,70	CS ÚRS 2021 02
	VV	Online PSC	"střešní konstrukce					
	VV		"boční ŽB věnec"6.84*0.225*0.3		0.462			
	VV		"boční ŽB věnec"6.84*0.225*0.44		0.677			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"5.94*0.514*0.25		0.763			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"6.45*0.514*0.39		1.293			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"17.234*0.514*0.4		3.543			
	VV		"ŽB věnec soused"28.015*0.25*0.2		1.401			
	VV		Mezisoučet		8.139			
	VV		"přístavba					
	VV		"SUTERÉN (obvodová zeď interier)"5.91*0.35*0.235		0.486			
	VV		"SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*0.3*2		1.086			
	VV		"SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*0.3		0.621			
	VV		"1NP (obvodová zeď interier)"5.91*0.35*0.235		0.486			
	VV		"1NP (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*0.3*2		1.086			
	VV		"1NP (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*0.3		0.621			
	VV		Mezisoučet		4.386			
	VV		Součet		12.525			
44	K	417351115	Bednění bočnic zlužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115	m2	76.458	504,00	38 534,83	CS ÚRS 2021 02
	VV	Online PSC	"střešní konstrukce					
	VV		"boční ŽB věnec"6.84*0.3		2.052			
	VV		"boční ŽB věnec"6.84*0.44		3.010			
	VV		"boční ŽB věnec"6.84*0.225*4		6.156			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"5.94*0.514*2		6.106			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"6.45*0.514*2		6.631			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdívo"17.234*0.514*2		17.717			
	VV		"ŽB věnec soused"28.015*0.25		7.004			
	VV		Mezisoučet		48.676			
	VV		"přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SUTERÉN (obvodová zeď interier)"5.91*0.35		2.069			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*3		5.429			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*2		4.137			
			VV "1NP (obvodová zeď interier)"5.91*0.35		2.069			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*3		5.429			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*2		4.137			
			VV Mezisoučet		23.270			
			VV "překlady - podklad pro osazení nosníku					
			VV "PŘEKLAD O C 01"(0.30*0.10*4+0.45*0.10*2)*5		1.050			
			VV "PŘEKLAD O C 03"(0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D C 01"(0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D C 02"(0.30*0.10*4+0.45*0.10*2		0.210			
			VV "PŘEKLAD D C 03"(0.30*0.10*4+0.47*0.10*2		0.214			
			VV "PŘEKLAD D C					
			VV 04a.b"(0.30*0.10*4)*3+0.40*0.10*2+0.32*0.10*2+0.25*0.10*2		0.554			
			VV "PŘEKLAD D C 05a.b"(0.30*0.10*4)*6+(0.10*0.10*2)*6		0.840			
			VV "PŘEKLAD D C 06"(0.30*0.10*4)*6+(0.10*0.10*2)*6		0.840			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 01"(0.30*0.10*4+0.47*0.10*2		0.214			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 02"(0.30*0.10*4+0.55*0.10*2		0.230			
			VV Mezisoučet		4.512			
			VV Součet		76.458			
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	76.458	113.76	8 697.86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podmatsy.us.cz/stran/CS_URS_2021_02/417351116					
			VV "střešní konstrukce					
			VV "boční ŽB věnec"6.84*0.3		2.052			
			VV "boční ŽB věnec"6.84*0.44		3.010			
			VV "boční ŽB věnec"6.84*0.225*4		6.156			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"5.94*0.514*2		6.106			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"6.45*0.514*2		6.631			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"17.234*0.514*2		17.717			
			VV "ŽB věnec souseď"28.015*0.25		7.004			
			VV Mezisoučet		48.676			
			VV "přístavba					
			VV "SUTERÉN (obvodová zeď interier)"5.91*0.35		2.069			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*3		5.429			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*2		4.137			
			VV "1NP (obvodová zeď interier)"5.91*0.35		2.069			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*3		5.429			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*2		4.137			
			VV Mezisoučet		23.270			
			VV "překlady - podklad pro osazení nosníku					
			VV "PŘEKLAD O C 01"(0.30*0.10*4+0.45*0.10*2)*5		1.050			
			VV "PŘEKLAD O C 03"(0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D C 01"(0.30*0.10*4+0.30*0.10*2		0.180			
			VV "PŘEKLAD D C 02"(0.30*0.10*4+0.45*0.10*2		0.210			
			VV "PŘEKLAD D C 03"(0.30*0.10*4+0.47*0.10*2		0.214			
			VV "PŘEKLAD D C					
			VV 04a.b"(0.30*0.10*4)*3+0.40*0.10*2+0.32*0.10*2+0.25*0.10*2		0.554			
			VV "PŘEKLAD D C 05a.b"(0.30*0.10*4)*6+(0.10*0.10*2)*6		0.840			
			VV "PŘEKLAD D C 06"(0.30*0.10*4)*6+(0.10*0.10*2)*6		0.840			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 01"(0.30*0.10*4+0.47*0.10*2		0.214			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 02"(0.30*0.10*4+0.55*0.10*2		0.230			
			VV Mezisoučet		4.512			
			VV Součet		76.458			
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	1.524	63 240.00	96 377.76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV https://podmatsy.us.cz/stran/CS_URS_2021_02/417361821					
			VV "střešní konstrukce					
			VV "výztuž ŽB věnců (120 kg/m3)					
			VV "boční ŽB věnec"6.84*0.225*0.3*(120.1000)		0.055			
			VV "boční ŽB věnec"6.84*0.225*0.44*(120.1000)		0.081			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"5.94*0.514*0.25*(120.1000)		0.092			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"6.45*0.514*0.39*(120.1000)		0.155			
			VV "ŽB věnec obvodové zdivo"17.234*0.514*0.4*(120.1000)		0.425			
			VV "ŽB věnec souseď"28.015*0.25*0.2*(120.1000)		0.168			
			VV Mezisoučet		0.976			
			VV "přístavba					
			VV "SUTERÉN (obvodová zeď interier)"5.91*0.35*0.235*(120.1000)		0.958			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*0.3*2*(120.1000)		0.130			
			VV "SUTERÉN (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*0.3*(120.1000)		0.074			
			VV "1NP (obvodová zeď interier)"5.91*0.35*0.235*(120.1000)		0.958			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.17*0.35*0.3*2*(120.1000)		0.130			
			VV "1NP (nová obvodová zeď)"5.91*0.35*0.3*(120.1000)		0.074			
			VV Mezisoučet		0.524			
			VV "překlady - podklad pro osazení nosníku (výztuž 4.44 kg/m2)					
			VV "PŘEKLAD O C 01"(0.30*0.45*2)*5*(4.44*1.3.1000)		0.008			
			VV "PŘEKLAD O C 03"(0.30*0.30*2)*4.44*1.3.1000)		0.001			
			VV "PŘEKLAD D C 01"(0.30*0.30*2)*4.44*1.3.1000)		0.001			
			VV "PŘEKLAD D C 02"(0.30*0.45*2)*4.44*1.3.1000)		0.002			
			VV "PŘEKLAD D C 03"(0.30*0.47*2)*4.44*1.3.1000)		0.002			
			VV "PŘEKLAD D C					
			VV 04a.b"(0.30*0.40*2+0.30*0.32*2+0.30*0.25*2)*(4.44*1.3.1000)		0.003			
			VV "PŘEKLAD D C 05a.b"(0.30*0.10*2)*6*(4.44*1.3.1000)		0.002			
			VV "PŘEKLAD D C 06"(0.30*0.10*2)*6*(4.44*1.3.1000)		0.002			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 01"(0.30*0.47*2)*(4.44*1.3.1000)		0.002			
			VV "PŘEKLAD OTV.C 02"(0.55*0.10*2)*(4.44*1.3.1000)		0.001			
			VV Mezisoučet		0.024			
			VV Součet		1.524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez vyzluzje) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0.719	4 692.00	3 373.55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321515						
	VV	"schody dílna II" 0.654*1.1			0.719			
	VV	Součet:			0.719			
48	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.023	78 480.00	1 805.04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821						
	VV	"KONSTRUKCE SCHODY DILNA II						
	VV	23.18.1000			0.023			
	VV	Součet:			0.023			
49	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorýsné přímočarých zřízení	m2	3.185	921.60	2 935.30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121						
	VV	"základ schodiště" 0.58*1.1			0.638			
	VV	"základ schodiště" 0.42*1.1			0.462			
	VV	"základ schodiště" 0.7*1.1			0.770			
	VV	"základ schodiště" 0.33*1.1			0.363			
	VV	"podstupnice" 0.173*1.1*5			0.952			
	VV	Součet			3.185			
50	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorýsné přímočarých odstranění	m2	3.185	160.80	512.15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122						
	VV	"základ schodiště" 0.58*1.1			0.638			
	VV	"základ schodiště" 0.42*1.1			0.462			
	VV	"základ schodiště" 0.7*1.1			0.770			
	VV	"základ schodiště" 0.33*1.1			0.363			
	VV	"podstupnice" 0.173*1.1*5			0.952			
	VV	Součet			3.185			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				651 871.98	
51	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	118.453	34.32	4 065.31	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611111001						
	VV	"žebrový strop						
	VV	5.37*6.45			34.637			
	VV	5.47*6.45			35.282			
	VV	Mezisoučet			69.919			
	VV	"deskový strop						
	VV	"SUTERÉN (pudorýsná plocha)" 3.77*5.31			20.019			
	VV	"SUTERÉN (bok)" 5.31*0.2			1.062			
	VV	"1NP (pudorýsná plocha)" 5.17*5.31			27.453			
	VV	Mezisoučet			48.534			
	VV	Součet			118.453			
52	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	197.796	216.00	42 723.94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131						
	VV	"mč 1.01*1.86*0.712			1.324			
	VV	"mč 1.01*1.86*0.9*6			10.044			
	VV	"mč 1.01 (žebro)" 1.86*0.4*12			8.928			
	VV	"mč 1.01 (žebro)" 1.86*0.15*6			1.674			
	VV	"mč -1.09*2.8*0.63			1.764			
	VV	"mč -1.09*3			3.000			
	VV	"mč -1.09*4.07*0.9*3			10.989			
	VV	"mč -1.09*4.07*0.82			3.337			
	VV	"mč 1.09 (žebro)" 2.8*0.4*2			2.240			
	VV	"mč 1.09 (žebro)" 4.07*0.4*8			13.024			
	VV	"mč 1.09 (žebro)" 2.8*0.15			0.420			
	VV	"mč 1.09 (žebro)" 4.07*0.15*4			2.442			
	VV	"mč 1.02*5.47*0.63			3.446			
	VV	"mč 1.02*5.47*0.9*11			54.153			
	VV	"mč 1.02 (žebro)" 5.47*0.4*24			52.512			
	VV	"mč 1.03*5.61*5.08			28.499			
	VV	Součet			197.796			
53	K	611321141	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	46.941	420.00	19 715.22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321141						
	VV	"mč -1.02*5.31*3.67			19.488			
	VV	"mč 1.01*5.31*5.17			27.453			
	VV	Součet:			46.941			
54	K	611321142	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí osamělých trámů	m2	19.692	450.00	8 861.40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321142						
	VV	"mč 1.02*5.47*0.9*4			19.692			
	VV	Součet:			19.692			
55	K	611321145	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	20.377	430.80	8 778.41	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321145						
	VV	"PŘEKLAD O.C 01" (1.80*0.10)*2*5+(1.50*0.45)*5			5.175			
	VV	"PŘEKLAD O.C 03" 3.50*0.24*2+3.00*0.30			2.580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PŘEKLAD D C 01"3.50*0.24*2+3.00*0.30		2.580			
	VV		"PŘEKLAD D C 02"1.40*0.10*2+1.10*0.45		0.775			
	VV		"PŘEKLAD D C 03"2.30*0.10*2+2.00*0.47		1.400			
	VV		"PŘEKLAD D C		1.690			
	VV		04a.b"1.20*0.10*2"3+1.00*0.40+1.00*0.32+1.00*0.25		2.100			
	VV		"PŘEKLAD D C 05a.b"1.30*0.10*2"6+1.00*0.90*0.10"6		2.040			
	VV		"PŘEKLAD D C 06"1.30*0.10*2"6+(0.80*0.10"6		1.132			
	VV		"PŘEKLAD OTV C 01"1.90*0.10*2+1.60*0.47		0.905			
	VV		"PŘEKLAD OTV C 02"1.50*0.10*2+1.10*0.55		20.377			
	VV		Součet					
56	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	197.796	318.00	62 899.13	CS ÚRS 2021 02
			https://podmny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325422					
	VV		"mč -1.01"1.86*0.712		1.324			
	VV		"mč -1.01"1.86*0.9*6		10.044			
	VV		"mč -1.01 (žebro)"1.86*0.4*12		8.928			
	VV		"mč 1.01 (žebro)"1.86*0.15*6		1.674			
	VV		"mč 1.09"2.8*0.63		1.764			
	VV		"mč 1.09"3		3.000			
	VV		"mč 1.09"4.07*0.9*3		10.989			
	VV		"mč -1.09"4.07*0.82		3.337			
	VV		"mč -1.09 (žebro)"2.8*0.4*2		2.240			
	VV		"mč -1.09 (žebro)"4.07*0.4*8		13.024			
	VV		"mč -1.09 (žebro)"2.8*0.15		0.420			
	VV		"mč 1.09 (žebro)"4.07*0.15*4		2.442			
	VV		"mč 1.02"5.47*0.63		3.446			
	VV		"mč 1.02"5.47*0.9*11		54.153			
	VV		"mč 1.02 (žebro)"5.47*0.4*24		52.512			
	VV		"mč 1.03"5.61*5.08		28.499			
	VV		Součet		197.796			
57	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	343.432	178.80	61 405.64	CS ÚRS 2021 02
			https://podmny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131					
	VV		"obklad 03"1.9*2.23		4.237			
	VV		"obklad 06"1.6*2.23		3.568			
	VV		"obklad 09"3.8*2.23		8.474			
	VV		"obklad 12"1.6*2.23		3.568			
	VV		"obklad 16"1.5*2.23		3.345			
	VV		"obklad 17"1.6*2.23		3.568			
	VV		"puvod omítka 01a"1.86*2.85*2.1*2.1.1.6*2.43		4.614			
	VV		"puvod omítka 01o"19.46.1.5*0.75*2.0.385*0.75.0.675*0.75.0.855*0.75		15.774			
	VV		"puvod omítka 02"1.6*2.65.1.6*2.43		0.352			
	VV		"puvod omítka 03"28.129-1*2.1-1.5*0.75-0.61*0.75-1*2.1		22.347			
	VV		"puvod omítka 04"1.4*2.3		3.220			
	VV		"puvod omítka 05"1.4*2.3		3.220			
	VV		"puvod omítka 06"9.47*2.3-1*2.1-1.1*2.83		16.568			
	VV		"puvod omítka 07"18.65.1.5*0.75*2.0.505*0.75		16.021			
	VV		"puvod omítka 08"2.8*3.23		9.044			
	VV		"puvod omítka 08"4.07*3.23		13.146			
	VV		"puvod omítka 09.1"28.03		28.030			
	VV		"puvod omítka 09.2"5.61*5.61.1.71*2.8.1.48*2.1		23.576			
	VV		"puvod omítka 09.3"5.08*5.61-1.02*0.8-0.9*2.1-1.1*5.3		19.963			
	VV		"puvod omítka 09.4"5.08*5.61-0.9*2.2-1*2.1-1*1.1		23.319			
	VV		"puvod omítka 10.1"59.65		59.650			
	VV		"puvod omítka 10.2"59.65-3.02*2.75*4		26.430			
	VV		"puvod omítka 10.3"5.47*3.7.0.9*2.2.1*2.1		16.159			
	VV		"puvod omítka 10.4"5.47*3.7.2*2.5		15.239			
	VV		Součet		343.432			
58	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	76.063	297.60	22 636.35	CS ÚRS 2021 02
			https://podmny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121					
	VV		"obklad 01"3*2.155		6.465			
	VV		"obklad 02"4.5*2.155-0.8*2.1-0.7*2.1*2		5.078			
	VV		"obklad 04"5*2.155-0.7*2.1		9.305			
	VV		"obklad 05"3.4*2.155-0.7*2.1		5.857			
	VV		"obklad 07"3.4*2.155		7.327			
	VV		"obklad 08"3.8*2.155-0.8*2.1-0.7*2.1*2		3.569			
	VV		"obklad 10"5*2.155-0.7*2.1-0.7*2.1		7.835			
	VV		"obklad 11"3.4*2.155-0.7*2.1		5.857			
	VV		"obklad 13"7.62*2.155-0.8*2.1		14.741			
	VV		"obklad 14"3.3*2.155-0.7*2.1*2		4.172			
	VV		"obklad 15"3.4*2.155-0.7*2.1		5.857			
	VV		Součet		76.063			
59	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	308.126	363.60	112 034.61	CS ÚRS 2021 02
			https://podmny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141					
	VV		"obklad 01"3*0.2		0.600			
	VV		"obklad 02"4.5*0.2		0.900			
	VV		"obklad 04"5*0.2		1.000			
	VV		"obklad 05"3.4*0.2		0.680			
	VV		"obklad 07"3.4*0.2		0.680			
	VV		"obklad 08"3.8*0.2		0.760			
	VV		"obklad 10"5*0.2		1.000			
	VV		"obklad 11"3.4*0.2		0.680			
	VV		"obklad 13"7.62*0.2		1.524			
	VV		"obklad 14"3.3*0.2		0.660			
	VV		"obklad 15"3.4*0.2		0.680			
	VV		"zazdění otvoru i01"0.9*2.1		1.890			
	VV		"zazdění otvoru i02"1.02*0.8		0.816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zazdění otvoru :03:"1.71'2.8		4.788			
VV			"zazdění otvoru :04:"1.48'2.1		3.108			
VV			"zazdění otvoru :05:"0.505'0.75		0.379			
VV			"zazdění otvoru :06:"0.61'0.75		0.458			
VV			"zazdění otvoru :07:"0.385'0.75		0.289			
VV			"zazdění otvoru :08:"0.675'0.75		0.506			
VV			"zazdění otvoru :09:"0.855'0.75		0.641			
VV			"zazdění otvoru :10:"0.9'2.2		1.980			
VV			"zazdění otvoru :11:"1.2'2.2'2.1'2.1'2		1.080			
VV			"omítka 01"19.46'0.8'2.1'3		14.420			
VV			"omítka 02"2.3'0.8'2.1		0.620			
VV			"omítka 03"2.3'0.8'2.1		0.620			
VV			"omítka 04"2.3'0.8'2.1		0.620			
VV			"omítka 05"2.3'0.8'2.1		0.620			
VV			"omítka 06"10.35'0.7'2.1		8.880			
VV			"omítka 07"16.261'0.8'2.1		14.581			
VV			"omítka 08a"18.65		18.650			
VV			"omítka 08b"1.27'3.23'0.8'2.1		2.422			
VV			"omítka 09a"3.77'2.65		9.991			
VV			"omítka 09a"3.47'2.65		9.196			
VV			"omítka 09a"0.885'2.65		2.345			
VV			"omítka 09a"2.22'2.65		5.883			
VV			"omítka 09b"8.11'6.65'3'1.3		50.032			
VV			"omítka 10"4.94'3.7'1.6'2.75		13.878			
VV			"omítka 10"4.35'3.7		16.095			
VV			"omítka 11.1"28.015'2.97		83.205			
VV			"omítka 11.2"28.675'0.25		7.169			
VV			"omítka 11.3"11.9'2		23.800			
VV			Součet		308.126			
60	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šluková	m2	36.441	968.40	35 289.46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/612325302					
VV			"otvor 01"1.6'0.47		0.752			
VV			"otvor 01"2.43'0.47'2		2.284			
VV			"otvor 02"1'0.25		0.250			
VV			"otvor 02"2.1'0.25'2		1.050			
VV			"otvor 03"1'0.25		0.250			
VV			"otvor 03"2.1'0.25'2		1.050			
VV			"otvor 04"1.1'0.4		0.440			
VV			"otvor 04"2.83'0.4'2		2.264			
VV			"otvor 05"1.1'0.45		0.495			
VV			"otvor 05"5.3'0.45'2		4.770			
VV			"otvor 06"1'0.4		0.400			
VV			"otvor 06"2.1'0.4'2		1.680			
VV			"otvor 07"3.02'0.45'4		5.436			
VV			"otvor 07"2.75'0.45'8		9.900			
VV			"otvor 08"2'0.47		0.940			
VV			"otvor 08"2.5'0.47'2		2.350			
VV			"otvor 09"1.6'0.3		0.480			
VV			"otvor 09"2.75'0.3'2		1.650			
VV			Součet		36.441			
61	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch šlukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn. v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	343.432	262.80	90 253.93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/612325422					
VV			"obklad 03"1.9'2.23		4.237			
VV			"obklad 06"1.6'2.23		3.568			
VV			"obklad 09"3.8'2.23		8.474			
VV			"obklad 12"1.6'2.23		3.568			
VV			"obklad 16"1.5'2.23		3.345			
VV			"obklad 17"1.6'2.23		3.568			
VV			"puvod omítka 01a"1.86'2.85'2-1'2.1-1.6'2.43		4.614			
VV			"puvod omítka 01b"19.46-1.5'0.75'2-0.385'0.75-0.675'0.75-0.855'0.75		15.774			
VV			"puvod omítka 02"1.6'2.65-1.6'2.43		0.352			
VV			"puvod omítka 03"28.129'1'2.1'1.5'0.75'0.61'0.75'1'2.1		22.347			
VV			"puvod omítka 04"1.4'2.3		3.220			
VV			"puvod omítka 05"1.4'2.3		3.220			
VV			"puvod omítka 06"9.47'2.3-1'2.1'1.1'2.83		16.568			
VV			"puvod omítka 07"18.65-1.5'0.75'2-0.505'0.75		16.021			
VV			"puvod omítka 08"2.8'3.23		9.044			
VV			"puvod omítka 08"4.07'3.23		13.146			
VV			"puvod omítka 09.1"28.03		28.030			
VV			"puvod omítka 09.2"5.61'5.61-1.71'2.8-1.48'2.1		23.576			
VV			"puvod omítka 09.3"5.08'5.61-1.02'0.8-0.9'2.1-1.1'5.3		19.963			
VV			"puvod omítka 09.4"5.08'5.61-0.9'2.2-1'2.1-1'1.1		23.319			
VV			"puvod omítka 10.1"59.65		59.650			
VV			"puvod omítka 10.2"59.65-3.02'2.75'4		26.430			
VV			"puvod omítka 10.3"5.47'3.7-0.9'2.2-1'2.1		16.159			
VV			"puvod omítka 10.4"5.47'3.7-2'2.5		15.239			
VV			Součet		343.432			
62	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	92.320	19,44	1 794,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/622143005					
VV			2.65'4		10.600			
VV			2.43'1		2.430			
VV			0.75'4		3.000			
VV			2.1'10		21.000			
VV			2.83'3		8.490			
VV			2.75'10		27.500			
VV			3.7'1		3.700			
VV			2.5'2		5.000			
VV			5.3'2		10.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet:		92.320			
63	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	96.936	31.32	3 036.04	CS ÚRS 2021 02
			vV 92.32*1.05 Přepočtené koeficientem množs:vi		96.936			
64	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100.880	42.84	4 321.70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011					
			vV "zakrytí exteriér					
			vV "O.C 01"1.5*0.75*5		5.625			
			vV "O.C 02"14*2.18		30.520			
			vV "O.C 03"3*1.3		3.900			
			vV "D.C 01"1.66*2.75		4.565			
			vV "D.C 02"1.1*5.3		5.830			
			vV Mezisoučet		50.440			
			vV "zakrytí interiér					
			vV "O.C 01"1.5*0.75*5		5.625			
			vV "O.C 02"14*2.18		30.520			
			vV "O.C 03"3*1.3		3.900			
			vV "D.C 01"1.66*2.75		4.565			
			vV "D.C 02"1.1*5.3		5.830			
			vV Mezisoučet		50.440			
			vV Součet		100.880			
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	222.460	79.32	17 645.53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101					
			vV "omytí fasády					
			vV "celní pohled"179.4-1.5*0.67*5-14*2.18-1.66*2.75		139.290			
			vV "boky"53.2-1.1*5.3		47.370			
			vV "boky"39.7.3*1.3		35.800			
			vV Součet		222.460			
66	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	156.370	342.00	53 478.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450131					
			vV "SKL C 01 - PODLAHA PODKROVÍ					
			vV "mě 2.01"156.37		156.370			
			vV Součet		156.370			
67	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	6.557	5 124.00	33 598.07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115					
			vV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			vV "mě -1.01"13.8*0.05		0.690			
			vV "mě -1.04"8.23*0.05		0.412			
			vV "mě -1.05"10.21*0.05		0.511			
			vV "mě -1.06"3.47*0.05		0.174			
			vV "mě -1.07"12.93*0.05		0.647			
			vV "mě -1.08"2.88*0.05		0.144			
			vV "mě 1.03"22*0.05		1.100			
			vV Mezisoučet		3.678			
			vV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
			vV "mě -1.10"9.9*0.05		0.495			
			vV Mezisoučet		0.495			
			vV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			vV "mě -1.01"9.26*0.05		0.463			
			vV "mě -1.02"12.9*0.05		0.645			
			vV "mě -1.03"4.58*0.05		0.229			
			vV Mezisoučet		1.337			
			vV "SKL C 03b - PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA					
			vV "mě 1.01"19.03*0.055		1.047			
			vV Mezisoučet		1.047			
			vV Součet		6.557			
68	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložením výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	6.557	398.40	2 612.31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171					
			vV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			vV "mě -1.01"13.8*0.05		0.690			
			vV "mě -1.04"8.23*0.05		0.412			
			vV "mě -1.05"10.21*0.05		0.511			
			vV "mě -1.06"3.47*0.05		0.174			
			vV "mě -1.07"12.93*0.05		0.647			
			vV "mě -1.08"2.88*0.05		0.144			
			vV "mě 1.03"22*0.05		1.100			
			vV Mezisoučet		3.678			
			vV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
			vV "mě -1.10"9.9*0.05		0.495			
			vV Mezisoučet		0.495			
			vV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			vV "mě -1.01"9.26*0.05		0.463			
			vV "mě -1.02"12.9*0.05		0.645			
			vV "mě -1.03"4.58*0.05		0.229			
			vV Mezisoučet		1.337			
			vV "SKL C 03b - PODLAHA 1 NP PŘÍSTAVBA					
			vV "mě 1.01"19.03*0.055		1.047			
			vV Mezisoučet		1.047			
			vV Součet		6.557			
69	K	631362021	Výtluž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0.478	53 880.00	25 754.64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
			vV "výtluž KARI síti 150/150.6mm (3.70 kg/m2)					
			vV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			vV "mě -1.01"13.8*(3.70/1000)		0.051			
			vV "mě -1.04"8.23*(3.70/1000)		0.030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mě -1.05"10.21"(3.70*1000);		0.038			
	VV		"mě -1.06"3.47"(3.70*1000);		0.013			
	VV		"mě -1.07"12.93"(3.70*1000);		0.048			
	VV		"mě -1.08"2.88"(3.70*1000);		0.011			
	VV		"mě 1.03"22"(3.70*1000);		0.081			
	VV		Mezisoučet		0.272			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mě -1.10"9.9"(3.70*1000);		0.037			
	VV		Mezisoučet		0.037			
	VV		"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
	VV		"mě -1.01"9.26"(3.70*1000);		0.034			
	VV		"mě -1.02"12.9"(3.70*1000);		0.048			
	VV		"mě -1.03"4.58"(3.70*1000);		0.017			
	VV		Mezisoučet		0.099			
	VV		"SKL C 03b - PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA					
	VV		"mě 1.01"19.03"(3.70*1000);		0.070			
	VV		Mezisoučet		0.070			
	VV		Součet		0.478			
70	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	3.820	272.40	1 040.57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451022					
	VV		"O.C 01"1.5"0.3"5		2.250			
	VV		"O.C 03"3"0.2		0.600			
	VV		"vyrovnání ubouraného zdiva v pásu - schodiště"3.88"0.25		0.970			
	VV		Součet		3.820			
71	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC 15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	3.956	364.80	1 443.15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451024					
	VV		"PŘEKLAD O.C 01"(0.30"0.45"2)"5		1.350			
	VV		"PŘEKLAD O.C 03"0.30"0.30"2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01"0.30"0.30"2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02"0.30"0.45"2		0.270			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03"0.30"0.47"2		0.282			
	VV		"PŘEKLAD D.C 04a.b"0.30"0.40"2+0.30"0.32"2+0.30"0.25"2		0.582			
	VV		"PŘEKLAD D.C 05a.b"0.30"0.10"2)"6		0.360			
	VV		"PŘEKLAD D.C 06"0.30"0.10"2)"6		0.360			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01"0.30"0.47"2		0.282			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02"0.55"0.10"2		0.110			
	VV		Součet		3.956			
72	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	3.956	25.44	100.64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632459175					
	VV		"PŘEKLAD O.C 01"(0.30"0.45"2)"5		1.350			
	VV		"PŘEKLAD O.C 03"0.30"0.30"2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD D.C 01"0.30"0.30"2		0.180			
	VV		"PŘEKLAD D.C 02"0.30"0.45"2		0.270			
	VV		"PŘEKLAD D.C 03"0.30"0.47"2		0.282			
	VV		"PŘEKLAD D.C 04a.b"0.30"0.40"2+0.30"0.32"2+0.30"0.25"2		0.582			
	VV		"PŘEKLAD D.C 05a.b"0.30"0.10"2)"6		0.360			
	VV		"PŘEKLAD D.C 06"0.30"0.10"2)"6		0.360			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 01"0.30"0.47"2		0.282			
	VV		"PŘEKLAD OTV.C 02"0.55"0.10"2		0.110			
	VV		Součet		3.956			
73	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	2.926	78.72	230.33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111					
	VV		"schody dílna II"2.66"1.1		2.926			
	VV		Součet		2.926			
74	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	108.240	81.12	8 780.43	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111113					
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
	VV		"mě -1.01"18.66-5.3		13.360			
	VV		"mě 1.04"18.42-0.9		17.520			
	VV		"mě 1.05"21.02-0.9		20.120			
	VV		"mě -1.06"7.82-0.9		6.920			
	VV		"mě -1.07"17.44-2.8		14.640			
	VV		"mě -1.08"8.42-0.8		7.620			
	VV		"mě 1.03"22.26-2.2		20.060			
	VV		Mezisoučet		100.240			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mě -1.10"9.9-1.9		8.000			
	VV		Mezisoučet		8.000			
	VV		Součet		108.240			
75	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	129.190	18.36	2 371.93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213					
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
	VV		"mě -1.01"13.8		13.800			
	VV		"mě -1.04"8.23		8.230			
	VV		"mě -1.05"10.21		10.210			
	VV		"mě -1.06"3.47		3.470			
	VV		"mě -1.07"12.93		12.930			
	VV		"mě -1.08"2.88		2.880			
	VV		"mě 1.03"22		22.000			
	VV		Mezisoučet		73.520			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mě -1.10"9.9		9.900			
	VV		Mezisoučet		9.900			
	VV		"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
	VV		"mě -1.01"9.26		9.260			
	VV		"mě -1.02"12.9		12.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mě -1.03"4.58		4.580			
	VV		Mezisoučet		26.740			
	VV		"SKL C 03b - PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA					
	VV		"mě 1.01"19.03		19.030			
	VV		Mezisoučet		19.030			
	VV		Součet		129.190			
76	K	600 R	Požární ucpávky prostupů	m2	4,500	6 000,00	27 000,00	
	VV		4.5		4.500			
	VV		Součet		4.500			
							793 779,89	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
77	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m, výšky do 10 m	m2	348,300	62,28	21 692,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211111					
	VV		"čelní pohled"179.4		179.400			
	VV		"čelní pohled - arkýř"76		76.000			
	VV		"boky"53.2		53.200			
	VV		"boky"39.7		39.700			
	VV		Součet:		348.300			
78	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 1111 nebo 1112	m2	31 347,000	1,82	57 051,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211					
	VV		"pronájem předpoklad 3. měsíce					
	VV		348.30*(30/3)		31 347.000			
	VV		Součet:		31 347.000			
79	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m, výšky do 10 m	m2	348,300	37,92	13 207,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211811					
	VV		"čelní pohled"179.4		179.400			
	VV		"čelní pohled - arkýř"76		76.000			
	VV		"boky"53.2		53.200			
	VV		"boky"39.7		39.700			
	VV		Součet:		348.300			
80	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	348,300	23,88	8 317,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
	VV		"čelní pohled"179.4		179.400			
	VV		"čelní pohled - arkýř"76		76.000			
	VV		"boky"53.2		53.200			
	VV		"boky"39.7		39.700			
	VV		Součet:		348.300			
81	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	31 347,000	0,46	14 419,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
	VV		"pronájem předpoklad 3. měsíce					
	VV		348.30*(30/3)		31 347.000			
	VV		Součet:		31 347.000			
82	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	348,300	16,08	5 600,66	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
	VV		"čelní pohled"179.4		179.400			
	VV		"čelní pohled - arkýř"76		76.000			
	VV		"boky"53.2		53.200			
	VV		"boky"39.7		39.700			
	VV		Součet:		348.300			
83	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	2 472,00	2 472,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111113					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
84	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 1113	kus	90,000	367,20	33 048,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111213					
	VV		"pronájem 90 dní					
	VV		90		90.000			
	VV		Součet:		90.000			
85	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111813					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
86	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	411,580	65,40	26 917,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		"1PP"107.62		107.620			
	VV		"1NP"147.59		147.590			
	VV		"podní prostor"156.37		156.370			
	VV		Součet:		411.580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	411.580	146.40	60 255.31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
		VV	"1PP"107.62		107.620			
		VV	"1NP"147.59		147.590			
		VV	"podni prostor"156.37		156.370			
		VV	Součet:		411.580			
88	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	21.599	4 128,00	89 160,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111					
		VV	"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
		VV	"podkladní beton					
		VV	"1PP"52.6*0.08		4.208			
		VV	"1NP"24.17*0.08		1.934			
		VV	Mezisoučet		6.142			
		VV	"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
		VV	"základ podlaha garáž"29.35*0.1		2.935			
		VV	Mezisoučet		2.935			
		VV	"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
		VV	"Odstranění základových pasů z oet. prostého"2.96*1.15*0.7		2.383			
		VV	"Odstranění základových pasů z oet. prostého"3.71*1.15*0.62		2.645			
		VV	"Odstranění základových pasů z oet. prostého"4.46*1.15*0.62		3.180			
		VV	"Odstranění základových pasů z oet. prostého"6.05*1.15*0.62		4.314			
		VV	Mezisoučet		12.522			
		VV	Součet		21.599			
89	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1.952	991.20	1 934.82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962023391					
		VV	"bour. 01 (vltup do objektu)"1*3.05*0.32*2		1.952			
		VV	Součet:		1.952			
90	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	76.652	156.00	11 957.71	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
		VV	"dem. 06"22.38*3.425		76.652			
		VV	Součet:		76.652			
91	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3.234	1 716.00	5 549.54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230					
		VV	"zod schodiště"2.51*0.9*0.27		0.610			
		VV	"gar. (01)"0.6*2.75*0.47		0.776			
		VV	"gar. (08)"0.47*0.9*0.2		0.085			
		VV	"gar. (09)"1.47*0.9*0.2		0.265			
		VV	"gar. (10)"2.775*0.9*0.2		0.500			
		VV	"gar. (05b)"6.05*0.3*0.55		0.998			
		VV	Součet		3.234			
92	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	75.816	950.40	72 055.53	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231					
		VV	"kominové těleso (1PP - 1NP)"3.02*7.17*1.0.125*7.17*3		18.965			
		VV	"kominové těleso (puda)"3.02*3*1.3.0.125*3*3		10.653			
		VV	"ubourání zdi na výšku zaoradli (dem. 01)"11.91*0.25		2.978			
		VV	"dem. 02"3.6*5.6*0.45		9.072			
		VV	"dem. 03"1.72*5.6*0.39-0.6*2.1*0.39-1*1*0.39		2.875			
		VV	"dem. 04"0.4*3.7*0.2		0.296			
		VV	"dem. 05"0.3*3.7*0.2		0.222			
		VV	"gar. (02)"1.63*2.75*0.36		1.614			
		VV	"gar. (03)"3.09*2.75*0.36-1.5*0.73*0.36		2.665			
		VV	"gar. (04)"5.34*2.75*0.4		5.874			
		VV	"gar. (05a)"5.65*2.75*0.55		8.546			
		VV	"gar. (06)"2.6*2.75*0.36-2.4*2*0.36		0.846			
		VV	"gar. (07)"9.4*2.65*0.45		11.210			
		VV	Součet		75.816			
93	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	6.807	1 177.20	8 013.20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032631					
		VV	"kominové těleso nad úrovní střechy"3.02*1.7*1.45-0.125*1.7*3		6.807			
		VV	Součet:		6.807			
94	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	16.000	279.60	4 473.60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963042819					
		VV	"schodiště do bývalé kolejni"1*1*8		8.800			
		VV	"garáž"1*2*4		4.800			
		VV	"dílna"1.2*2		2.400			
		VV	Součet:		16.000			
95	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	9.336	3 924.00	36 634.46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost u malé scény"6*0.22		1.320			
			VV Mezisoučet		1.320			
			VV "SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
			VV PŘÍSTAVBY, TERASA					
			VV "ŽB konstrukce stropu tl. 200 mm"38.24*0.2		7.648			
			VV Mezisoučet		7.648			
			VV "sířička nad vstupem do objektu"2.45*0.15*1		0.368			
			VV Mezisoučet		0.368			
			VV Součet		9.336			
96	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	8.592	5 304,00	45 571,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051213					
			VV "1PP - 1NP"4.47*0.69		3.084			
			VV "1PP - 1NP (v okolí komína)"1*0.22*0.97		0.213			
			VV "1PP - 1NP (v okolí komína)"1*0.22*0.2		0.044			
			VV "1NP - podni prostor"4.47*1.1		4.917			
			VV "1NP - podni prostor (v okolí komína)"1.3*0.22*0.97		0.277			
			VV "1NP - podni prostor (v okolí komína)"1.3*0.22*0.2		0.057			
			VV Součet		8.592			
97	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	76.770	156,00	11 976,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113					
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "1PP"52.6		52.600			
			VV "1NP"24.17		24.170			
			VV Součet		76.770			
98	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9.631	3 900,00	37 560,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043341					
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "1PP"52.6*0.06		3.156			
			VV "1NP"24.17*0.06		1.450			
			VV Mezisoučet		4.606			
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
			VV "podlaha garáž"29.35*0.1		2.935			
			VV Mezisoučet		2.935			
			VV "SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
			VV PŘÍSTAVBY, TERASA					
			VV 38.24*0.05		1.912			
			VV Mezisoučet		1.912			
			VV "bet. rohož před vstupem do objektu"1.78*0.1*1		0.178			
			VV Mezisoučet		0.178			
			VV Součet		9.631			
99	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	156.370	318,00	49 725,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111					
			VV "SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
			VV "mč 2.01"156.37		156.370			
			VV Součet		156.370			
100	K	965049111	Bourání mazanin Připlatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. do 100 mm	m3	9.631	2 112,00	20 340,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111					
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
			VV "1PP"52.6*0.06		3.156			
			VV "1NP"24.17*0.06		1.450			
			VV Mezisoučet		4.606			
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
			VV "podlaha garáž"29.35*0.1		2.935			
			VV Mezisoučet		2.935			
			VV "SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
			VV PŘÍSTAVBY, TERASA					
			VV 38.24*0.05		1.912			
			VV Mezisoučet		1.912			
			VV "bet. rohož před vstupem do objektu"1.78*0.1*1		0.178			
			VV Mezisoučet		0.178			
			VV Součet		9.631			
101	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	38.240	135,60	5 185,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081313					
			VV "SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
			VV PŘÍSTAVBY, TERASA					
			VV 38.24		38.240			
			VV Součet		38.240			
102	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	2.935	722,40	2 120,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082923					
			VV "SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
			VV "Odstranění násypu pod podlahami tl 100 mm"29.35*0.10		2.935			
			VV Součet		2.935			
103	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, slěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5.335	306,00	1 632,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062374					
			VV "O.C(b) 02"1*0.76*4		3.040			
			VV "O.C(b) 03"1*0.6*2		1.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "O.C(b) 04"1.5*0.73*1		1.095			
			VV Součet:		5.335			
104	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	12.000	206.40	2 476.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062375					
			VV "O.C(b) 05"1*2*6		12.000			
			VV Součet:		12.000			
105	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7.280	252.00	1 834.56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062456					
			VV "dveře dvoukřídlé do malé scény"1.2*2.1		2.520			
			VV "D.C(b) 03"1.7*2.8		4.760			
			VV Součet:		7.280			
106	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6.930	410.40	2 844.07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
			VV "dveře do dílny"0.9*2.1		1.890			
			VV "dveře v dílně"0.9*2.1		1.890			
			VV "místnost u malé scény"0.9*2.1		1.890			
			VV "místnost u malé scény"0.6*2.1		1.260			
			VV Součet:		6.930			
107	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8.988	314.40	2 825.83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456					
			VV "D.C(b) 01"1.5*2.1		3.150			
			VV "D.C(b) 04"0.98*2.1		2.058			
			VV "D.C(b) 05"0.9*2.1		1.890			
			VV "D.C(b) 06"0.9*2.1		1.890			
			VV Součet:		8.988			
108	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4.800	243.60	1 169.28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072558					
			VV "D.C(b) 02"2.4*2		4.800			
			VV Součet:		4.800			
109	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1.572	2 532.00	3 980.30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561					
			VV "probour. 01"0.52*0.753*0.45		0.176			
			VV "probour. 02"1.005*0.753*0.45		0.341			
			VV "probour. 03"1.11*0.753*0.45		0.376			
			VV "probour. 04"0.885*0.753*0.45		0.300			
			VV "probour. 05a"1.03*0.6*0.45		0.278			
			VV "probour. 05b"1.5*0.15*0.45		0.101			
			VV Součet:		1.572			
110	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	13.189	1 584.00	20 891.38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651					
			VV "probour. 06"3.205*2.75*0.45 1*2*0.45*2 0.62*2*0.25		1.856			
			VV "probour. 07"3*2.75*0.45-1*2*0.45-1.175*2*0.25-0.424*2*0.25		2.013			
			VV "probour. 08"3*2.75*0.45 1*2*0.45 0.906*2*0.25 0.544*2*0.25		2.088			
			VV "probour. 09"3.015*2.75*0.45-1*2*0.45*2		1.931			
			VV "probour. 10"1.1*5.3*0.44-0.9*2.1*0.44		1.734			
			VV "probour. 11"2*2.5*0.47 0.98*2.1*0.47		1.383			
			VV "probour. 12"1.6*2.43*0.47		1.827			
			VV "probour. 13"1.2*2*0.4 1.1*2*0.4		0.176			
			VV "probour. 14"0.2*2.83*0.32		0.181			
			VV Součet:		13.189			
111	K	973031325	Vysokání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	12.000	338.40	4 060.80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325					
			VV "ŽB strop 1PP - 1NP - žebro"6		6.000			
			VV "ŽB strop 1NP - pudrní prostor - žebro"6		6.000			
			VV Součet:		12.000			
112	K	973031812	Vysokání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 100 mm	m	30.000	194.40	5 832.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031812					
			VV "zdivo 02"3		3.000			
			VV "zdivo 03"3		3.000			
			VV "zdivo 05"3		3.000			
			VV "zdivo 07"3		3.000			
			VV "zdivo 08"3*2		6.000			
			VV "zdivo 08"3*2		6.000			
			VV "zdivo 10"3		3.000			
			VV "zdivo 11"3		3.000			
			VV Součet:		30.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
113	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi. II. do 300 mm	m	19.400	460.80	8 939.52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031824					
		VV	"zdivo 14"3		3.000			
		VV	"zdivo 15"3		3.000			
		VV	"zdivo 18"3		3.000			
		VV	"zdivo 20"2.8		2.800			
		VV	"zdivo 21"3.8'2		7.600			
		VV	Součet		19.400			
114	K	973031825	Vysekání výklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi. II. do 450 mm	m	8.800	531.60	4 678.08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031825					
		VV	"zaždění otvoru i10"2.2'2		4.400			
		VV	"zaždění otvoru i11"2.2'2		4.400			
		VV	Součet		8.800			
115	K	974031285	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	8.400	531.60	4 465.44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031285					
		VV	"ŽB strop 1PP - 1NP"4.2'2		8.400			
		VV	Součet		8.400			
116	K	974031287	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	8.400	667.20	5 604.48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031287					
		VV	"ŽB strop 1NP - podní prostor"4.2'2		8.400			
		VV	Součet		8.400			
117	K	974031664	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníku do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	58.900	313.20	18 447.48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031664					
		VV	"PŘEKLAD O C 01"1.80'3'5		27.000			
		VV	"PŘEKLAD D C 02"1.4'3		4.200			
		VV	"PŘEKLAD D C 03"2.30'3		6.900			
		VV	"PŘEKLAD D C 04a.b"1.30'3+1.30'2'2		9.100			
		VV	"PŘEKLAD OTV.C 01"1.90'3		5.700			
		VV	"PŘEKLAD OTV.C 02"1.50'4		6.000			
		VV	Součet		58.900			
118	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm	m	4.800	1 824.00	8 755.20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211121					
		VV	"PŘEKLAD D.A 08"0.3'2		0.600			
		VV	"PŘEKLAD D.A 14b"0.3'2		0.600			
		VV	"PŘEKLAD D.A 16"0.3'4		1.200			
		VV	"PŘEKLAD OTV.A 02"0.3'2		0.600			
		VV	"PŘEKLAD OTV.A 08"0.3'6		1.800			
		VV	Součet		4.800			
119	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8.400	3 528.00	29 635.20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211122					
		VV	"PŘEKLAD D.C 05a.b"0.30'2'6		3.600			
		VV	"PŘEKLAD D.C 06"0.30'2'6		3.600			
		VV	"PŘEKLAD O.C 03"0.30'2		0.600			
		VV	"PŘEKLAD D.C 01"0.30'2		0.600			
		VV	Součet		8.400			
120	K	977211123	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	0.100	4 380.00	438.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211123					
		VV	"PŘEKLAD D.C 04a.b"0.1		0.100			
		VV	Součet		0.100			
121	K	977211124	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	1.500	5 460.00	8 190.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211124					
		VV	"PŘEKLAD O.C 01"0.30'5		1.500			
		VV	Součet		1.500			
122	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	197.796	13.08	2 587.17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011121					
		VV	"mč -1.01"1.86'0.712		1.324			
		VV	"mč -1.01"1.86'0.9'6		10.044			
		VV	"mč -1.01 (žeorol)"1.86'0.4'12		8.928			
		VV	"mč -1.01 (žeorol)"1.86'0.15'6		1.674			
		VV	"mč -1.09"2.8'0.63		1.764			
		VV	"mč -1.09'3		3.000			
		VV	"mč -1.09"4.07'0.9'3		10.989			
		VV	"mč -1.09"4.07'0.82		3.337			
		VV	"mč -1.09 (žebro)"2.8'0.4'2		2.240			
		VV	"mč -1.09 (žeorol)"4.07'0.4'8		13.024			
		VV	"mč -1.09 (žeorol)"2.8'0.15		0.420			
		VV	"mč -1.09 (žeorol)"4.07'0.15'4		2.442			
		VV	"mč 1.02"5.47'0.63		3.446			
		VV	"mč 1.02"5.47'0.9'11		54.153			
		VV	"mč 1.02 (žebro)"5.47'0.4'24		52.512			
		VV	"mč 1.03"5.61'5.08		28.499			
		VV	Součet		197.796			
123	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar. s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	343.432	13.08	4 492.09	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978613121					
	VV		"obklad 03"1.9"2.23		4.237			
	VV		"obklad 06"1.6"2.23		3.588			
	VV		"obklad 09"3.8"2.23		8.474			
	VV		"obklad 12"1.6"2.23		3.568			
	VV		"obklad 16"1.5"2.23		3.345			
	VV		"obklad 17"1.6"2.23		3.568			
	VV		"puvod omítka 01a"1.86"2.85"2-1"2-1-1.6"2.43		4.614			
	VV		"puvod omítka 01b"19.46.1.5"0.75"2-0.385"0.75-0.675"0.75-0.855"0.75		15.774			
	VV		"puvod omítka 02"1.6"2.65-1.6"2.43		0.352			
	VV		"puvod omítka 03"28.129-1"2-1-1.5"0.75-0.61"0.75-1"2-1		22.347			
	VV		"puvod omítka 04"1.4"2.3		3.220			
	VV		"puvod omítka 05"1.4"2.3		3.220			
	VV		"puvod omítka 06"9.47"2.3-1"2-1-1.1"2.83		16.568			
	VV		"puvod omítka 07"18.65.1.5"0.75"2-0.505"0.75		16.021			
	VV		"puvod omítka 08"2.8"3.23		9.044			
	VV		"puvod omítka 08"4.07"3.23		13.146			
	VV		"puvod omítka 09.1"28.03		28.030			
	VV		"puvod omítka 09.2"5.61"5.61-1.71"2.8-1.48"2.1		23.576			
	VV		"puvod omítka 09.3"5.08"5.61-1.02"0.8-0.9"2-1-1.1"5.3		19.963			
	VV		"puvod omítka 09.4"5.08"5.61-0.9"2-2-1"2-1-1"1.1		23.319			
	VV		"puvod omítka 10.1"59.65		59.650			
	VV		"puvod omítka 10.2"59.65.3.02"2.75"4		26.430			
	VV		"puvod omítka 10.3"5.47"3.7.0.9"2.2.1"2.1		16.159			
	VV		"puvod omítka 10.4"5.47"3.7.2"2.5		15.239			
	VV		Součet		343.432			
124	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrafováním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	33,975	96,24	3 269,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015391					
	VV		"SKL.C 05 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEĎ VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trak"0.41"1.13"2		0.927			
	VV		"hlavní trak"17.235"1.13		19.476			
	VV		"vedlejší trak"6.05"1.13		6.837			
	VV		"vodlojší trak"5.96"1.13		6.735			
	VV		Součet:		33.975			
	D	997	Přesun sutě				707 525,24	
125	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	350.309	1 100,00	385 339,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013153					
126	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	350.309	251,00	87 927,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
127	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	6 655.871	11,00	73 214,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		"předpoklad skládka vzdálena 20 km					
	VV		350.309*19		6 655.871			
	VV		Součet:		6 655.871			
128	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	43.200	350,00	15 120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		43.20		43.200			
	VV		Součet:		43.200			
129	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	74.920	460,00	34 463,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	VV		74.92		74.920			
	VV		Součet:		74.920			
130	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 02	t	208.950	400,00	83 580,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		208.95		208.950			
	VV		Součet:		208.950			
131	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 01	t	10.940	300,00	3 282,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		10.94		10.940			
	VV		Součet:		10.940			
132	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	12.299	2 000,00	24 598,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		350.309-43.20-74.92-208.95-10.94		12.299			
	VV		Součet:		12.299			
	D	998	Přesun hmot				293 365,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	324,879	903,00	293 365,74	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 436 789,60

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

257 998,73

134	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	144,360	25,58	3 692,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811					
	VV		"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ					
	VV		"1PP"52,6		52,600			
	VV		"1NP"24,17		24,170			
	VV		Mezisoučet		76,770			
	VV		"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
	VV		"podlaha garáž"29,35		29,350			
	VV		Mezisoučet		29,350			
	VV		"SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY, TERASA					
	VV		38,24		38,240			
	VV		Mezisoučet		38,240			
	VV		Součet		144,360			

135	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	7,947	27,71	220,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131821					
	VV		"SKL C 01 - ODSTRANĚNÁ PODLAHA V 1.PP. STYK SE ZEMÍ (přístavba)					
	VV		"podlaha garáž (okoli schodiště)"2,51*1,2		3,012			
	VV		"podlaha garáž (okoli schodiště)"23,3*0,1		2,330			
	VV		Mezisoučet		5,342			
	VV		"SKL C 03 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY, TERASA					
	VV		26,05*0,10		2,605			
	VV		Mezisoučet		2,605			
	VV		Součet		7,947			

136	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	125,164	12,14	1 519,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
	VV		"mč -1,01;-1,04;-1,05;-1,06;-1,07;-1,08"54,7		54,700			
	VV		"mč 1,03"22		22,000			
	VV		Mezisoučet		76,700			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mč 1,10"9,9		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		"schody dílna II"1,65*0,3		0,495			
	VV		"schody dílna II"1,65*0,65		1,073			
	VV		"schody dílna II"1,65*1,1		1,815			
	VV		Mezisoučet		3,383			
	VV		"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
	VV		5,62*6,26		35,181			
	VV		Mezisoučet		35,181			
	VV		Součet		125,164			

137	M	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m²</i>	t	0,041	52 576,63	2 155,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		125,164*0,00033*Přepočtené koeficientem množs:vi		0,041			

138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	250,327	122,49	30 662,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	VV		"2x asf pás					
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
	VV		"mč -1,01;-1,04;-1,05;-1,06;-1,07;-1,08"54,7*2		109,400			
	VV		"mč 1,03"22*2		44,000			
	VV		Mezisoučet		153,400			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mč -1,10"9,9*2		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		"schody dílna II"1,65*0,3*2		0,990			
	VV		"schody dílna II"1,65*0,65*2		2,145			
	VV		"schody dílna II"1,65*1,1*2		3,630			
	VV		Mezisoučet		6,765			
	VV		"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
	VV		5,62*6,26*2		70,362			
	VV		Mezisoučet		70,362			
	VV		Součet		250,327			

139	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	291,756	80,11	23 372,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		250 327*1,1655*Přepočtené koeficientem množs:vi		291,756			

140	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	136,009	26,56	3 612,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71112001					
	VV		"SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZĚď VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trakt"0,41*2'2		1,640			
	VV		"hlavní trakt"17,235*2		34,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vedlejší trak:"6.05'2		12.100			
			VV "vedlejší trak:"5.96'2		11.920			
			VV Mezisoučet		60.130			
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			VV "mč -1.01'-1.04'-1.05'-1.06'-1.07'-1.08'"40.92'0.2-1'0.2-1.6'0.2		7.664			
			VV "mč 1.03'"22.26'0.2-2.2'0.2		4.012			
			VV Mezisoučet		11.676			
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
			VV "mč -1.10'"3.84-1.9		1.940			
			VV Mezisoučet		1.940			
			VV "schody dílna II"1.52		1.520			
			VV Mezisoučet		1.520			
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV 5.31'0.2'2-1.6'0.2		1.804			
			VV 5.17'0.2'2		2.068			
			VV Mezisoučet		3.872			
			VV "SKL C 06 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr soused)"5.47'3.55		19.419			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do svaahu)"5.91'3.55		20.981			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"3.8'3.55		13.490			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"1.67'1.785		2.981			
			VV Mezisoučet		56.871			
			VV Součet		136.009			
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3 0.4kg/m2</i>	t	0.046	52 575.65	2 418.48	CS ÚRS 2021 02
			VV 136.009'0.00034' Přepočtené koeficientem množství		0.046			
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</i>	m2	272.016	140.92	38 332.49	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEĎ VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "hlavní trakt"(0.41'2'2)'2		3.280			
			VV "hlavní trakt"(17.235'2)'2		68.940			
			VV "vedlejší trak:"16.05'2)'2		24.200			
			VV "vedlejší trak:"15.96'2)'2		23.840			
			VV Mezisoučet		120.260			
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
			VV "mč 1.01'1.04'1.05'1.06'1.07'1.08'"40.92'0.2-1'0.2-1.6'0.2)'2		15.328			
			VV "mč 1.03'"22.26'0.2-2.2'0.2)'2		8.024			
			VV Mezisoučet		23.352			
			VV "SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
			VV "mč -1.10'"(3.84-1.9)'2		3.880			
			VV Mezisoučet		3.880			
			VV "schody dílna II"1.52'2		3.040			
			VV Mezisoučet		3.040			
			VV "SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
			VV (5.31'0.2'2-1.6'0.2)'2		3.608			
			VV (5.17'0.2'2)'2		4.136			
			VV Mezisoučet		7.744			
			VV "SKL C 06 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr soused)"5.47'3.55'2		38.837			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do svaahu)"5.91'3.55'2		41.961			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"3.8'3.55'2		26.980			
			VV "SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"1.67'1.785'2		5.962			
			VV Mezisoučet		113.740			
			VV Součet		272.016			
143	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	332.132	80.11	26 607.09	CS ÚRS 2021 02
			VV 272.016'1.221' Přepočtené koeficientem množství		332.132			
144	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepenním spoju na ploše svislé S <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491571</i>	m2	459.476	142.01	65 250.19	CS ÚRS 2021 02
			VV "SKL C 07 - OBVODOVÁ ZEĎ					
			VV "hlavní trakt (boky)"4.95'2		9.900			
			VV "hlavní trakt"(14.005-14.45'2.67-1.5'0.67'5		70.399			
			VV "vedlejší trak: (ook)"47.6		47.600			
			VV "vedlejší trak: "38.3-1.1'5.3		32.470			
			VV Mezisoučet		160.369			
			VV "SKL C 08 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY					
			VV "směr do svaahu"35.06-3'1.3		31.160			
			VV "směr do dvora"26.7-1.6'2.75		22.300			
			VV Mezisoučet		53.460			
			VV "SKL C 10 - STŘECHA					
			VV "hlavní trakt:"17.785'7.2		128.052			
			VV "vedlejší trak:"6.05'6.75		40.838			
			VV "vedlejší trak:"5.47'6.75		36.923			
			VV Mezisoučet		205.813			
			VV "SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
			VV "střecha, pohled"14.45'0.92'2		26.588			
			VV "bok"2.68'0.92'2		4.931			
			VV "celo"13.95'0.25'2		6.975			
			VV "celo"2.68'0.25'2		1.340			
			VV Mezisoučet		39.834			
			VV Součet		459.476			
145	M	28329038	fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	487.274	112.74	54 935.27	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>monolitická PES textilie se záterem, integrovaná lepicí páska</i>					
	VV		459 476'1 0605 'Přepočtené koeficientem množs:vi		487,274			
146	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům slanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500.000	3.48	5 219.62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711202					
	D	713	Izolace tepelné				348 053.05	
147	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	129.190	25.30	3 268.51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111					
148	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	112.363	190.00	21 348.97	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU					
	VV		"mě -1.01*13.8		13.800			
	VV		"mě -1.04*8.23		8.230			
	VV		"mě -1.05*10.21		10.210			
	VV		"mě 1.06*3.47		3.470			
	VV		"mě 1.07*12.93		12.930			
	VV		"mě 1.08*2.88		2.880			
	VV		"mě 1.03*22		22.000			
	VV		Mezisoučet		73.520			
	VV		"SKL C 01 - PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10					
	VV		"mě -1.10*9.9		9.900			
	VV		Mezisoučet		9.900			
	VV		"SKL C 02 - PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY					
	VV		"mě 1.01*9.26		9.260			
	VV		"mě 1.02*12.9		12.900			
	VV		"mě 1.03*4.58		4.580			
	VV		Mezisoučet		26.740			
	VV		Součet		110.160			
	VV		110.16*1.02 'Přepočtené koeficientem množs:vi		112.363			
149	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN m2) tl 40mm	m2	19.411	184.00	3 571.62	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 03b - PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA					
	VV		"mě 1.01*19.03		19.030			
	VV		Součet		19.030			
	VV		19.03*1.02 'Přepočtené koeficientem množs:vi		19.411			
150	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	312.740	59.00	18 451.66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121					
151	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	162.625	190.00	30 898.75	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mě 2.01*156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
	VV		156.37*1.04 'Přepočtené koeficientem množs:vi		162.625			
152	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	162.625	285.00	46 348.13	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mě 2.01*156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
	VV		156.37*1.04 'Přepočtené koeficientem množs:vi		162.625			
153	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	101.891	191.00	19 461.18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
154	M	BCL.0001343.U RS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 120mm	m2	71.506	440.00	31 462.64	
	VV		"SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEDĚ VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trakt"0.41*1.13*2		0.927			
	VV		"hlavní trakt"17.235*1.13		19.476			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*1.13		6.837			
	VV		"vodlejší trakt"6.11*1.13		6.904			
	VV		Mezisoučet		34.144			
	VV		"SKL C 06 - OBVODOVÁ ZEDĚ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do svahu)"6.06*3.2		19.392			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"3.8*3.2		12.160			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"1.67*1.44		2.405			
	VV		Mezisoučet		33.957			
	VV		Součet		68.101			
	VV		68 101*1.05 'Přepočtené koeficientem množs:vi		71.506			
155	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm	m2	33.790	325.00	10 981.75	CS ÚRS 2021 02
	VV		"boční ŽB věnec - nahore"6.84*0.3		2.052			
	VV		"boční ŽB věnec - nahore"6.84*0.44		3.010			
	VV		"boční ŽB věnec - v čele"0.32*0.3		0.096			
	VV		"boční ŽB věnec - v čele"0.32*0.44		0.141			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdivo"5.94*0.844		5.013			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdivo"6.45*0.984		6.347			
	VV		"ŽB věnec obvodové zdivo"17.234*0.994		17.131			
	VV		Součet		33.790			
156	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové	m2	153.166	139.00	21 290.07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131145					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	28375813	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0.042-0.043$ tl 20mm	m2	1.271	37.80	48.04	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dilatace					
	VV		"schody dílna II"0.4'1.1		0.440			
	VV		"schody dílna II"0.7'1.1		0.770			
	VV		Součet:		1.210			
	VV		1.21'1.05'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		1.271			
158	M	28375816	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0.042-0.043$ tl 50mm	m2	159.554	94.70	15 109.76	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dilatace					
	VV		"nová přístavba"5.67'7.16		40.597			
	VV		"puda "29.305'3.8		111.359			
	VV		Součet:		151.956			
	VV		151.956'1.05'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		159.554			
159	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vstříchného výška budovy přes 6 do 12 m	m2	213.829	160.00	34 212.64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/713132312					
	VV		"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚD					
	VV		"hlavní trakt (boky)"4.95'2		9.900			
	VV		"hlavní trakt"11.005'14.45'2.67'1.5'0.67'5		70.399			
	VV		"vedlejší trakt: toky"47.6		47.600			
	VV		"vedlejší trakt: "38.3'1.1'5.3		32.470			
	VV		Mezisoučet		160.369			
	VV		"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZĚD PŘÍSTAVBY					
	VV		"směr do svahu"35.06'3'1.3		31.160			
	VV		"směr do dvora"26.7'1.6'2.75		22.300			
	VV		Mezisoučet		53.460			
	VV		Součet		213.829			
160	M	63155123	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 150mm	m2	224.520	280.00	62 865.60	CS ÚRS 2021 02
	VV		213.829'1.05'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		224.520			
161	K	713132331	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výška budovy do 6 m	m2	60.048	166.00	9 967.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/713132331					
162	M	63155123	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 150mm	m2	31.525	280.00	8 827.00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"střecha: podhled"14.1'0.9'2		25.380			
	VV		"bok"2.58'0.9'2		4.644			
	VV		Součet:		30.024			
	VV		30.024'1.05'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		31.525			
163	M	63148158	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 50mm	m2	31.525	112.00	3 530.80	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"střecha: podhled"14.1'0.9'2		25.380			
	VV		"bok"2.58'0.9'2		4.644			
	VV		Součet:		30.024			
	VV		30.024'1.05'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		31.525			
164	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropu vrchem fólií	m2	11.120	77.10	857.35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/713291132					
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"podhled"13.9'0.8		11.120			
	VV		Součet:		11.120			
165	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - třída F) 140g/m2	m2	12.960	21.50	278.64	CS ÚRS 2021 02
	VV		11.12'1.1655'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		12.960			
166	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupu fólií	m2	3.552	83.80	297.66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/713291222					
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"boky"2.22'0.8'2		3.552			
	VV		Součet:		3.552			
167	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - třída F) 140g/m2	m2	4.337	21.50	93.25	CS ÚRS 2021 02
	VV		3.552'1.221'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		4.337			
168	K	713291333	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií	m2	11.120	63.50	706.12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/713291333					
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"podlaha"13.9'0.8		11.120			
	VV		Součet:		11.120			
169	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - třída F) 140g/m2	m2	12.788	21.50	274.94	CS ÚRS 2021 02
	VV		11.12'1.15'Přepoč:ené koeficientem množs:vi		12.788			
170	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	%	2 000.000	1.95	3 900.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/998713202					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				519.60	
171	K	761111113.R	Bourání stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm	m2	0.816	200.00	163.20	
	VV		"bourání luxferu					
	VV		"O C(b) 01"1'02'0.8		0.816			
	VV		Součet:		0.816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	90.000	3.96	356.40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998761202								
D 762 Konstrukce tesařské							139 810.21	
173	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolku, fošen nebo latí	m2	29.952	48.00	1 437.70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762111811								
	VV		"demontáž obložení stěn					
	VV		"zadveří"5.08*2.0*2.1*2		6.380			
	VV		"zadveří"2.5*2		5.000			
	VV		"zadveří"1.1*2		2.200			
	VV		"zadveří špalce"0.33*2.1*4		2.772			
	VV		"prostor schodiště do malé scény"6.8*2		13.600			
	VV		Součet		29.952			
174	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolu, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	274.490	65.50	17 979.10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331812								
	VV		"SKL C 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
	VV		" krokve 120.160 mm "7.3*23		167.900			
	VV		"kloštiny 2x 75.160 mm"3.37*16		53.920			
	VV		"pozednice 140.120 mm na osovodovém zdívu"28.92		28.920			
	VV		"pozednice 140.120 mm na šit. zdívu"23.75		23.750			
	VV		Součet		274.490			
175	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolu, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	53.600	79.60	4 266.56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331813								
	VV		"SKL C 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
	VV		"važnice 160.180 mm na sloupku"21.2		21.200			
	VV		"važnice 160.180 mm pod sloupkem"21.2		21.200			
	VV		"sloupek 160.160 mm"1.6*7		11.200			
	VV		Součet		53.600			
176	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	175.163	37.90	6 638.68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811								
	VV		"SKL C 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
	VV		"ze strany dvorní fasády"18.3*7.61		139.263			
	VV		"ze strany dvorní fasády"17.95		17.950			
	VV		"ze strany garáže"17.95		17.950			
	VV		Součet		175.163			
177	K	762342216	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	205.813	31.80	6 544.85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342216								
	VV		"SKL C 10 - STŘECHA					
	VV		"hlavní trakt"17.785*7.2		128.052			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*6.75		40.838			
	VV		"vedlejší trakt"5.47*6.75		36.923			
	VV		Součet		205.813			
178	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	1.712	7 920.00	13 559.04	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL C 10 - STŘECHA					
	VV		"hlavní trakt"17.785*15*(0.050*0.08)		1.067			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*14*(0.050*0.08)		0.339			
	VV		"vedlejší trakt"5.47*14*(0.050*0.08)		0.306			
	VV		Součet		1.712			
179	K	762342811	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0.22 m	m2	175.163	25.30	4 431.62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342811								
	VV		"SKL C 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
	VV		"ze strany dvorní fasády"18.3*7.61		139.263			
	VV		"ze strany dvorní fasády"17.95		17.950			
	VV		"ze strany garáže"17.95		17.950			
	VV		Součet		175.163			
180	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1.712	1 370.00	2 345.44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000								
	VV		"SKL C 10 - STŘECHA					
	VV		"hlavní trakt"17.785*15*(0.050*0.08)		1.067			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*14*(0.050*0.08)		0.339			
	VV		"vedlejší trakt"5.47*14*(0.050*0.08)		0.306			
	VV		Součet		1.712			
181	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených. Iloušky desky 25 mm	m2	156.370	514.00	80 374.18	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511277								
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mě 2.01"156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
182	K	762953801	Demontáž teras náslapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných šroubováním	m2	3.150	37.40	117.81	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762953801								
	VV		"pódium malá scéna"3.15		3.150			
	VV		Součet		3.150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	762953811	Demontáž teras podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdáleností podpěr	m2	3.150	51.50	162.23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762953811					
		VV	"podium malá scéna"3.15		3.150			
		VV	Součet:		3.150			
184	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	%	350.000	5.58	1 953.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762202					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				67 801,68	
185	K	763121211	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m2	14.672	423.00	6 206.26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121211					
		VV	"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
		VV	"střecha"13.9*0.8		11.120			
		VV	"bok"2.22*0.8*2		3.552			
		VV	Součet:		14.672			
186	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW. UJV dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace. EI 30. stěna tl. 75 mm. profil 50	m2	8.040	790.00	6 351.60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122411					
		VV	"instalační předšedna 01"3.1*0.9		2.790			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.95		3.990			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.3		1.260			
		VV	Součet:		8.040			
187	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	22.712	220.80	5 014.81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121761					
		VV	"instalační předšedna 01"3.1*0.9		2.790			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.95		3.990			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.3		1.260			
		VV	Mezisoučet		8.040			
		VV	"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
		VV	"střecha"13.9*0.8		11.120			
		VV	"bok"2.22*0.8*2		3.552			
		VV	Mezisoučet		14.672			
		VV	Součet		22.712			
188	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	22.712	31.70	719.97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714					
		VV	"instalační předšedna 01"3.1*0.9		2.790			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.95		3.990			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.3		1.260			
		VV	Mezisoučet		8.040			
		VV	"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
		VV	"střecha"13.9*0.8		11.120			
		VV	"bok"2.22*0.8*2		3.552			
		VV	Mezisoučet		14.672			
		VV	Součet		22.712			
189	K	763111721	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohu úhelníky plastové	m	3.800	53.90	204.82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111721					
		VV	"instalační předšedna 02"3.8		3.800			
		VV	Součet:		3.800			
190	K	763121716	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	63.060	41.80	2 635.91	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121716					
		VV	"ukončení SDK příčka podlaha stěna strop					
		VV	"instalační předšedna 01"0.9*2		1.800			
		VV	"instalační předšedna 01"2.8*2		5.600			
		VV	"instalační předšedna 02"1.25*2		2.500			
		VV	"instalační předšedna 02"3.8*2		7.600			
		VV	Mezisoučet		17.500			
		VV	"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
		VV	13.90*2		27.800			
		VV	2.22*8		17.760			
		VV	Mezisoučet		45.560			
		VV	Součet		63.060			
191	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	8.040	52.40	421.30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121751					
		VV	"instalační předšedna 01"3.1*0.9		2.790			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.95		3.990			
		VV	"instalační předšedna 02"4.2*0.3		1.260			
		VV	Součet:		8.040			
192	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD. UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	45.040	803.00	36 167.12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451					
		VV	"mč -1.04"2.54		2.540			
		VV	"mč -1.04"2.47		2.470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.05"3.38		3.380			
			VV "mě -1.05"3.61		3.610			
			VV "mě -1.05"1.44		1.440			
			VV "mě -1.05"1.44		1.440			
			VV "mě -1.06"3.38		3.380			
			VV "mě -1.07"12.6		12.600			
			VV "mě -1.08"1.36		1.360			
			VV "mě -1.08"1.44		1.440			
			VV "mě -1.10"8.5		8.500			
			VV Součet		45.040			
193	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelni kvality Q3	m2	45.040	84.10	3 787.86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131771					
			VV "mě -1.04"2.54		2.540			
			VV "mě -1.04"2.47		2.470			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě 1.05"3.38		3.380			
			VV "mě 1.05"3.61		3.610			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě -1.06"3.38		3.380			
			VV "mě -1.07"12.6		12.600			
			VV "mě -1.08"1.36		1.360			
			VV "mě -1.08"1.44		1.440			
			VV "mě 1.10"8.5		8.500			
			VV Součet		45.040			
194	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	45.040	35.90	1 616.94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714					
			VV "mě 1.04"2.54		2.540			
			VV "mě -1.04"2.47		2.470			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.05"3.38		3.380			
			VV "mě 1.05"3.61		3.610			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě 1.06"3.38		3.380			
			VV "mě 1.07"12.6		12.600			
			VV "mě -1.08"1.36		1.360			
			VV "mě -1.08"1.44		1.440			
			VV "mě -1.10"8.5		8.500			
			VV Součet		45.040			
195	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13.570	62.90	853.55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761					
			VV "mě -1.04"2.54		2.540			
			VV "mě -1.04"2.47		2.470			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě 1.04"1.44		1.440			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě 1.05"1.44		1.440			
			VV "mě 1.08"1.36		1.360			
			VV "mě 1.08"1.44		1.440			
			VV Součet		13.570			
196	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	45.040	51.10	2 301.54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765					
			VV "mě 1.04"2.54		2.540			
			VV "mě 1.04"2.47		2.470			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.04"1.44		1.440			
			VV "mě -1.05"3.38		3.380			
			VV "mě -1.05"3.61		3.610			
			VV "mě -1.05"1.44		1.440			
			VV "mě -1.05"1.44		1.440			
			VV "mě -1.06"3.38		3.380			
			VV "mě -1.07"12.6		12.600			
			VV "mě -1.08"1.36		1.360			
			VV "mě -1.08"1.44		1.440			
			VV "mě -1.10"8.5		8.500			
			VV Součet		45.040			
197	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 000.000	1.52	1 520.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				246 468.61	
198	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítku nebo tabulí do suti	m2	192.561	180.00	34 660.98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001821					
			VV "SKL C 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA STŘECHY					
			VV "ze strany dvorní lásady"18.3*7.61		139.263			
			VV "ze strany dvorní lásady"17.95		17.950			
			VV "ze strany garáže"17.95		17.950			
			VV Mezisoučet		175.163			
			VV "oplechování sřížky nad vstupem"2.2		2.200			
			VV Mezisoučet		2.200			
			VV "oplechování komínu"(3.02*1.70)*2+(1.45*1.70)*2		15.198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		15,198			
			VV Součet:		192,561			
199	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	11,000	97,30	1 070,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
			VV 1,00*6+1,00*5		11,000			
			VV Součet:		11,000			
200	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	30,100	94,30	2 838,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801					
			VV 23,50*6,60		30,100			
			VV Součet:		30,100			
201	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	11,500	73,40	844,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
			VV 5,70*5,80		11,500			
			VV Součet:		11,500			
202	K	764226401	Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	m	14,000	307,00	4 298,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226401					
			P Poznámka k položce: - hliník, elox včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 02					
			VV 14,00*1		14,000			
			VV Součet:		14,000			
203	K	764226404	Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 330 mm	m	10,500	433,00	4 546,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226404					
			P Poznámka k položce: - hliník, elox včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 01					
			VV 1,50*5		7,500			
			VV Mezisoučet		7,500			
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 03					
			VV 3,00*1		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV Součet		10,500			
204	K	764226465	Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu Příplatek k cenám za zvýšenou průchodnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	14,000	95,80	1 341,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226465					
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 01*5*2		10,000			
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 02*1*2		2,000			
			VV "VNEJŠÍ PARAPET OKNA O.C 03*1*2		2,000			
			VV Součet:		14,000			
205	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou listou rš 330 mm	m	27,900	560,00	15 624,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764242404					
			P Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "K.C 06					
			VV 7,20*2+6,75*2		27,900			
			VV Součet:		27,900			
206	K	764341414	Lemování zdi z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	28,050	518,00	14 529,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764341414					
			P Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "K.C 07					
			VV 6,80*2+14,45*1		28,050			
			VV Součet:		28,050			
207	K	764341415	Lemování zdi z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	29,200	596,00	17 403,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764341415					
			P Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "K.C 05					
			VV 29,20*1		29,200			
			VV Součet:		29,200			
208	K	764344412	Lemování prostupu z titaninkového předzvětrálního plechu bez listy, stěch s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764344412					
			P Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "K.C 03					
			VV 1*2		2,000			
			VV Součet:		2,000			
209	K	764541415.R	Žlab skrytý podokapni z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háku a celí hranatý rš 860 mm	m	29,200	1 800,00	52 560,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541415.R					
			P Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, přípcinek a křevního materiálu					
			VV "K.C 01					
			VV 29,20*1		29,200			
			VV Součet:		29,200			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	764541435.R	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 860 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	VV		"K:C 01					
	VV		2		2,000			
211	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	673,00	2 692,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541446					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
212	K	764548403	Svod z titanzinkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	26,000	2 570,00	66 820,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764548403					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	VV		"K:C 02					
	VV		6,50*4		26,000			
	VV		Součet		26,000			
213	K	764 01	D+M komínové hlavice z nerez plechu - vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, příponek a kotevního materiálu					
	VV		"K:C 04					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	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	%	1 500,000	1,56	2 340,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202					
D	766		Konstrukce truhlářské				915 576,56	
215	K	766411214	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	26,662	259,00	6 905,46	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411214					
	VV		"obložení ŽB věnec - deska tl. 50 mm					
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"5,94*0,9		5,346			
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"6,45*0,9		5,805			
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"17,234*0,9		15,511			
	VV		Součet		26,662			
216	M	60516106	řezivo borové sušené tl 50mm	m3	1,333	9 610,00	12 810,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		"obložení ŽB věnec deska tl. 50 mm					
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"5,94*0,9*0,05		0,267			
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"6,45*0,9*0,05		0,290			
	VV		"ŽB věnec oovodové zdivo"17,234*0,9*0,05		0,776			
	VV		Součet:		1,333			
217	K	766416222	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřinovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	228,960	343,00	78 533,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416222					
218	M	61191160	hoblované palubky obkladové modřin profil 20x100 mm	m2	218,106	647,00	141 114,58	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obklad fasády prkny na svislo (modřin, cedr), hoblované řezivo s ostrou hranou, šířka 10cm, tl. 20 mm, spára mezi prkny 1cm					
	VV		"SKL:C 07 - OBVODOVÁ ZEĎ					
	VV		"hlavní trakt (ooky)"4,95*2		9,900			
	VV		"hlavní trakt"11,005-14,45*2,67-1,5*0,67*5		70,399			
	VV		"vedlejší trakt (bok)"4,7,6		47,600			
	VV		"vedlejší trakt "38,3-1,1*5,3		32,470			
	VV		Mezisoučet		160,369			
	VV		"SKL:C 08 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"směr do svahu"35,06-3*1,3		31,160			
	VV		"směr do dvora"26,7-1,6*2,75		22,300			
	VV		Mezisoučet		53,460			
	VV		Součet:		213,829			
	VV		213,829*1,02 Přepočtené koeficientem množství		218,106			
219	M	61191162.R	hoblované palubky obkladové modřin profil 20x200 mm	m2	15,434	647,00	9 985,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deskový obklad (- sokli) a krycí prkno (- ostění a nadpraží vyplní otvoru)					
	VV		"SKL:C 07 - OBVODOVÁ ZEĎ					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"hlavní trakt (ooky)"0,41*0,2*2		0,164			
	VV		"hlavní trakt"17,54*0,2		3,508			
	VV		"vedlejší trakt (bok)"6,11*0,2-1,1*0,2		1,002			
	VV		"vedlejší trakt "6,056*0,2		1,211			
	VV		Mezisoučet		5,885			
	VV		"krycí prkno					
	VV		"otvor O:C 01 - nadpraží"1,5*0,2*5		1,500			
	VV		"otvor O:C 01 - osěnění"0,67*0,2*10		1,340			
	VV		"otvor D:C 02 - nadpraží"1,1*0,2*1		0,220			
	VV		"otvor D:C 02 - osěnění"5,3*0,2*2		2,120			
	VV		Mezisoučet		5,180			
	VV		"SKL:C 08 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"směr do svahu"6,06*0,2		1,212			
	VV		"směr do dvora"5,47*0,2-1,6*0,2		0,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1.986			
			"krycí prkno					
			"otvor O C 03 - nadpraží"1.3'0.2		0.260			
			"otvor O C 03 - ostění"1'0.2'2		0.400			
			"otvor D C 01 - nadpraží"1.6'0.2		0.320			
			"otvor D C 01 - ostění"2.75'0.2'2		1.100			
			Mezisoučet		2.080			
			Součet		15.131			
			15.131'1.02'Přepočtené koeficientem množs:vi		15.434			
220	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	1 557.900	65.50	102 042.45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766417211					
			"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚď					
			"materiál kontralatě 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"13'2		26.000			
			"hlavní trakt"176.3		176.300			
			"vedlejší trakt (boký)"105.1		105.100			
			"vedlejší trakt:"85.4		85.400			
			Mezisoučet		392.800			
			"materiál svislý laťový rošt 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"37.2		37.200			
			"hlavní trakt"159.3		159.300			
			"vedlejší trakt (boký)"100.9		100.900			
			"vedlejší trakt:"76.8		76.800			
			Mezisoučet		374.200			
			"materiál svislý laťový roš: 150x50 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"18.6'2		37.200			
			"hlavní trakt:"159.3		159.300			
			"vedlejší trakt (boký)"100.9		100.900			
			"vedlejší trakt:"76.8		76.800			
			Mezisoučet		374.200			
			"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZĚď PŘÍSTAVBY					
			"montáž kontralatě 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"směr do svahu"73.8		73.800			
			"směr do dvora"59.5		59.500			
			Mezisoučet		133.300			
			"materiál svislý laťový roš: 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"směr do svahu"81.3		81.300			
			"směr do dvora"60.4		60.400			
			Mezisoučet		141.700			
			"materiál svislý laťový roš: 150x50 mm - rozpal 500 mm					
			"směr do svahu"81.3		81.300			
			"směr do dvora"60.4		60.400			
			Mezisoučet		141.700			
			Součet		1 557.900			
221	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	8.038	7 920.00	63 660.96	CS ÚRS 2021 02
			"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚď					
			"materiál kontralatě 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"13'2'0.05'0.08:		0.104			
			"hlavní trakt:"176.3'(0.05'0.08):		0.705			
			"vedlejší trakt (bok)"105.1'(0.05'0.08):		0.420			
			"vedlejší trakt "85.4'(0.05'0.08):		0.342			
			Mezisoučet		1.571			
			"materiál svislý laťový rošt 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"37.2'0.05'0.08:		0.149			
			"hlavní trakt"159.3'(0.05'0.08):		0.637			
			"vedlejší trakt (bok)"100.9'(0.05'0.08):		0.404			
			"vedlejší trakt "76.8'(0.05'0.08):		0.307			
			Mezisoučet		1.497			
			"materiál svislý laťový rošt 150x50 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"18.6'2'0.15'0.05):		0.279			
			"hlavní trakt"159.3'(0.15'0.05):		1.195			
			"vedlejší trakt (bok)"100.9'(0.15'0.05):		0.757			
			"vedlejší trakt "76.8'(0.15'0.05):		0.576			
			Mezisoučet		2.807			
			"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZĚď PŘÍSTAVBY					
			"montáž kontralatě 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"směr do svahu"73.8'(0.05'0.08):		0.295			
			"směr do dvora"59.5'(0.05'0.08):		0.238			
			Mezisoučet		0.533			
			"materiál svislý laťový rošt 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"směr do svahu"81.3'(0.05'0.08):		0.325			
			"směr do dvora"60.4'(0.05'0.08):		0.242			
			Mezisoučet		0.567			
			"materiál svislý laťový rošt 150x50 mm - rozpal 500 mm					
			81.30'(0.15'0.05):		0.610			
			60.40'(0.15'0.05):		0.453			
			Mezisoučet		1.063			
			Součet		8.038			
222	K	762083122	Práce společné pro lesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1.333	1 110.00	1 479.63	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122					
			"obložení ŽB věnec - deska tl. 50 mm					
			"ŽB věnec obvodové zdívo"5.94'0.9'0.05		0.267			
			"ŽB věnec obvodové zdívo"6.45'0.9'0.05		0.290			
			"ŽB věnec obvodové zdívo"17.234'0.9'0.05		0.776			
			Součet		1.333			
223	K	762395000	Spojovací prostředky krovy, bednění a latování, nadšifčních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruly	m3	9.371	1 370.00	12 838.27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
			"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚď					
			"materiál kontralatě 50x80 mm - rozpal 500 mm					
			"hlavní trakt (boký)"13'2'0.05'0.08)		0.104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"hlavní trakt"176.3*(0.05*0.08)		0.705			
VV			"vedlejší trakt; íboký"105.1*(0.05*0.08)		0.420			
VV			"vedlejší trakt; "85.4*(0.05*0.08)		0.342			
VV			Mezisoučet		1.571			
VV			"materiál svislý laťový roš: 50x80 mm - rozpal 500 mm					
VV			"hlavní trakt; íboký"37.2*(0.05*0.08)		0.149			
VV			"hlavní trakt"159.3*(0.05*0.08)		0.637			
VV			"vedlejší trakt; íboký"100.9*(0.05*0.08)		0.404			
VV			"vedlejší trakt; "76.8*(0.05*0.08)		0.307			
VV			Mezisoučet		1.497			
VV			"materiál svislý laťový roš: 150x50 mm - rozpal 500 mm					
VV			"hlavní trakt; íboký"18.6*2*(0.15*0.05);		0.279			
VV			"hlavní trakt;"159.3*(0.15*0.05);		1.195			
VV			"vedlejší trakt; íboký"100.9*(0.15*0.05);		0.757			
VV			"vedlejší trakt; "76.8*(0.15*0.05);		0.576			
VV			Mezisoučet		2.807			
VV			"SKL C 08 OBVODOVÁ ZĚĎ PŘÍSTAVBY					
VV			"montáž kontakta: 50x80 mm - rozpal 500 mm					
VV			"směr do svahu"73.8*(0.05*0.08);		0.295			
VV			"směr do dvora"59.5*(0.05*0.08);		0.238			
VV			Mezisoučet		0.533			
VV			"materiál svislý laťový roš: 50x80 mm - rozpal 500 mm					
VV			"směr do svahu"81.3*(0.05*0.08);		0.325			
VV			"směr do dvora"60.4*(0.05*0.08);		0.242			
VV			Mezisoučet		0.567			
VV			"materiál svislý laťový roš: 150x50 mm - rozpal 500 mm					
VV			81.30*(0.15*0.05);		0.610			
VV			60.40*(0.15*0.05);		0.453			
VV			Mezisoučet		1.063			
VV			"obložení ŽB věnec - deska II. 50 mm					
VV			"ŽB věnec obvodové zdívo"5.94*0.9*0.05		0.267			
VV			"ŽB věnec obvodové zdívo"6.45*0.9*0.05		0.290			
VV			"ŽB věnec obvodové zdívo"17.234*0.9*0.05		0.776			
VV			Mezisoučet		1.333			
VV			Součet		9.371			
224	K	766 01	D+M nový parapet pásového okna v malém sále. délka 13800, šířka 1250, výška 260, materiál MDF desky na kostře z hranolu 50:50 mm, povrchová úprava - bílý lesklý lak, ventilační mřížky, ozn. T:C 02 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy - parapet: 13.800*0.800 13.020*0.450*2 13.000*0.450*2 - parapet sokl: 13.000*0.470*2 13.000*0.470*2 - kontrola 1. jeKl 20x20 mm pro parapet délky 0.430 + 0.570 mm ipovrch - černý matný lak) ks : 24 kotevní prvky, plochy 50x50, II. 5mm; ipovrch: - černý matný lak) ks : 24 derování v parapetu)kpl : 1	kpl	1.000	30 000.00	30 000.00	
	P							
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
225	K	766 02	D+M nové dřevěné madlo na vrchním lici ubourané stěny u stávajícího schodiště v dílně. délka 4000, šířka 250, výška 50, masivní dubová fošna, transparentní lak, ozn. T:C 03 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu, povrchové úpravy	kpl	1.000	5 600.00	5 600.00	
	P							
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
226	K	766 03	D+M vylaz na půdu, dřevěný poklop, bílý lak, rozměr 600:900 mm, kování - nerez klika, ozn. O:C 05 <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, ramu, křídla, kování, šikly, pomocného materiálu	ks	1.000	6 000.00	6 000.00	
	P							
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
227	K	766 04	D+M interiérové dveře (nové) 900:2100 mm (P), požární odolnost 1xEW15DP3-C2, křídlo - dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, protipožární zavírač, ozn. D:C 04a <i>Poznámka k položce:</i> včetně všech systémových detailů, kování, zárubeň, křídla, zavírače, pomocného materiálu	ks	1.000	40 000.00	40 000.00	
	P							
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
228	K	766 05	D+M interiérové dveře (nové) 900:2100 mm (P), požární odolnost 1xEW30DP3-C2, křídlo - dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevností, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevností, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, protipožární zavírač, ozn. D:C 04a	ks	1.000	40 000.00	40 000.00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	K	766 06	D+M interiérové dveře (nové) 900/2100 mm (P), křídlo dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, zavírač, ozn. D/C 04b	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, zavírače, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	766 07	D+M interiérové dveře (nové) 800/2100 mm (L), křídlo dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/C 05a	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, pomocného materiálu</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
231	K	766 08	D+M interiérové dveře (nové) 800/2100 mm (P), křídlo dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/C 05a	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, pomocného materiálu</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
232	K	766 09	D+M interiérové dveře (nové) 800/2100 mm (P), požární odolnost 1xEW 15DP1-C2, křídlo - dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/C 05b	ks	1,000	43 000,00	43 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, pomocného materiálu</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
233	K	766 10	D+M interiérové dveře (nové) 700/2100 mm (L), křídlo dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/C 06	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, pomocného materiálu</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
234	K	766 11	D+M interiérové dveře (nové) 700/2100 mm (P), křídlo dřevěné, jednoduché, plně, hladké, lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti, zárubeň - ocelová, obložková, bezfalcová, lesklý lak, dle manuálu barevnosti, kování - nerez klika, panty nerez, zámek vložkový, ozn. D/C 06	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, pomocného materiálu</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
235	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	217,00	1 085,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694112					
	VV		"O:C 01					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
236	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	7,500	380,00	2 850,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: povrchová úprava bílý lesklý lak</i>					
	VV		"O:C 01					
	VV		1.50*5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
237	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694114					
	VV		"O:C 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
238	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	3.000	380.00	1 140.00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrchová úprava bílý lesklý lak					
	VV		"O.C 03					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet:		3.000			
239	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	%	15 000.000	1.08	16 200.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/trasa/CS_URS_2021_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 380 650.42	
240	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6.300	288.00	1 814.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/trasa/CS_URS_2021_02/767161813					
	VV		"schodiště do bývalé kotelny"2'2		4.000			
	VV		"na střese garáže"2.3		2.300			
	VV		Součet:		6.300			
241	K	767721140.R	Montáž předřazeného arkýře z profilu Jekl - vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování a pomocného materiálu	t	3.405	80 000.00	272 400.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. 5% přetěž a pomocného materiálu					
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		3405.43 1000		3.405			
	VV		Součet:		3.405			
242	M	13314007.R	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) průřezová plochy do 180 cm2	t	3.405	45 000.00	153 225.00	
243	K	767 01	D+M Čelo arkýře, ukončující ocelový profil jekl U 210x50x4 mm, tvořící zároveň zpřažující prvek nosné konstrukce, tmavě šedý komaxit, ozn. P:C 01 vč. všech syst. detailů, kotvení a pomocného materiálu	bm	33.400	1 200.00	40 080.00	
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		14.00'2+2.70'2		33.400			
	VV		Součet:		33.400			
244	K	767 02	D+M kotvicí prvek Z arkýře - vč. všech syst. detailů, kotvení a pomocného materiálu	bm	34.260	900.00	30 834.00	
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"kotvicí prvek Z - čelo"14.45'2		28.900			
	VV		"kotvicí prvek Z - čelo"2.68'2		5.360			
	VV		Součet:		34.260			
245	K	767 03	D+M kaslík vč. vnitřního zatemnění s blackoutovými rolety zabudované do konstrukce nadpraží mezi pilíře, s vodícími lištami, délka 3400 mm vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu	ks	4.000	70 000.00	280 000.00	
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet:		4.000			
246	K	767 04	D+M schodiště v přístavbě vč. zábradlí kotveného do stěny a nového zábradlí schodištního otvoru kotveného do podlahy, materiál - nerezová ocel a tyče, konstrukce zámečnická, svařovaná, dřevěné madlo, povrchová úprava - leštěná nerez ocel, ozn. Z:C 01	kpl	1.000	250 000.00	250 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
247	K	767 05	D+M ocel zábradlí schodiště z dílny do suterénu kotvené do schodiště, plochá ocel 50x10 mm, madlo 1616 mm, stojna 2x 900 mm, 2x kotvicí prvek plech 100x100x5 mm, bez výplně, konstrukce - zámečnická, svařovaná, montovaná, povrchová úprava žárový zinek, ozn. Z:C 03a	kpl	1.000	6 500.00	6 500.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
248	K	767 06	D+M ocel zábradlí schodiště z dílny do suterénu kotvené do podlahy, plochá ocel 50x10 mm, madlo 1800 mm, stojna 2x 900 mm, 2x kotvicí prvek plech 100x100x5 mm, bez výplně, konstrukce - zámečnická, svařovaná, montovaná, povrchová úprava žárový zinek, ozn. Z:C 03b	kpl	1.000	7 000.00	7 000.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí ukončovací plech podlahy L*200x150x10 mm, délka 2120 mm					
	P		včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	767 07	D+M ocel žebřík výlezu na půdu šířky 430 mm, výšky 3100 mm, jednotlivé stupně šroubovány do zdíva přes kotevní plotny, povrchová úprava žárový zinek, ozn. Z/C 04 <i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy</i>	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
250	K	767 08	D+M sněhové zábrany na střeše, nerezová tyč, kotvená ke stojaté drážce krytiny, délka 30 m, ozn. Z/C 05 <i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu</i>	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P							
251	K	767 09	D+M střížka nad vstupem kotvená do zdíva 1600/500 mm, trapézový plech, ocel, povrchová úprava žárový zinek, ozn. Z/C 07 <i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy</i>	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	767 10	D+M čistící zóna ve vstupním prostoru 1500/1635 mm, materiál - tvrzená pryž v ocelovém rámečku, ozn. Z/C 08 <i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy</i>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	767 11	D+M montované schody z poloroštu 2x270x200 mm, vč. zábradlí, povrchová úprava žárový zinek, ozn. Z/C 09 <i>Poznámka k položce: včetně všech syst. detailů, kotvení, svařování, pomocného materiálu, povrchové úpravy</i>	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
254	K	767 12	D+M okno hliníkové, přírodní elox, jednoduché, rozměr 1500/670 mm, kování - nerez klika, zasklení - izolační dvojsklo, U<1,2, ozn. O/C 01 <i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, rámu, křídla, kování, klíky, pomocného materiálu</i>	ks	5,000	18 000,00	90 000,00	
	P							
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
255	K	767 13	D+M okno hliníkové, přírodní elox, jednoduché, rozměr fix. díl 8x 1167/2220 mm, otev. díl 4x 1167/2220 mm, kování nerez klika, zasklení izolační dvojsklo, U<1,2, ozn. O/C 02 <i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, rámu, křídla, kování, klíky, pomocného materiálu</i>	ks	1,000	504 000,00	504 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	767 14	D+M okno hliníkové, přírodní elox, jednoduché, rozměr 3000/1300 mm, kování - nerez klika, zasklení - izolační dvojsklo, U<1,2, ozn. O/C 03 <i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, rámu, křídla, kování, klíky, pomocného materiálu</i>	ks	1,000	62 000,00	62 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
257	K	767 15	D+M vstupní dveře (nové) 1500/2670 mm (L), křídlo - hliníkové, atypické, přírodní elox, dvojsklo, zvenčení bezp. drátosklo, číré leštěné, zárubeň - hliníková, rámová, přírodní elox, kování - nerez klika/koule, panty nerez, zámek vložkový, paníková úprava, polohovatelný zavírač, stavěč, ozn. D/C 01 <i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, zavírače, stavěče, pomocného materiálu</i>	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	K	767 16	D+M vstupní dveře (nové) 940/2100 mm (P), nadsvětlik (nový) 1x otev. + 4x fix. křídlo, rozměr 3330/1100 mm, křídlo - hliníkové, atypické, přírodní elox, dvojsklo, zvenčení bezp. Drátosklo, číré leštěné, zárubeň - hliníková, rámová, přírodní elox, kování - nerez klika/koule, panty nerez, zámek vložkový, polohovatelný zavírač, stavěč, ozn. D/C 02 <i>Poznámka k položce: včetně všech systémových detailů, kování, zárubně, křídla, zavírače, stavěče, pomocného materiálu</i>	ks	1,000	160 000,00	160 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	767 17	D+M interiérové dvoukřídle dveře (nové) 1840/2420 mm, křídlo - hliníkové, atypické, přírodní elox, bezp., drátosklo, čiré, leštěné. tl. 6 mm, zárubeň - kliniková, rámová, přírodní elox, kování - nerez klika,koule, panty nerez, zámek vložkový, paniková úprava, polohovatelný zavirač, stavěč. ozn. D:C 03 <i>Poznámka k položce:</i> voetne všech systemových detailu: kovani, zarubne, kridla, zavirace, staveca, pomocneho materialu	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
260	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechu trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním přes kaloty	m2	237,332	348,00	82 591,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/767391207					
	VV		"SKL C 10 - STŘECHA					
	VV		"hlavní trakt"17.785*7.2		128,052			
	VV		"vedlejší trakt:"6.05*6.75		40,838			
	VV		"vedlejší trakt:"5.47*6.75		36,923			
	VV		Mezisoučet		205,813			
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"střecha: podhled"14.45*0.92*2		26,588			
	VV		"bok"2.68*0.92*2		4,931			
	VV		Mezisoučet		31,519			
	VV		Součet		237,332			
261	M	15485144	profil trapézový 8 97 1164 PE ploch tl 0.7mm	m2	249,199	365,00	90 957,64	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ucelovy trapézovy plochy, tmavě šedá antracitová barva (povrch P C 03):					
	VV		237,332*1,05*Přepočtené koeficientem množství		249,199			
262	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	237,332	117,00	27 767,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/767391209					
	VV		"SKL C 10 - STŘECHA					
	VV		"hlavní trakt"17.785*7.2		128,052			
	VV		"vedlejší trakt:"6.05*6.75		40,838			
	VV		"vedlejší trakt:"5.47*6.75		36,923			
	VV		Mezisoučet		205,813			
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"střecha: podhled"14.45*0.92*2		26,588			
	VV		"bok"2.68*0.92*2		4,931			
	VV		Mezisoučet		31,519			
	VV		Součet		237,332			
263	K	767 21	Příplatek za řezání tvaru zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"konstrukce krovu, konstrukce arkýře, konstrukce schodiště, překlady, atp.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	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	%	12 000,000	1,79	21 480,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/998767202					
265	K	776201811	Podlahy povlakové Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	172,790	65,00	11 231,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/776201811					
	VV		"linoleum					
	VV		"dřina"37.8		37,800			
	VV		"místnost u malé scény"6.3		6,300			
	VV		Mezisoučet		44,100			
	VV		"koberec					
	VV		"dřina"15.5		15,500			
	VV		"žádveři vč schodu"21.3		21,300			
	VV		"žádveři vč schodu (podstupnice)"1.23*0.25*12		3,690			
	VV		"malá scéna"86.5		86,500			
	VV		"malá scéna (čelo pódiu)"3.4*0.5		1,700			
	VV		Mezisoučet		128,690			
	VV		Součet		172,790			
266	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	%	3 000,000	0,38	1 140,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/998776202					
D 777			Podlahy lité				632 635,89	
267	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm	m2	93,900	265,00	24 883,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/965046111					
	VV		"SKL C 03a - PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVOY					
	VV		"mč 1.02"93.9		93,900			
	VV		Součet		93,900			
268	K	777121105.R	Vyrovnaní podkladní betonové desky - plastbeton tl. 5 mm	m2	93,900	465,00	43 663,50	
	VV		"mč 1.02"93.9		93,900			
	VV		Součet:		93,900			
269	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	252,072	170,00	42 852,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/777131113					
	VV		"mč -1.01 - 1.02 - 1.03"40.61		40,610			
	VV		"mč -1.04"8.23		8,230			
	VV		"mč -1.05"10.21		10,210			
	VV		"mč -1.06"3.47		3,470			
	VV		"mč -1.07"12.83		12,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mě -1.08"2.88		2.880			
VV			"mě -1.09"0		0.000			
VV			"mě -1.10"9.71		9.710			
VV			"mě -1.10 - schody"2.66*1.1		2.926			
VV			"mě 1.01"18.76		18.760			
VV			"mě 1.02"93.16		93.160			
VV			"mě 1.03"22.26		22.260			
VV			"mě -1.01;-1.02;-1.03 (sokl)"36.02*0.2-2.7		4.504			
VV			"mě -1.04 (sokl)"5.31*0.2		1.062			
VV			"mě -1.05 (sokl)"2.41*0.2		0.482			
VV			"mě -1.06 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.07 (sokl)"14.24*0.2		2.848			
VV			"mě -1.08 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.09 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.10 (sokl)"15.64*0.2		3.128			
VV			"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66*0.2*2		1.064			
VV			"mě 1.01 (sokl)"9.68*0.2		1.936			
VV			"mě 1.02 (sokl)"43.4*0.2		8.680			
VV			"mě 1.03 (sokl)"16.61*0.2		3.322			
VV			Součet		252.072			
270	K	777521105.R	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, floušťky do 5 mm	m2	252.072	928.00	233 922.82	
VV			"mě 1.01 1.02 1.03"40.61		40.610			
VV			"mě 1.04"8.23		8.230			
VV			"mě 1.05"10.21		10.210			
VV			"mě 1.06"3.47		3.470			
VV			"mě -1.07"12.83		12.830			
VV			"mě -1.08"2.88		2.880			
VV			"mě -1.09"0		0.000			
VV			"mě -1.10"9.71		9.710			
VV			"mě 1.10 - schody"2.66*1.1		2.926			
VV			"mě 1.01"18.76		18.760			
VV			"mě 1.02"93.16		93.160			
VV			"mě 1.03"22.26		22.260			
VV			"mě -1.01;-1.02;-1.03 (sokl)"36.02*0.2-2.7		4.504			
VV			"mě -1.04 (sokl)"5.31*0.2		1.062			
VV			"mě -1.05 (sokl)"2.41*0.2		0.482			
VV			"mě -1.06 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě 1.07 (sokl)"14.24*0.2		2.848			
VV			"mě 1.08 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě 1.09 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě 1.10 (sokl)"15.64*0.2		3.128			
VV			"mě 1.10 - schody (sokl)"2.66*0.2*2		1.064			
VV			"mě 1.01 (sokl)"9.68*0.2		1.936			
VV			"mě 1.02 (sokl)"43.4*0.2		8.680			
VV			"mě 1.03 (sokl)"16.61*0.2		3.322			
VV			Součet		252.072			
271	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	27.026	165.00	4 459.29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777511181					
VV			"mě -1.01;-1.02;-1.03 (sokl)"36.02*0.2-2.7		4.504			
VV			"mě 1.04 (sokl)"5.31*0.2		1.062			
VV			"mě 1.05 (sokl)"2.41*0.2		0.482			
VV			"mě 1.06 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě 1.07 (sokl)"14.24*0.2		2.848			
VV			"mě -1.08 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.09 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.10 (sokl)"15.64*0.2		3.128			
VV			"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66*0.2*2		1.064			
VV			"mě 1.01 (sokl)"9.68*0.2		1.936			
VV			"mě 1.02 (sokl)"43.4*0.2		8.680			
VV			"mě 1.03 (sokl)"16.61*0.2		3.322			
VV			Součet		27.026			
272	K	777511107	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, floušťky protiskluzná úprava prosyp pískem	m2	252.072	525.00	132 337.80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777511107					
VV			"mě 1.01 1.02 1.03"40.61		40.610			
VV			"mě -1.04"8.23		8.230			
VV			"mě -1.05"10.21		10.210			
VV			"mě -1.06"3.47		3.470			
VV			"mě -1.07"12.83		12.830			
VV			"mě -1.08"2.88		2.880			
VV			"mě -1.09"0		0.000			
VV			"mě -1.10"9.71		9.710			
VV			"mě -1.10 - schody"2.66*1.1		2.926			
VV			"mě 1.01"18.76		18.760			
VV			"mě 1.02"93.16		93.160			
VV			"mě 1.03"22.26		22.260			
VV			"mě -1.01;-1.02;-1.03 (sokl)"36.02*0.2-2.7		4.504			
VV			"mě -1.04 (sokl)"5.31*0.2		1.062			
VV			"mě -1.05 (sokl)"2.41*0.2		0.482			
VV			"mě -1.06 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.07 (sokl)"14.24*0.2		2.848			
VV			"mě -1.08 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.09 (sokl)"0*0		0.000			
VV			"mě -1.10 (sokl)"15.64*0.2		3.128			
VV			"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66*0.2*2		1.064			
VV			"mě 1.01 (sokl)"9.68*0.2		1.936			
VV			"mě 1.02 (sokl)"43.4*0.2		8.680			
VV			"mě 1.03 (sokl)"16.61*0.2		3.322			
VV			Součet		252.072			
273	K	777621101	Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový	m2	252.072	275.00	69 319.80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777621101					
P			Poznámka k položce: matný hardtop nátěr odstín RAL 9002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03"40.61		40.610	
			VV		"mě -1.04"8.23		8.230	
			VV		"mě -1.05"10.21		10.210	
			VV		"mě -1.06"3.47		3.470	
			VV		"mě -1.07"12.83		12.830	
			VV		"mě -1.08"2.88		2.880	
			VV		"mě -1.09"0		0.000	
			VV		"mě -1.10"9.71		9.710	
			VV		"mě -1.10 - schody"2.66"1.1		2.926	
			VV		"mě 1.01"18.76		18.760	
			VV		"mě 1.02"93.16		93.160	
			VV		"mě 1.03"22.26		22.260	
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03 (sokl)"36.02"0.2-2.7		4.504	
			VV		"mě -1.04 (sokl)"5.31"0.2		1.062	
			VV		"mě -1.05 (sokl)"2.41"0.2		0.482	
			VV		"mě -1.06 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.07 (sokl)"14.24"0.2		2.848	
			VV		"mě -1.08 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.09 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.10 (sokl)"15.64"0.2		3.128	
			VV		"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66"0.2"2		1.064	
			VV		"mě 1.01 (sokl)"9.68"0.2		1.936	
			VV		"mě 1.02 (sokl)"43.4"0.2		8.680	
			VV		"mě 1.03 (sokl)"16.61"0.2		3.322	
			VV		Součet		252.072	
274	K	777611181	Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	27.026	165.00	4 459.29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_3631_02/777611181			
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03 (sokl)"36.02"0.2-2.7		4.504	
			VV		"mě -1.04 (sokl)"5.31"0.2		1.062	
			VV		"mě -1.05 (sokl)"2.41"0.2		0.482	
			VV		"mě -1.06 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.07 (sokl)"14.24"0.2		2.848	
			VV		"mě -1.08 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.09 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.10 (sokl)"15.64"0.2		3.128	
			VV		"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66"0.2"2		1.064	
			VV		"mě 1.01 (sokl)"9.68"0.2		1.936	
			VV		"mě 1.02 (sokl)"43.4"0.2		8.680	
			VV		"mě 1.03 (sokl)"16.61"0.2		3.322	
			VV		Součet		27.026	
275	K	777622103	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní	m2	252.072	255.00	64 278.36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_3631_02/777622103			
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03"40.61		40.610	
			VV		"mě -1.04"8.23		8.230	
			VV		"mě -1.05"10.21		10.210	
			VV		"mě -1.06"3.47		3.470	
			VV		"mě -1.07"12.83		12.830	
			VV		"mě -1.08"2.88		2.880	
			VV		"mě -1.09"0		0.000	
			VV		"mě -1.10"9.71		9.710	
			VV		"mě -1.10 - schody"2.66"1.1		2.926	
			VV		"mě 1.01"18.76		18.760	
			VV		"mě 1.02"93.16		93.160	
			VV		"mě 1.03"22.26		22.260	
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03 (sokl)"36.02"0.2-2.7		4.504	
			VV		"mě -1.04 (sokl)"5.31"0.2		1.062	
			VV		"mě -1.05 (sokl)"2.41"0.2		0.482	
			VV		"mě -1.06 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.07 (sokl)"14.24"0.2		2.848	
			VV		"mě -1.08 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.09 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.10 (sokl)"15.64"0.2		3.128	
			VV		"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66"0.2"2		1.064	
			VV		"mě 1.01 (sokl)"9.68"0.2		1.936	
			VV		"mě 1.02 (sokl)"43.4"0.2		8.680	
			VV		"mě 1.03 (sokl)"16.61"0.2		3.322	
			VV		Součet		252.072	
276	K	777612151	Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	27.026	165.00	4 459.29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612151			
			VV		"mě -1.01 -1.02 -1.03 (sokl)"36.02"0.2-2.7		4.504	
			VV		"mě -1.04 (sokl)"5.31"0.2		1.062	
			VV		"mě -1.05 (sokl)"2.41"0.2		0.482	
			VV		"mě -1.06 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.07 (sokl)"14.24"0.2		2.848	
			VV		"mě -1.08 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.09 (sokl)"0"0		0.000	
			VV		"mě -1.10 (sokl)"15.64"0.2		3.128	
			VV		"mě -1.10 - schody (sokl)"2.66"0.2"2		1.064	
			VV		"mě 1.01 (sokl)"9.68"0.2		1.936	
			VV		"mě 1.02 (sokl)"43.4"0.2		8.680	
			VV		"mě 1.03 (sokl)"16.61"0.2		3.322	
			VV		Součet		27.026	
277	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 000.000	0.80	8 000.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_3631_02/998777202			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				208 262.97	
278	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	101.924	54.30	5 534.47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "obklad 01"3'2.155		6.465			
			vv "obklad 02"4.5'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		5.078			
			vv "obklad 03"1.9'2.155		4.095			
			vv "obklad 04"5'2.155-0.7'2.1		9.305			
			vv "obklad 05"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 06"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 07"3.4'2.155		7.327			
			vv "obklad 08"3.8'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		3.569			
			vv "obklad 09"3.8'2.155		8.189			
			vv "obklad 10"5'2.155-0.7'2.1-0.7'2.1		7.835			
			vv "obklad 11"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 12"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 13"7.62'2.155-0.8'2.1		14.741			
			vv "obklad 14"3.3'2.155-0.7'2.1'2		4.172			
			vv "obklad 15"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 16"1.5'2.155		3.233			
			vv "obklad 17"1.6'2.155		3.448			
			vv Součet		101.924			
279	K	781474224	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	101.924	609.00	62 071.72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474224					
			vv "obklad 01"3'2.155		6.465			
			vv "obklad 02"4.5'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		5.078			
			vv "obklad 03"1.9'2.155		4.095			
			vv "obklad 04"5'2.155-0.7'2.1		9.305			
			vv "obklad 05"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 06"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 07"3.4'2.155		7.327			
			vv "obklad 08"3.8'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		3.569			
			vv "obklad 09"3.8'2.155		8.189			
			vv "obklad 10"5'2.155-0.7'2.1-0.7'2.1		7.835			
			vv "obklad 11"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 12"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 13"7.62'2.155-0.8'2.1		14.741			
			vv "obklad 14"3.3'2.155-0.7'2.1'2		4.172			
			vv "obklad 15"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 16"1.5'2.155		3.233			
			vv "obklad 17"1.6'2.155		3.448			
			vv Součet		101.924			
280	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks m2 <i>Poznámka k položce: mazačka bílá lesklá keramická na stěny pro intenzivní 50x50 v plati 300x300mm</i>	m2	112.116	352.00	39 464.83	CS ÚRS 2021 02
			101.924'1.1 'Přepočtené koeficientem množství		112.116			
281	K	781477111	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	87.183	78.60	6 852.58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
			vv "obklad 01"3'2.155		6.465			
			vv "obklad 02"4.5'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		5.078			
			vv "obklad 03"1.9'2.155		4.095			
			vv "obklad 04"5'2.155-0.7'2.1		9.305			
			vv "obklad 05"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 06"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 07"3.4'2.155		7.327			
			vv "obklad 08"3.8'2.155-0.8'2.1-0.7'2.1'2		3.569			
			vv "obklad 09"3.8'2.155		8.189			
			vv "obklad 10"5'2.155-0.7'2.1-0.7'2.1		7.835			
			vv "obklad 11"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 12"1.6'2.155		3.448			
			vv "obklad 14"3.3'2.155-0.7'2.1'2		4.172			
			vv "obklad 15"3.4'2.155-0.7'2.1		5.857			
			vv "obklad 16"1.5'2.155		3.233			
			vv "obklad 17"1.6'2.155		3.448			
			vv Součet		87.183			
282	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	8.620	175.00	1 508.50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111					
			vv "obklad 01"2.155'2		4.310			
			vv "obklad 07"2.155'2		4.310			
			vv Součet		8.620			
283	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	138.230	44.40	6 137.41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495115					
			vv "obklad 01"2.155'2		4.310			
			vv "obklad 01"3		3.000			
			vv "obklad 02 + 03"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 02 + 03"6.4-2.2		4.200			
			vv "obklad 04"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 04"5-0.7		4.300			
			vv "obklad 05 + 06"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 05 + 06"5-0.7		4.300			
			vv "obklad 07"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 07"3.4		3.400			
			vv "obklad 08+09"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 08+09"7.6-2.2		5.400			
			vv "obklad 10"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 10"5-0.7		4.300			
			vv "obklad 11 + 12"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 11 + 12"5-0.7		4.300			
			vv "obklad 13"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 13"7.62-0.8		6.820			
			vv "obklad 14 + 16"2.155'4		8.620			
			vv "obklad 14 + 16"4.8-1.4		3.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obklad 15 + 17*2.155*4		8.620			
	VV		"obklad 15 + 17*5-0.7		4.300			
	VV		Součet:		138.230			
284	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	57.820	46,20	2 671,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495117					
	VV		"obklad 01*3		3.000			
	VV		"obklad 02 + 03*6.4		6.400			
	VV		"obklad 04*5		5.000			
	VV		"obklad 05 + 06*5		5.000			
	VV		"obklad 07*3.4		3.400			
	VV		"obklad 08+09*7.6		7.600			
	VV		"obklad 10*5		5.000			
	VV		"obklad 11 + 12*5		5.000			
	VV		"obklad 13*7.62		7.620			
	VV		"obklad 14 + 16*4.8		4.800			
	VV		"obklad 15 + 17*5		5.000			
	VV		Součet		57.820			
285	K	781774114	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	68.101	528,00	35 957,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781774114					
	VV		"SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZĚĎ VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trakt"0.41*1.13*2		0.927			
	VV		"hlavní trakt"17.235*1.13		19.476			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*1.13		6.837			
	VV		"vedlejší trakt"6.11*1.13		6.904			
	VV		Mezisoučet		34.144			
	VV		"SKL C 06 - OBVODOVÁ ZĚĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do svažhu)"6.06*3.2		19.392			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"3.8*3.2		12.160			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"1.67*1.44		2.405			
	VV		Mezisoučet		33.957			
	VV		Součet		68.101			
286	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks m2	m2	74.911	352,00	26 368,67	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: ochranný keram. obklad hydroizolace, tm. šedý, jako ochrana izolačního souvrství, rozměry 300x300xas: tl. 10 mm					
	VV		68.101*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		74.911			
287	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	68.101	279,00	19 000,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781779192					
	VV		"SKL C 05 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZĚĎ VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"hlavní trakt"0.41*1.13*2		0.927			
	VV		"hlavní trakt"17.235*1.13		19.476			
	VV		"vedlejší trakt"6.05*1.13		6.837			
	VV		"vedlejší trakt"6.11*1.13		6.904			
	VV		Mezisoučet		34.144			
	VV		"SKL C 06 - OBVODOVÁ ZĚĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ					
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do svažhu)"6.06*3.2		19.392			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"3.8*3.2		12.160			
	VV		"SUTERÉN - základová stěna (směr do dvora)"1.67*1.44		2.405			
	VV		Mezisoučet		33.957			
	VV		Součet		68.101			
288	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	800.000	3,37	2 696,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781202					
289	K	783164101	Dokončovací práce - nátěry Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	228.960	101,00	23 124,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783164101					
	VV		"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚĎ					
	VV		"hlavní trakt (boký)"4.95*2		9.900			
	VV		"hlavní trakt"14.005-14.45*2.67 1.5*0.67*5		70.399			
	VV		"vedlejší trakt: (boký)"47.6		47.600			
	VV		"vedlejší trakt: "38.3-1.1*5.3		32.470			
	VV		Mezisoučet		160.369			
	VV		"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZĚĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"směr do svažhu"35.06-3*1.3		31.160			
	VV		"směr do dvora"26.7-1.6*2.75		22.300			
	VV		Mezisoučet		53.460			
	VV		"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZĚĎ					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"hlavní trakt: (boký)"0.41*0.2*2		0.164			
	VV		"hlavní trakt:"17.54*0.2		3.508			
	VV		"vedlejší trakt: (boký)"6.11*0.2-1.1*0.2		1.002			
	VV		"vedlejší trakt: "6.056*0.2		1.211			
	VV		Mezisoučet:		5.885			
	VV		"krycí prkno					
	VV		"otvor O C 01 - nadpraží"1.5*0.2*5		1.500			
	VV		"otvor O C 01 - ostění"0.67*0.2*10		1.340			
	VV		"otvor D C 02 - nadpraží"1.1*0.2*1		0.220			
	VV		"otvor D C 02 - ostění"5.3*0.2*2		2.120			
	VV		Mezisoučet:		5.180			
	VV		"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZĚĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"směr do svažhu"6.06*0.2		1.212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"směr do dvora"5.47*0.2*1.6*0.2		0.774			
	VV		Mezisoučet		1.986			
	VV		"krycí prkno					
	VV		"otvor O C 03 - nadpraží"1.3*0.2		0.260			
	VV		"otvor O C 03 - ostění"1*0.2*2		0.400			
	VV		"otvor D C 01 - nadpraží"1.6*0.2		0.320			
	VV		"otvor D C 01 - ostění"2.75*0.2*2		1.100			
	VV		Mezisoučet		2.080			
	VV		Součet		228.960			
290	K	783167101	Krycí nátěr lruhlářských konstrukci jednonásobný olejový	m2	228.960	106.00	24 269.76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2021_02/783167101					
	P		Poznámka k položce: seda olejova kryci barva					
	VV		"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZEĎ					
	VV		"hlavní trakt (boký)"4.95*2		9.900			
	VV		"hlavní trakt"114.005-14.45*2.67-1.5*0.67*5		70.399			
	VV		"vedlejší trakt: rook"47.6		47.600			
	VV		"vedlejší trakt: "38.3-1.1*5.3		32.470			
	VV		Mezisoučet		160.369			
	VV		"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"směr do svahu"35.06*3*1.3		31.160			
	VV		"směr do dvora"26.7*1.6*2.75		22.300			
	VV		Mezisoučet		53.460			
	VV		"SKL C 07 - OBVODOVÁ ZEĎ					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"hlavní trakt: (boký)"0.41*0.2*2		0.164			
	VV		"hlavní trakt:"17.54*0.2		3.508			
	VV		"vedlejší trakt: (boký)"6.11*0.2*1.1*0.2		1.002			
	VV		"vedlejší trakt: "6.056*0.2		1.211			
	VV		Mezisoučet		5.885			
	VV		"krycí prkno					
	VV		"otvor O C 01 - nadpraží"1.5*0.2*5		1.500			
	VV		"otvor O C 01 - ostění"0.67*0.2*10		1.340			
	VV		"otvor D C 02 - nadpraží"1.1*0.2*1		0.220			
	VV		"otvor D C 02 - ostění"5.3*0.2*2		2.120			
	VV		Mezisoučet		5.180			
	VV		"SKL C 08 - OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY					
	VV		"deskový obklad					
	VV		"směr do svahu"6.06*0.2		1.212			
	VV		"směr do dvora"5.47*0.2*1.6*0.2		0.774			
	VV		Mezisoučet		1.986			
	VV		"krycí prkno					
	VV		"otvor O C 03 - nadpraží"1.3*0.2		0.260			
	VV		"otvor O C 03 - ostění"1*0.2*2		0.400			
	VV		"otvor D C 01 - nadpraží"1.6*0.2		0.320			
	VV		"otvor D C 01 - ostění"2.75*0.2*2		1.100			
	VV		Mezisoučet		2.080			
	VV		Součet		228.960			
291	K	783232101	Tmelení tesařských konstrukci lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy. Imclem epoxidovým	m2	156.370	28,20	4 409.63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2021_02/783232101					
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mč 2.01"156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
292	K	783244101	Základní nátěr tesařských konstrukci jednonásobný polyuretanový	m2	156.370	124,00	19 389.88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2021_02/783244101					
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mč 2.01"156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
293	K	783247101	Krycí nátěr tesařských konstrukci jednonásobný polyuretanový	m2	156.370	107,00	16 731.59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2021_02/783247101					
	VV		"SKL C 04 - PODLAHA PODKROVÍ					
	VV		"mč 2.01"156.37		156.370			
	VV		Součet		156.370			
294	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámočnických konstrukci jednonásobný syntetický standardní	m2	385.307	130,00	50 089.91	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2021_02/783314201					
	VV		"PŘEKLADY Z VÁLC. NOSNIKU					
	VV		"ocelový překlad okna"(1.80*0.10*4)*2*5		7.200			
	VV		"ocelový překlad dveří"(1.40*0.10*4)*2		1.120			
	VV		"ocelový překlad dveří"(2.30*0.10*4)*2		1.840			
	VV		"ocelový překlad dveří"(1.30*0.10*4)*2*3		3.120			
	VV		"ocelový překlad dveří"(1.30*0.10*4)*6		3.120			
	VV		"ocelový překlad dveří"(1.30*0.10*4)*6		3.120			
	VV		"ocelový překlad nových otvorů"(1.90*0.10*4)*2		1.520			
	VV		"ocelový překlad nových otvorů"(1.50*0.10*4)*3		1.800			
	VV		Mezisoučet		22.840			
	VV		"KONSTRUKCE KROVU					
	VV		(6.975*15*0.20)+2+(6.975*15*0.10)*2		62.775			
	VV		(6.530*12*0.20)+2+(6.530*12*0.10)*2		47.016			
	VV		203.32		203.320			
	VV		Mezisoučet		313.111			
	VV		"SKL C 09 - KONSTRUKCE ARKÝŘE					
	VV		"jakl 180x100x10"(3.4*0.18)+2+(3.4*0.11)*2*16		30.464			
	VV		"jakl 100x100x10"(2.22*0.11)+2+(2.22*0.11)*2*10		8.880			
	VV		"jakl 180x100x10"(0.8*0.18)+2+(0.8*0.11)*2*10		4.480			
	VV		"jakl 180x100x4"(0.45*0.18)+2+(0.45*0.11)*2*16		4.032			
	VV		1.50		1.500			
	VV		Mezisoučet		49.356			
	VV		Součet		385.307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			88 624,80		
295	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	411.580	5,62	2 313,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
		VV	"1PP"107.62		107.620			
		VV	"1NP"147.59		147.590			
		VV	"pudni prosor"156.37		156.370			
		VV	Součet:		411.580			
296	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 7µ 4x5m	m2	432.159	0,73	315,48	CS ÚRS 2021 02
		VV	411.58*1.05*Přepočtené koeficientem množs:vi		432.159			
297	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3.80 m	m2	541.228	34,70	18 780,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
		VV	"mč -1.01"1.86*0.712		1.324			
		VV	"mč -1.01"1.86*0.9*6		10.044			
		VV	"mč 1.01 (žebro)"1.86*0.4*12		8.928			
		VV	"mč 1.01 (žebro)"1.86*0.15*6		1.674			
		VV	"mč 1.09"2.8*0.63		1.764			
		VV	"mč 1.09"3		3.000			
		VV	"mč -1.09"4.07*0.9*3		10.989			
		VV	"mč -1.09"4.07*0.82		3.337			
		VV	"mč -1.09 (žebro)"2.8*0.4*2		2.240			
		VV	"mč -1.09 (žebro)"4.07*0.4*8		13.024			
		VV	"mč 1.09 (žebro)"2.8*0.15		0.420			
		VV	"mč 1.09 (žebro)"4.07*0.15*4		2.442			
		VV	"mč 1.02"5.47*0.63		3.446			
		VV	"mč 1.02"5.47*0.9*11		54.153			
		VV	"mč 1.02 (žebro)"5.47*0.4*24		52.512			
		VV	"mč 1.03"5.61*5.08		28.499			
		VV	Mezisoučet:		197.796			
		VV	"obklad 03"1.9*2.23		4.237			
		VV	"obklad 06"1.6*2.23		3.568			
		VV	"obklad 09"3.8*2.23		8.474			
		VV	"obklad 12"1.6*2.23		3.568			
		VV	"obklad 16"1.5*2.23		3.345			
		VV	"obklad 17"1.6*2.23		3.568			
		VV	"puvod omítka 01a"1.86*2.85*2.1*2.1*1.6*2.43		4.614			
		VV	"puvod omítka 01b"19.46*1.5*0.75*2*0.385*0.75*0.675*0.75*0.855*0.75		15.774			
		VV	"puvod omítka 02"1.6*2.65*1.6*2.43		0.352			
		VV	"puvod omítka 03"28.129*1*2.1*1.5*0.75*0.61*0.75*1*2.1		22.347			
		VV	"puvod omítka 04"1.4*2.3		3.220			
		VV	"puvod omítka 05"1.4*2.3		3.220			
		VV	"puvod omítka 06"9.47*2.3*1*2.1*1.1*2.83		16.568			
		VV	"puvod omítka 07"18.65*1.5*0.75*2*0.505*0.75		16.021			
		VV	"puvod omítka 08"2.8*3.23		9.044			
		VV	"puvod omítka 08"4.07*3.23		13.146			
		VV	"puvod omítka 09"1*28.03		28.030			
		VV	"puvod omítka 09.2"5.61*5.61*1.71*2.8*1.48*2.1		23.576			
		VV	"puvod omítka 09.3"5.08*5.61*1.02*0.8*0.9*2.1*1.1*5.3		19.963			
		VV	"puvod omítka 09.4"5.08*5.61*0.9*2.2*1*2.1*1*1.1		23.319			
		VV	"puvod omítka 10.1"59.65		59.650			
		VV	"puvod omítka 10.2"59.65*3.02*2.75*4		26.430			
		VV	"puvod omítka 10.3"5.47*3.7*0.9*2.2*1*2.1		16.159			
		VV	"puvod omítka 10.4"5.47*3.7*2*2.5		15.239			
		VV	Mezisoučet		343.432			
		VV	Součet:		541.228			
298	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3.80 m	m2	972.805	24,00	23 347,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111					
		VV	"Potázení vnitřních rovných stropů vápenným štukem"197.796		197.796			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů (dekových)"46.941		46.941			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů (žebrových)"19.692		19.692			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá (překlady)"20.377		20.377			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn"308.126		308.126			
		VV	"Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží"36.441		36.441			
		VV	"Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"343.432		343.432			
		VV	Součet		972.805			
299	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	1 040.557	40,40	42 038,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101					
		VV	"Potázení vnitřních rovných stropů vápenným štukem"197.796		197.796			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů (dekových)"46.941		46.941			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů (žebrových)"19.692		19.692			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá (překlady)"20.377		20.377			
		VV	"Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn"308.126		308.126			
		VV	"Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží"36.441		36.441			
		VV	"Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"343.432		343.432			
		VV	"SDK stěna předsazena"22.712		22.712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SDK podhled"45.040		45.040			
	VV		Součet:		1 040.557			
300	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	50,275	12,00	603,30	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191001					
	VV		"O.C 01"1.5*0.75*5		5.625			
	VV		"O.C 02"14*2.18		30.520			
	VV		"O.C 03"3*1.3		3.900			
	VV		"D.C 01"1.6*2.75		4.400			
	VV		"D.C 02"1.1*5.3		5.830			
	VV		Součet		50.275			
301	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	411,580	2,98	1 226,51	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191007					
	VV		"1PP"107.62		107.620			
	VV		"1NP"147.59		147.590			
	VV		"pudní prostor"156.37		156.370			
	VV		Součet:		411.580			
D	OST		Ostatní				16 500,00	
302	K	OST 01	Přenosné hasicí přístroje. hasicí přístroj typ PG6. hasicí schopnost 21A.113B	ks	4.000	1 500,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vc. všech syst. detailů, přichycení, kctvení</i>					
	VV		"požární úsek C-P01.01.N1. C-P01.03.N1					
	VV		2+2		4.000			
	VV		Součet:		4.000			
303	K	OST 02	Přenosné hasicí přístroje. Hasicí přístroj typ S4, hasicí schopnost 55B	ks	2.000	1 500,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vc. všech syst. detailů, přichycení, kctvení</i>					
	VV		"požární úsek C-P01.02					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:		2.000			
304	K	OST 03	Informační a bezpečnostní značení	kpl	1.000	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vc. všech syst. detailů, přichycení, kctvení</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 líži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

1 148 386,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 386,19	21,00%	241 161,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 389 547,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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	1 148 386,19
D1 - Silnoproud C21M	223 748,29
D2 - Silnoproud C21M - svítidla včetně zdrojů LED/zářivka/výbojka	355 557,60
D3 - Hromosvod C21M	30 700,47
D4 - Zemní práce C46M	80 707,55
D5 - Slaboproud C22M	300 342,99
D6 - Stavební práce C801-3	16 037,92
D7 - Rozvaděč RC0	37 780,32
D8 - Rozvaděč RC1	46 967,05
D9 - Rozvodnice osvětlení RC102	10 974,00
D10 - HZS	23 436,00
D11 - Dodávky	22 134,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 148 386,19

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Silnoproud C21M				223 748,29	
1	K 210010021	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (PU)	m	230.000	30.48	7 010.40	
2	K 210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	m	230.000	35.48	8 160.40	
3	K 210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	115.000	42.05	4 835.75	
4	K 210010123	trubka ochr. KOPODUR 50 (PU)	m	46.000	60.31	2 774.26	
5	K 210010301	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	37.000	61.01	2 257.37	
6	K 210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.KR 68 kruh.vč.zap.	ks	23.000	73.47	1 689.81	
7	K 210010332	krab.lištový rozv.typ 2789 s víčkem.svor. vč.zap.	ks	22.000	120.90	2 659.80	
8	K 210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	1.000	111.60	111.60	
9	K 215012210	lišta vkládací 20mm	m	218.500	49.20	10 750.20	
10	K 210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	6.000	20.46	122.76	
11	K 210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	5.000	72.54	362.70	
12	K 210110023	sériový přepínač IP44 - řazení 5	ks	1.000	361.77	361.77	
13	K 210110041	spin.zápusť.vč.zap.1 pólový řazení 1	ks	1.000	325.50	325.50	
14	K 210110043	sériový přep.stříd. řazení 5 zápusť.vč.zap.	ks	8.000	362.70	2 901.60	
15	K 210110044A	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	3.000	418.50	1 255.50	
16	K 210110044B	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	2.000	418.50	837.00	
17	K 210110045	střídavý přepínač řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	8.000	362.70	2 901.60	
18	K 210110046	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	1.000	404.55	404.55	
19	K 210110091P	soumrakový a pohybový spínač 230V/10/15 lx/0 10 minut "Sr"	ks	13.000	1 683.30	21 882.90	
20	K 210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	14.000	330.15	4 622.10	
21	K 210111013	dvozás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	28.000	342.24	9 582.72	
22	K 210111021	zás.IP54 10/16A 250V 2P+Z	ks	3.000	246.45	739.35	
23	K 210111103S	zás.400V/16A TN S IP54 + interiérová krycí dvířka	ks	2.000	799.80	1 599.60	
24	K P210202021	VZT ventilátor s doběhem "V"	ks	7.000	1 506.60	10 546.20	
25	K P210202022	VZT ventilátor s hydrospínačem a doběhem "VH"	ks	1.000	1 720.50	1 720.50	
26	K 210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	25.000	65.10	1 627.50	
27	K 210220321P	svorka na potrubí "ó kroužek" pod vodovodní šroubení	ks	25.000	65.10	1 627.50	
28	K 210810045	CYKY-CYKYm O3(3A) x1.5 mm2 750V (PU)	m	115.000	47.95	5 514.25	
29	K 210810050	CYKY CYKYm J4(4C)x1.5 mm2 750V (PU) (MaR:ÚT)	m	161.000	56.93	9 165.73	
30	K 210810053	CYKY-CYKYm J4(4B)x10 mm2 750V (PU)	m	201.250	167.59	33 727.49	
31	K 210810054	CYKY-CYKYm J4(4B)x16 mm2 750V (PU)	m	34.500	250.54	8 643.63	
32	K 210810056	CYKY-CYKYm J5(5C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	149.500	74.21	11 094.40	
33	K 210810058	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	212.750	137.00	29 146.75	
34	K 210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou fólií (PU) (MaR:ÚT)	m	161.000	49.10	7 905.10	
35	K 210010324P	Krabice s dvířky pod omítku 3 pozice/moduly (KOPOBOX mini Kopos Kolin)	ks	8.000	1 860.00	14 880.00	

D D2 Silnoproud C21M - svítidla včetně zdrojů LED/zářivka/výbojka

355 557,60

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K POZN.	Design svítidel se řídí „KATALOGEM SVÍTIDEL“ - viz. PD			0.00		
37	K P-04S	svít. přisazené - podélné 610x100x75 mm cca 2000 lm "04S"	ks	35.000	1 912.08	66 922.80	
38	K P-04S:N	shodné s "04S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "04S:N"	ks	5.000	3 028.08	15 140.40	
39	K P-05S	svít. přisazené - čtvercové 600x600x80 mm cca 6000 lm "05S"	ks	9.000	4 185.00	37 665.00	
40	K P-05S:N	shodné s "05S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "05S:N"	ks	3.000	5 115.00	15 345.00	
41	K P-06S	svít. přisazené - kostka 330x330x330 mm cca 1400 lm "06S"	ks	5.000	2 325.00	11 625.00	
42	K P-06S:N	shodné s "06S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "06S:N"	ks	2.000	3 329.40	6 658.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	P-08Sa	Scénické efektové otočné osv. LED reflektor IP20 - 19W.	ks	6.000	9 300,00	55 800,00	
44	K	P-09S	svít. přisazené - průmyslové 1x E27 "09S"	ks	3.000	1 395,00	4 185,00	
45	K	P-10cS	světelná rampa pro reflektory "10cS" (bez refl. Fx:SKx:Wx)	ks	12.000	2 790,00	33 480,00	
46	K	P-13S	svít. bodové zapuštěné LED 10-12W cca 1000-1200 lm "13S"	ks	29.000	1 395,00	40 455,00	
47	K	P-14aS	přisazené svít.zář. 1x58W "14aS"	ks	8.000	1 860,00	14 880,00	
48	K	P-14aS:N	shodné s "14aS" doplněné o autonomní NZ 60 minut "14aS:N"	ks	4.000	2 771,40	11 085,60	
49	K	P-17S	kulaté svít. LED zapuštěné 8W cca 600 lm "17S"	ks	2.000	1 395,00	2 790,00	
50	K	P-17S:N	shodné s "17S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "17S:N"	ks	2.000	2 325,00	4 650,00	
51	K	P-S	Nouzové svítidlo EXIT LED cca 6W se šípkou ve směru úniku - stále svítí. NZ 60 minut. včetně zdroje "S"	ks	15.000	2 325,00	34 875,00	

D D3 Hromosvod C21M 30 700,47

52	K	210220001 8	uzem.na povrchu AlMgSi D=8 mm včetně podpěr	m	150.000	93,00	13 950,00	
53	K	210220001-10	uzem.na povrchu AlMgSi D=10 mm včetně podpěr - svod	m	37.500	93,00	3 487,50	
54	K	210220003	uzem.na povrchu FeZn D=10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	15.000	66,96	1 004,40	
55	K	210220004	uzem. v zemi FeZn D=10(8 pro VO) mm vč.svorek: propoj.aj.	m	15.000	93,00	1 395,00	
56	K	210220005	uzem. v zemi FeZn 30 x 4 mm vč.svorek: propoj.aj.	m	56.250	93,00	5 231,25	
57	K	210220009	nerezové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS:SR 03)	ks	32.500	32,55	1 057,88	
58	K	210220010	nerezové svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST:SJ:SK:SZ:SR01:02)	ks	37.500	29,76	1 116,00	
59	K	210220011	zemní nerezová zkušební svorka hromosvodová (ZSS)	ks	6.250	41,85	261,56	
60	K	210220012	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 3m	ks	6.250	511,50	3 196,88	

D D4 Zemní práce C46M 80 707,55

61	K	460010011	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehled terénu	m	159.500	32,55	5 191,73	
62	K	460030071	bourání živých povrchu: dlažby do 3-10cm	m2	48.400	94,86	4 591,22	
63	K	460200153	kabel.ryha 35cm šíř. 50cm hl. zem.tř.3 (hromosvod)	m	159.500	214,83	34 265,39	
64	K	460490011	folie vystražná z PVC šířky 22cm	m	110.000	23,25	2 557,50	
65	K	460560153	ruč.zához.kab.ryhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3 (hromosvod)	m	159.500	58,59	9 345,11	
66	K	460620013P	provizorní položení dlažby	m2	48.400	511,50	24 756,60	

D D5 Slaboproud C22M 300 342,99

67	K	220280221P	UTP 4x2x0.5mm kat. min. 6A (TR)	m	828.000	30,23	25 030,44	
68	K	220330112P	telefonní:PC dvojzásuvka 2xRJ45	ks	12.000	325,50	3 906,00	
69	K	220380311P	"DR.C" 1x RACK 19"/45U s UPS cca 3 kVA (3x aktivní PATCH panel/SWITCH 24 pozic. 3x převodník optika:metalica)	ks	1.000	46 500,00	46 500,00	
70	K	220380312P	domácí telefon - lačitka cl. vrátiny 1+1 "EV1" bzučák. "EV2" odjištění zámku	ks	5.000	1 116,00	5 580,00	
71	K	220380302P	Tablo domácího telefonu	ks	2.000	9 300,00	18 600,00	
72	K	210010003P	trubka ohebná inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	414.000	32,55	13 475,70	
73	K	210010301P	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	12.000	37,20	446,40	
74	K	210010311P	krab.odbočná s víčkem KO 68 kruh. bez zap.	ks	36.000	60,45	2 176,20	
75	K	220380311P.1	Pobočková ústředna EZS/EP "DR.A" a "DRC" (schválená správce EZS)	ks	1.000	23 250,00	23 250,00	

*Poznámka k položce:
ústředna EZS/EPs do 230 sbemcovyci: přístroj*

76	K	EZS1-P	Magnetický kontakt dveře:okno "M"	ks	29.000	232,50	6 742,50	
<i>Poznámka k položce: - magnety jsou zapuštěné - skryty v rameci</i>								
77	K	EZS3-P	Duální detektor PIR + MV(mikrovlny) "D"	ks	15.000	837,00	12 555,00	
78	K	EZS4-P	Vstupní klávesnice - terminál "KEY"	ks	6.000	2 325,00	13 950,00	
79	K	EPS1-P	Opticko - kouřový hlásič "OKH"	ks	41.000	1 395,00	57 195,00	
80	K	EPS2-P	Termo-opticko - kouřový hlásič "TOKH"	ks	5.000	1 860,00	9 300,00	
81	K	EPS4-P	Multi sířena EPS:EZS jiný zvuk "S"	ks	6.000	1 023,00	6 138,00	
82	K	220281356P	EZS stíněný kabel Cu cca 4x0.5	ks	350.000	32,55	11 392,50	
83	K	220281358P	EZS stíněný kabel Cu cca 4x0.25	ks	315.000	32,55	10 253,25	
84	K	220281360P	EPS požární funkční kabel Cu cca 4x0.5	ks	1 040.000	32,55	33 852,00	

D D6 Stavební práce C801-3 16 037,92

85	K	97301-1141	uložení krab. do zdíva dol rozměru 50x50x50mm	ks	71.280	32,55	2 320,16	
86	K	97303-1614	uložení krab. do betonu nad rozměr <50x50x50mm	ks	47.520	51,15	2 430,65	
87	K	97402-9121	uložení trubek PVC 16-23 a kabelu do zdíva včetně vysekání a začísní ryh. hl.30mm š.do 30mm	m	344.667	23,25	8 013,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	97402-9122	uložení trubek PVC 29-48 a kabelů do zdíva včetně vysekání a začísní ryh. hl.70mm š.do 50mm	m	110.000	29,76	3 273,60	
D D7 Rozvaděč RC0							37 780,32	
89	K	1	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 3x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1.000	9 300,00	9 300,00	
90	K	2	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1.000	1 392,21	1 392,21	
91	K	5	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1.000	2 771,40	2 771,40	
92	K	11	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A:B:30mA	ks	6.000	1 275,96	7 655,76	
93	K	13	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A:B:30mA	ks	12.000	1 116,00	13 392,00	
94	K	14	Jistič s proudovým chráničem 3x 16A:B:30mA	ks	1.000	1 036,95	1 036,95	
95	K	16	Propojovací hřeben L1:L2: L3 100A:10kA 24 pozic	ks	3.000	186,00	558,00	
96	K	19	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
97	K	20	N svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
98	K	21	Zkušební svorka 63A	ks	2.000	511,50	1 023,00	
99	K	29	Ochranná svorka OSC0 63A	ks	1.000	279,00	279,00	
D D8 Rozvaděč RC1							46 967,05	
100	K	1.1	Montáž rozvaděče OCEP, minimálně 4x 24 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20; EI-30-DP1-S	ks	1.000	9 300,00	9 300,00	
101	K	2	Hlavní vypínač 3x 63A	ks	1.000	1 392,21	1 392,21	
102	K	5	SPD typu 2 zapojení "V" (přepětová ochrana stupeň C)	ks	1.000	2 771,40	2 771,40	
103	K	11	Jistič s proudovým chráničem 1x 10A:B:30mA	ks	12.000	1 275,96	15 311,52	
104	K	12	Jistič 1x 6A:B	ks	1.000	117,37	117,37	
105	K	13	Jistič s proudovým chráničem 1x 16A:B:30mA	ks	12.000	1 116,00	13 392,00	
106	K	14	Jistič s proudovým chráničem 3x 16A:B:30mA	ks	1.000	1 036,95	1 036,95	
107	K	15	Proudový chránič 3x 25A/30mA	ks	1.000	1 227,60	1 227,60	
108	K	16	Propojovací hřeben L1:L2: L3 - 100A:10kA-24 pozic	ks	4.000	186,00	744,00	
109	K	19	PE svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
110	K	20	N svorka 63A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
111	K	21	Zkušební svorka 63A	ks	2.000	511,50	1 023,00	
112	K	29.1	Ochranná svorka OSC1 - 63A	ks	1.000	279,00	279,00	
D D9 Rozvodnice osvětlení RC102							10 974,00	
113	K	1.2	Montáž plast rozvodnice 2x 12 14 pozic, zapuštěná montáž IP40/IP20	ks	1.000	4 650,00	4 650,00	
114	K	2.1	Přepínač 1 0 1 min. 16A	ks	1.000	325,50	325,50	
115	K	3	Přepínač 0 1 min. 16A	ks	15.000	325,50	4 882,50	
116	K	4	PE svorka 16A/24 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
117	K	5.1	N svorka 16A:6 pozic	ks	4.000	186,00	744,00	
118	K	6	N svorka 16A:12 pozic	ks	1.000	186,00	186,00	
D D10 HZS							23 436,00	
119	K	10	Montáž rozvaděč RC0+ OSC0	hod	8.000	418,50	3 348,00	
120	K	11.1	Montáž rozvaděč RC1+ OSC 1	hod	8.000	418,50	3 348,00	
121	K	18	Montáž rozvodnice osvětlení RC102	hod	4.000	418,50	1 674,00	
122	K	20.1	Spolupráce s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT)	hod	4.000	418,50	1 674,00	
123	K	21.1	Kontrola, měření	hod	8.000	418,50	3 348,00	
124	K	24	Revize elektro	hod	16.000	418,50	6 696,00	
125	K	25	Dodávka a instalace optických kabelů dle pokynů správce sítě	hod	8.000	418,50	3 348,00	
D D11 Dodávky							22 134,00	
126	K	20.2	Výstražná reflexní tabulka "EXIT"	ks	13.000	93,00	1 209,00	
127	K	21.2	Dodávka a instalace optických kabelů dle pokynů správce sítě	m	225.000	93,00	20 925,00	

P

Poznámka k položce:
- typ kabelu: optický kabel Multimode 50um
- počet vláken: 12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 2.03 - Vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

411 107,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 107,84	21.00%	86 332,65
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

497 440,49

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 2.03 - Vytápění (ÚT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

411 107,84

1. - Vytápění

400 099,02

1.1. - Dodávky a montáže - otopné plochy

234 776.64

1.2. - Dodávka a montáž armatur

38 356.92

1.3. - Dodávka a montáž potrubí a izolace

116 212.80

1.4. - Ostatní výkony

10 752.66

HSV - Práce a dodávky HSV

886,43

997 - Přesun sutě

886.43

PSV - Práce a dodávky PSV

10 122,39

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

8 495.76

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 626.63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 2.03 - Vytápění (ÚT)

Místo:

Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum:

17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

Projektant:

Ing. arch. Ondřej

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							411 107,84	
D	1.		Vytápění				400 099,02	
D	1.1.		Dodávky a montáže - otopné plochy				234 776,64	
1	K	R 1.01	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:08	kpl	1.000	6 647,64	6 647,64	
2	K	R 1.02	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:10	kpl	1.000	7 639,02	7 639,02	
3	K	R 1.03	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:13	kpl	1.000	9 591,09	9 591,09	
4	K	R 1.04	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:14	kpl	2.000	9 621,78	19 243,56	
5	K	R 1.05	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:15	kpl	3.000	11 707,77	35 123,31	
6	K	R 1.06	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:18	kpl	2.000	13 194,84	26 389,68	
7	K	R 1.08	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:600:20	kpl	2.000	14 186,22	28 372,44	
8	K	R 1.09	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:900:17	kpl	2.000	12 594,99	25 189,98	
9	K	R 1.10	Trubkové ocelové těleso článkové, se vzhledem "retro" litinových radiátoru, čtyřsloupkový design, vč. připojení na otopnou soustavu, termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), zpětného šroubení, odvodušnění, uchycení radiátoru na zeď. ISAN ATOL C2:900:20	kpl	1.000	14 344,32	14 344,32	
10	K	R 1.11	Konvektor ze zebrované trubky, vč. stojanku, uchycení, přípojovacích armatur a termostatického ventilu s termo-elektrickou hlavici ovládanou systémem MaR (230V), odvodušnění. ISAN SPIRAL 7RAT2.57.137.200	kpl	4.000	13 569,63	54 278,52	
11	K	R 1.12	Dodávka otopných těles se předpokládá kompletní.vč. uložení, zavěšení, konzol, armatur montážního příslušenství, zakrytí pro ochranu povrchu, vyčištění, uvedení do provozu.	kpl	1.000	7 957,08	7 957,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1.2. Dodávka a montáž armatur							38 356,92	
12	K	R 1.13	Regulační ventil regulační s vyvažovací funkcí. uzavírací s vypouštěním, DN25	kpl	6.000	4 444,47	26 666,82	
13	K	R 1.14	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN25:PN6	kpl	4.000	639,84	2 559,36	
14	K	R 1.15	Kulový kohout ruční, s páčkou, DN32:PN6	kpl	2.000	910,47	1 820,94	
15	K	R 1.16	Vypouštěcí kohout se zátkou a hadičníkem, DN15	kpl	12.000	330,15	3 961,80	
16	K	R 1.17	Odvzdušňovací ventil ruční, DN15	kpl	16.000	209,25	3 348,00	
D 1.3. Dodávka a montáž potrubí a izolace							116 212,80	
17	K	R 1.18	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objemek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN15	bm	23.000	286,44	6 588,12	
18	K	R 1.19	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objemek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.20mm DN20	bm	37.000	491,04	18 168,48	
19	K	R 1.20	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objemek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.25mm DN25	bm	62.000	585,90	36 325,80	
20	K	R 1.21	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objemek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN32	bm	37.000	669,60	24 775,20	
21	K	R 1.22	Potrubí ocelové pro otopné systémy, vč. tvarovek, fitinek a spojovacího materiálu. Uložení, závěsu, objemek apod. Tepelná izolace návleková z PE profilu tl.30mm DN40	bm	34.000	892,80	30 355,20	
D 1.4. Ostatní výkony							10 752,66	
22	K	R 1.23	Zarogulování systému, zkoušky těsnosti vč. náplní, topná zkouška 72 hodin	kpl	1.000	10 752,66	10 752,66	
D HSV Práce a dodávky HSV							886,43	
D 997 Přesun sutě							886,43	
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1.026	212,97	218,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501								
24	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19.494	93,00	1 812,94	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509								
VV "předpoklad skládka vzdálena 20 km								
VV 1.026*19 19.494								
VV Součet: 19.494								
25	K	997013800.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze železa, litiny a oceli zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 04 05	t	-1,026	1 116,00	-1 145,02	
Poznámka k položce:								
- do ceny zahrnout vyřazení šrotu								
cena se bude odvíjet dle vězňův listku								
odpocet bude zahrnut do celkové ceny								
VV -1,026 -1,026								
VV Součet: -1,026								
D PSV Práce a dodávky PSV							10 122,39	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							8 495,76	
26	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	193.000	39,25	7 575,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120815								
VV "obj. C								
VV 193 193,000								
VV Součet: 193,000								
27	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot rozvodu potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,490	1 878,60	920,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733890803								
VV 0,490 0,490								
VV Součet: 0,490								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							1 626,63	
28	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	22.500	31,53	709,43	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735111810								
P Poznámka k položce:								
vč. armatur								
VV "obj. C								
VV (1,50*1)*15 22,500								
VV Součet: 22,500								
29	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,536	1 711,20	917,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podmatsy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735890803								
VV 0,536 0,536								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.04 - Vzduchotechnika (VZT)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu 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. 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, přijímá 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 přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

91 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 140,00	21,00%	19 139,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 279,40

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.04 - Vzduchotechnika (VZT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	91 140,00
2. - Vzduchotechnika	91 140,00
2.1. - VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž	38 031,42
2.2. - Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství	48 272,58
2.3. - Ostatní výkony	4 836,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.04 - Vzduchotechnika (VZT)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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							91 140,00	
D	2.		Vzduchotechnika				91 140,00	
D	2.1.		VZT jednotky a ventilátory - dodávka a montáž				38 031.42	
1	K	2.1.1	Odvodni ventilátor radiální, koupelnový, s filtrem, hladkou čelní plochou, k zabudování do zdi nebo podhledu, podomítkový, se zpětnou klapkou, vzduchový výkon 100m3/hod 35Pa	kpl	7.000	5 433.06	38 031.42	
D	2.2.		Dodávky a montáže - potrubí a příslušenství				48 272.58	
2	K	2.2.1	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN80	bm	8.000	242.73	1 941.84	
3	K	2.2.2	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN100	bm	12.000	302.25	3 627.00	
4	K	2.2.3	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN125	bm	14.000	376.65	5 273.10	
5	K	2.2.4	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN160	bm	10.000	516.15	5 161.50	
6	K	2.2.5	Potrubí kruhové spiro, z pozinkovaného plechu, vč. uložení, tvarovek spoj, materiálu a příslušenství DN200	bm	32.000	663.09	21 218.88	
7	K	2.2.6	Potrubí flexo, stáčené hliníkové potrubí, DN100	bm	26.000	220.41	5 730.66	
8	K	2.2.7	Izolace tepelná, minerální vata 40mm, s AL kaširováním.	m2	10.000	531.96	5 319.60	
D	2.3.		Ostatní výkony				4 836.00	
9	K	2.3.1	Zaregulování systému, zkoušky funkčnosti	kpl	1.000	4 836.00	4 836.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.05 - Zdravotechnika (ZTI)

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 líži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

1 011 699,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 011 699,16	21,00%	212 456,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 224 155,98

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.05 - Zdravotechnika (ZTI)

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 011 699,16
1 - Zemní práce	283 401,69
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	9 765,00
96 - Bourání konstrukcí	51 752,87
99 - Staveništní přesun hmot	25 533,15
721 - Vnitřní kanalizace	342 311,34
722 - Vnitřní vodovod	152 249,93
725 - Zařizovací předměty	146 685,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 02.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt C

Soupis:

SO 02.05 - Zdravotechnika (ZTI)

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

1 011 699,16

D 1		Zemní práce						283 401,69
1	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	13.000	465.00	6 045.00	
2	K	132201119R00	Příplatek za lepivost hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	13.000	139.50	1 813.50	
3	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	m3	84.600	465.00	39 339.00	
4	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	84.600	139.50	11 801.70	
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam. rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14.000	1 395.00	19 530.00	
6	K	161101101R00	Svislé přemístění vykopku z hor.1 4 do 2.5 m	m3	98.600	604.50	59 603.70	
7	K	162201101R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 20 m	m3	111.600	74.40	8 303.04	
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1 4 do 10000 m	m3	41.000	260.40	10 676.40	
9	K	167101101R00	Nakládání vykopku z hor.1 4 v množství do 100 m3	m3	41.000	139.50	5 719.50	
10	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	41.000	120.90	4 956.90	
11	K	174101101R00	Zásyp jam. rýh. šachet se zhutněním	m3	70.100	139.50	9 778.95	
12	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny. s dodáním šlérkopisku frakce 0 22 mm	m3	40.000	1 860.00	74 400.00	
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	26.000	1 209.00	31 434.00	

D 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 765,00
14	K	900 RT2a	HZS Práce v tariní třídě 5. stavební přípomoc k instalacím	h	35.000	279.00	9 765.00	

D 96		Bourání konstrukcí						51 752,87
15	K	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	258.000	55.80	14 396.40	
16	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	89.000	74.40	6 621.60	
17	K	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	35.000	93.00	3 255.00	
18	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5.300	1 302.00	6 900.60	
19	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5.300	1 302.00	6 900.60	
20	K	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	5.300	396.29	2 100.34	
21	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	5.300	66.05	350.07	
22	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5.300	119.04	630.91	
23	K	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	5.300	1 813.50	9 611.55	
24	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	5.300	186.00	985.80	

D 99		Staveništní přesun hmot						25 533,15
25	K	998276101R00	Přesun hmot. trubní vedení plastová. otevř. výkop	t	32.300	790.50	25 533.15	

D 721		Vnitřní kanalizace						342 311,34
26	K	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	60.000	604.50	36 270.00	
27	K	721 01	Nová revizní šachta monolitická. rozměry 1000/1000/3000mm	kus	1.000	33 480.00	33 480.00	
28	K	721 02	Nová revizní šachta se zpětnou klapkou 600/600 HL712 (viz pol.48)	kus	1.000	5 625.57	5 625.57	
29	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	4.000	1 041.60	4 166.40	
30	K	953171002R00	Osazování poklopu litinových, ocelových do 100 kg	kus	5.000	116.25	581.25	
31	K	711171559R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná. fólii. volné	m2	42.000	111.60	4 687.20	
32	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1.8 mm	m	5.000	144.15	720.75	
33	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1.8 mm	m	3.000	156.24	468.72	
34	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2.7 mm	m	5.000	218.55	1 092.75	
35	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2.7 mm	m	15.400	218.55	3 365.67	
36	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3.2 mm	m	9.000	311.55	2 803.95	
37	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3.2 mm	m	33.000	404.55	13 350.15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	721176224R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4.0 mm	m	42.500	918,84	39 050,70	
39	K	721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1.8	kus	5.000	238,08	1 190,40	
40	K	721194109R00	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2.3	kus	6.000	358,05	2 148,30	
41	K	721223520RT1	Vlók balkónový a terasový se suchou klapkou HL 80H, s živícným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	11.000	1 909,29	21 002,19	
42	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin litina HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	2.000	1 458,24	2 916,48	
43	K	721263002RT2	Uzávěr zpětný automatický HL s ručním zajištěním, nerezová klapka HL 712.1 D 125 mm	kus	1.000	7 843,62	7 843,62	
44	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1.000	663,09	663,09	
45	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	112,900	32,55	3 674,90	
46	K	721273200RTa	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 125 mm	kus	1.000	1 168,08	1 168,08	
47	K	28322029R	Fólie Fatrafol 803 II. 2.0. š. 1300 mm zemní	m2	48,300	232,50	11 229,75	
48	K	28615441.AR	Kus čistící HTRE D 50 mm PP	kus	1.000	81,84	81,84	
49	K	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2.000	238,08	476,16	
50	K	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425x1500 mm, Tegra 425	kus	6.000	1 310,37	7 862,22	
51	K	286971403R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425x2000 mm, Tegra 425	kus	3.000	1 803,27	5 409,81	
52	K	286971404R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425x3000 mm, Tegra 425	kus	1.000	3 027,15	3 027,15	
53	K	28697148R	Spojka šachtové roury 425 mm PVC vč. těsnění, Tegra 425	kus	18.000	302,25	5 440,50	
54	K	286971676R	Dno šachtové vykyvné TEGRA 425:160 typ T pro KG	kus	4.000	1 726,08	6 904,32	
55	K	28697905Ra	Zakončovní vsakovacího bloku 800x320 2 kusy	sada	60,000	279,00	16 740,00	
56	K	28697910Ra	Blok vsakovací 800x800x320mm nečistitelný	kus	60,000	1 395,00	83 700,00	
57	K	28697915R	Části spojovací vsakovacích bloku Rain Bloc 10 ks	sada	60,000	139,50	8 370,00	
58	K	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury Wavin, Tegra 425	kus	4.000	1 222,02	4 888,08	
59	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,800	2 389,17	1 911,34	

D 722

Vnitřní vodovod

152 249,93

60	K	722130232R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 20	m	1,000	278,07	278,07	
61	K	722130233R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	28,000	371,07	10 389,96	
62	K	722130236R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	38,600	762,60	29 436,36	
63	K	722172611R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	12,500	101,37	1 267,13	
64	K	722172612R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	12,400	160,89	1 995,04	
65	K	722172613R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	19,400	277,14	5 376,52	
66	K	722172614R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm	m	12,000	402,69	4 832,28	
67	K	722172615R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 50x6,9 mm	m	7,200	461,28	3 321,22	
68	K	722172616R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 63x8,6 mm	m	3,500	649,14	2 271,99	
69	K	722172631R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	18,200	101,37	1 844,93	
70	K	722172632R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	13,500	160,89	2 172,02	
71	K	722172633R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm	m	10,100	277,14	2 799,11	
72	K	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	1,000	32,55	32,55	
73	K	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	28,000	44,64	1 249,92	
74	K	722181212RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	19,400	52,08	1 010,35	
75	K	722181212RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	12,000	53,94	647,28	
76	K	722181212RW8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	7,200	61,38	441,94	
77	K	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	12,500	35,34	441,75	
78	K	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	12,400	47,43	588,13	
79	K	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	19,400	56,73	1 100,56	
80	K	722181213RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	12,000	61,38	736,56	
81	K	722181213RW8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	7,200	66,03	475,42	
82	K	722181213RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	3,500	106,95	374,33	
83	K	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	18,200	69,75	1 269,45	
84	K	722181215RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	13,500	78,12	1 054,62	
85	K	722181215RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	10,100	85,56	864,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	19.000	209.25	3 975.75	
87	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	17.000	81.84	1 391.28	
88	K	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí.komplet.GIACOMINI R608 DN 15	kus	1.000	311.55	311.55	
89	K	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	1.000	263.19	263.19	
90	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	2.000	409.20	818.40	
91	K	722237125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 40	kus	1.000	1 345.71	1 345.71	
92	K	722237126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 50	kus	2.000	1 919.52	3 839.04	
93	K	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 25	kus	3.000	917.91	2 753.73	
94	K	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	1.000	1 041.60	1 041.60	
95	K	722237623R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1.000	1 067.64	1 067.64	
96	K	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	1.000	10 421.58	10 421.58	
97	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	110.000	23.25	2 557.50	
98	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	110.000	26.97	2 966.70	
99	K	734255135R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 25 x 6.0 bar	kus	2.000	2 486.82	4 973.64	
100	K	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1.000	1 168.08	1 168.08	
101	K	7220001	Oddělovač systému BA 295 DN50	kus	1.000	22 633.41	22 633.41	
102	K	7220002	Napouštěcí ventil VF06	kus	1.000	1 635.87	1 635.87	
103	K	7220003	Cirkulační čerpadlo DN15 vč.spínacích hodin	kus	1.000	11 677.08	11 677.08	
104	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0.480	2 367.78	1 136.53	

D 725

Zařizovací předměty

146 685,18

105	K	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	10.000	79.98	799.80	
106	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus DN 15	kus	1.000	3 453.09	3 453.09	
107	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5.000	537.54	2 687.70	
108	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2.000	3 757.20	7 514.40	
109	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3.000	297.60	892.80	
110	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1.000	1 106.70	1 106.70	
111	K	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	10.000	238.08	2 380.80	
112	K	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	3.000	172.98	518.94	
113	K	725860182RT1	Sífon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	1.000	238.08	238.08	
114	K	725860212RT1	Sífon umyvadlový HL134.0 pod omítku, vyjímatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm	kus	3.000	703.08	2 109.24	
115	K	725860251R00	Sífon umyvadlový chromovaný Raf SV1410	kus	3.000	302.25	906.75	
116	K	725989101R00	Montáž dveří kovových i z PH	kus	3.000	145.08	435.24	
117	K	726211121R00	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubor	5.000	7 957.08	39 785.40	
118	K	28696752R	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá:chrom:bílá	kus	5.000	2 364.99	11 824.95	
119	K	55145030R	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp TM21	kus	3.000	1 926.96	5 780.88	
120	K	55145039R	Baterie dřezová směšovací nástěnná TM02B	kus	1.000	2 085.06	2 085.06	
121	K	551673931R	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	5.000	1 171.80	5 859.00	
122	K	55347617R	Dvířka revizní se zámkem bílá 150x300 mm	kus	2.000	517.08	1 034.16	
123	K	64214330R	Umyvadlo LYRA Plus bílé s otv. pro bat. 550x450 mm	kus	1.000	915.12	915.12	
124	K	64215355R	Dvojumyvadlo CUBITO 130x48,5cm otvor pro bat. bílé	kus	2.000	8 250.03	16 500.06	
125	K	642400531R	Misa klozetová závěsná OLYMP bílá hluboké splach.	kus	5.000	2 163.18	10 815.90	
126	K	64251334Ra	Pisoár keram. s radar splachovačem a poklopem	kus	2.000	11 755.20	23 510.40	
127	K	64271101R	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1.000	5 530.71	5 530.71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.01 - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu 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 dodavatelem firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 přívazu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

4 998 239,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 998 239,20	21,00%	1 049 630,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 047 869,43

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

4 998 239,20

HSV - Práce a dodávky HSV

4 513 064,03

1 - Zemní práce	979 810,06
2 - Zakládání	812 562,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	374 907,66
4 - Vodorovné konstrukce	891 250,30
5 - Komunikace pozemní	731 871,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128 254,40
997 - Přesun sulě	471 704,44
998 - Přesun hmot	122 703,55

PSV - Práce a dodávky PSV

485 175,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynum	61 722,03
767 - Konstrukce zámečnické	244 200,00
772 - Podlahy z kamene	174 774,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 478,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.01 - Stavební a konstrukční část

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

4 998 239,20

D HSV Práce a dodávky HSV

4 513 064,03

D	1		Zemní práce				979 810,06	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5. při celkové ploše do 100 m2	m2	81.900	82.80	6 781,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251201					
			VV "vc svahu					
			VV 81.90		81.900			
			VV Součet:		81.900			
138	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	73.200	987,00	72 248,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101					
			VV "SKL X 01 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY V PRUJEZDU					
			VV 47.50*0.13		6.175			
			VV Mezisoučet		6.175			
			VV "SKL X 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY VE DVORĚ					
			VV 268.10*0.25		67.025			
			VV Mezisoučet		67.025			
			VV Součet		73.200			
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	204.999	1 130,00	231 648,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101					
			VV "zemní práce					
			VV "garaž obj. C"12.4*5.25		65.100			
			VV "terasa"9.47*5.3		50.191			
			VV "terasa"6.2*5.46		33.852			
			VV "svah obj. B"2.3*6.82		15.686			
			VV "podél objektu C"1.30*30.9		40.170			
			VV Součet		204.999			
3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4.688	1 410,00	6 610,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111					
			VV "opěrné stěny					
			VV "OP 04"1.2*0.4*0.8		0.384			
			VV "OP 07"3.959*0.4*0.65		1.029			
			VV "TERASA I"2.125*0.65*0.5		0.691			
			VV "TERASA II"7.2*0.65*0.5		2.340			
			VV "žb schody na terasu II"1.2*0.34*0.3		0.122			
			VV "žb schody na terasu II"1.2*0.34*0.3		0.122			
			VV Součet		4.688			
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	21.248	1 180,00	25 072,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212211					
			VV "opěrné stěny					
			VV "OP 01"6.84*0.4*0.85		2.326			
			VV "OP 02"7.84*0.4*1		3.136			
			VV "OP 02"2.02*0.4*0.85		0.687			
			VV "OP 03"16.366*0.4*1.1		7.201			
			VV "OP 03"1.2*0.4*0.8		0.384			
			VV "OP 04"6.665*0.4*1.1		2.933			
			VV "OP 05"9.255*0.55*0.9		4.581			
			VV Součet		21.248			
5	K	162211311	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	430.977	91,30	39 348,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311					
			VV "odvoz na mezideponii					
			VV 73 20+204 999+4 688+21 248		304.135			
			VV Mezisoučet		304.135			
			VV "odvoz vykopku z mezideponie na zásyp opěrných stěn					
			VV 126 842		126.842			
			VV Mezisoučet		126.842			
			VV Součet		430.977			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	861.954	99.10	85 419.64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319					
		VV	"přesun na mezideponii vzdálenou 30 m od místa výkopu (73.20+204.999+4.688+21.248)*2		608.270			
		VV	Mezisoučet		608.270			
		VV	"odvoz výkopku z mezideponie na zásyp ooj. krček					
		VV	126.842*2		253.684			
		VV	Mezisoučet		253.684			
		VV	Součet		861.954			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neutečleho výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	304.135	357.00	108 576.20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101					
		VV	"nakládání výkopku na dopravní prostředek - odvoz na skládku					
		VV	177.293		177.293			
		VV	Mezisoučet		177.293			
		VV	"naložení výkopku na zásyp opěrných zdí					
		VV	126.842		126.842			
		VV	Mezisoučet		126.842			
		VV	Součet		304.135			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	126.842	236.00	29 934.71	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101					
		VV	"zásypy směrem do svahu (opěrná stěna 3)*2.77*15.565		43.115			
		VV	"zásypy obj. C (opěrná stěna 4)*7.73*5.91		45.684			
		VV	"zásypy směrem do svahu (opěrná stěna 4)*2.63*6.17		16.227			
		VV	"zásypy za obj. B - modelace terénu"3.03*7.2		21.816			
		VV	Součet		126.842			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	177.293	271.00	48 046.40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
		VV	"odvoz přebytečného výkopku, předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
		VV	177.293		177.293			
		VV	Součet		177.293			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	1 772.930	20.50	36 345.07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
		VV	"předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
		VV	"odvoz výkopku na skládky					
		VV	177.293*10		1 772.930			
		VV	Součet		1 772.930			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	177.293	19.90	3 528.13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
		VV	177.293		177.293			
		VV	Součet		177.293			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení třídy do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	319.127	800.00	255 301.60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
		VV	177.293*1.8		319.127			
		VV	Součet		319.127			
13	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypu v jakékoliv hornině	m2	130.000	111.00	14 430.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182211121					
		VV	"SAD 01 - ÚPRAVA TERÉNU					
		VV	130		130.000			
		VV	Součet		130.000			
14	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	130.000	38.70	5 031.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182303112					
		VV	"SAD 01 - ÚPRAVA TERÉNU					
		VV	130		130.000			
		VV	Součet		130.000			
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	7.540	1 070.00	8 067.80	CS ÚRS 2021 02
		VV	130*0.058*Přepočtené koeficientem množství		7.540			
16	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědělné tř. 3	m2	6.000	20.00	120.00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183205112					
		VV	"SAD 02 - VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN					
		VV	6		6.000			
		VV	Součet		6.000			
17	K	184102211.1	Výsadba popínavých rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	m2	6.000	550.00	3 300.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SAD 02 - VYSADBA PÓPÍNAVÝCH ROSTLIN					
			6		6.000			
			Součet:		6.000			
	D	2	Zakládání				812 562.29	
18	K	271532213	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	6.137	1 560.00	9 573.72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532213					
			VV "opěrné stěny					
			VV "OP 01"6.84*0.1*0.85		0.581			
			VV "OP 02"7.84*0.1*1		0.784			
			VV "OP 02"2.02*0.1*0.85		0.172			
			VV "OP 03"16.366*0.1*1.1		1.800			
			VV "OP 03"1.2*0.1*0.8		0.096			
			VV "OP 04"6.665*0.1*1.1		0.733			
			VV "OP 04"1.2*0.1*0.8		0.096			
			VV "OP 05"9.255*0.1*0.9		0.833			
			VV "OP 07"3.959*0.1*0.65		0.257			
			VV "TERASA I"2.125*0.1*0.5*4		0.425			
			VV "TERASA I"7.2*0.1*0.5		0.360			
			VV Součet		6.137			
19	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16/32 mm	m3	104.550	1 510.00	157 870.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212					
			VV "podsypanie základových konstrukci					
			VV "žb schody na terasu I (pod schodištěm)"2.85*3.6		10.260			
			VV "žb schody na terasu I (pod terasovými stupni)"4.05*1.175*2		9.518			
			VV "zásypy terasa I"5.17*10.04		51.907			
			VV "zásypy terasa II"3.9*6.95		27.105			
			VV "pod schodištěm na terasu II"2.4*1.2*2		5.760			
			VV Součet		104.550			
21	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7.018	3 220.00	22 597.96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811					
			VV "opěrné stěny					
			VV "OP 01"6.84*0.05*0.85		0.291			
			VV "OP 02"7.84*0.05*1		0.392			
			VV "OP 02"2.02*0.05*0.85		0.086			
			VV "OP 03"16.366*0.05*1.1		0.900			
			VV "OP 03"1.2*0.05*0.8		0.048			
			VV "OP 04"6.665*0.05*1.1		0.367			
			VV "OP 04"1.2*0.05*0.8		0.048			
			VV "OP 05"9.255*0.05*0.9		0.416			
			VV "OP 07"3.959*0.05*0.65		0.129			
			VV "TERASA I"2.125*0.05*0.5*4		0.213			
			VV "TERASA I"7.2*0.05*0.5		0.180			
			VV Mezisoučet		3.070			
			VV "instalační kanálek					
			VV 14*0.05*0.22		0.154			
			VV Mezisoučet		0.154			
			VV "lože pro žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby					
			VV (24.80*2+6.95)*0.50*0.1		2.828			
			VV Mezisoučet		2.828			
			VV "lože pro žlab terasa					
			VV (3.70*2+6.00)*0.50*0.1		0.670			
			VV Mezisoučet		0.670			
			VV "lože pro žlab za obj. C					
			VV 5.91*0.50*0.1		0.296			
			VV Mezisoučet		0.296			
			VV Součet		7.018			
22	K	273351121	Bednění základu desek zřízení	m2	16.322	434.00	7 083.75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
			VV "instalační kanálek					
			VV 14*0.05		0.700			
			VV Mezisoučet		0.700			
			VV "lože pro žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby					
			VV (24.80*2+6.95)*0.1*2		11.310			
			VV 0.5*0.1*4		0.200			
			VV Mezisoučet		11.510			
			VV "lože pro žlab terasa					
			VV (3.70*2+6.00)*0.1*2		2.680			
			VV 0.5*0.1*4		0.200			
			VV Mezisoučet		2.880			
			VV "lože pro žlab za obj. C					
			VV 5.91*0.1*2		1.182			
			VV 0.5*0.1		0.050			
			VV Mezisoučet		1.232			
			VV Součet		16.322			
23	K	273351122	Bednění základu desek odstranění	m2	16.322	118.00	1 926.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122					
			VV "instalační kanálek					
			VV 14*0.05		0.700			
			VV Mezisoučet		0.700			
			VV "lože pro žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby					
			VV (24.80*2+6.95)*0.1*2		11.310			
			VV 0.5*0.1*4		0.200			
			VV Mezisoučet		11.510			
			VV "lože pro žlab terasa					
			VV (3.70*2+6.00)*0.1*2		2.680			
			VV 0.5*0.1*4		0.200			
			VV Mezisoučet		2.880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet. pařky - konstrukce dělicí stěny ve dvoře (0.4*0.4*4):4		2.560			
	VV		Součet:		2.560			
30	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,560	72,00	184,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
	VV		"bet. pařky - konstrukce dělicí stěny ve dvoře (0.4*0.4*4):4		2.560			
	VV		Součet:		2.560			
31	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30. tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	91,003	1 280,00	116 483,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153					
	VV		"opěrné stěny					
	VV		"OP 01"6.84*1.75		11.970			
	VV		"OP 02"7.34*1.9		13.946			
	VV		"OP 02"2.37*1.9*2		9.006			
	VV		"OP 3"16.065*1.9		30.524			
	VV		"OP 3"1.6*1.9		3.040			
	VV		"OP 4"6.365*1.9		12.094			
	VV		"OP 4"1.6*1.9		3.040			
	VV		"OP 06"2.563		2.563			
	VV		"OP 07"4.82		4.820			
	VV		Součet		91.003			
32	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30. tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	29,390	2 500,00	73 475,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113156					
	VV		"opěrná stěna					
	VV		"OP 05"29.39		29.390			
	VV		Součet:		29.390			
33	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,184	3 550,00	653,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321411					
	VV		"dobetonávka opěrných stěn					
	VV		"OP 06"0.3*0.475*0.25		0.036			
	VV		"OP 06"1.21*0.2*0.25		0.061			
	VV		"OP 07"0.3*0.475*0.25		0.036			
	VV		"OP 07"1.46*0.14*0.25		0.051			
	VV		Součet		0.184			
34	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení	m2	1,786	1 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351311					
	VV		"dobetonávka opěrných stěn					
	VV		"OP 06"0.475*0.25		0.119			
	VV		"OP 06"0.475*0.30*2		0.285			
	VV		"OP 06"1.21*0.2*2		0.484			
	VV		"OP 06"0.25*0.2		0.050			
	VV		"OP 07"0.475*0.25		0.119			
	VV		"OP 07"0.475*0.30*2		0.285			
	VV		"OP 07"1.46*0.14*2		0.409			
	VV		"OP 07"0.14*0.25		0.035			
	VV		Součet		1.786			
35	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění	m2	1,786	182,00	325,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351312					
	VV		"dobetonávka opěrných stěn					
	VV		"OP 06"0.475*0.25		0.119			
	VV		"OP 06"0.475*0.30*2		0.285			
	VV		"OP 06"1.21*0.2*2		0.484			
	VV		"OP 06"0.25*0.2		0.050			
	VV		"OP 07"0.475*0.25		0.119			
	VV		"OP 07"0.475*0.30*2		0.285			
	VV		"OP 07"1.46*0.14*2		0.409			
	VV		"OP 07"0.14*0.25		0.035			
	VV		Součet		1.786			
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,203	3 570,00	724,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515					
	VV		"OP 01					
	VV		3.24*0.25*0.25		0.203			
	VV		Součet:		0.203			
37	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,456	4 690,00	2 138,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311116					
	VV		"OP 01 02 NABETONÁVKA 80 MM					
	VV		1.30*0.08		0.104			
	VV		4.40*0.08		0.352			
	VV		Součet		0.456			
38	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,385	420,00	1 001,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
	VV		"OP 01					
	VV		3.24*0.25*2		1.620			
	VV		0.25*0.25*2		0.125			
	VV		Mezisoučet		1.745			
	VV		"OP 01. 02 NABETONÁVKA 80 MM					
	VV		4*0.08		0.320			
	VV		4*0.08		0.320			
	VV		Mezisoučet		0.640			
	VV		Součet		2.385			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2.385	94.80	226.10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
	VV		"OP 01					
	VV		3.24*0.25*2		1.620			
	VV		0.25*0.25*2		0.125			
	VV		Mezisoučet		1.745			
	VV		"OP 01. 02 NABETONÁVKA 80 Mm					
	VV		4*0.08		0.320			
	VV		4*0.08		0.320			
	VV		Mezisoučet		0.640			
	VV		Součet		2.385			
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5.721	49 700.00	284 333.70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
	VV		"OP 01*539.93.1000		0.540			
	VV		"OP 02*1007.2.1000		1.007			
	VV		"OP 3*1642.44.1000		1.642			
	VV		"OP 4*743.77.1000		0.744			
	VV		"OP 05*1589.2.1000		1.589			
	VV		"OP 06*60.24.1000		0.060			
	VV		"OP 07*138.81.1000		0.139			
	VV		Součet		5.721			
41	K	972111114	Řezání konstrukci stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	5.600	4 210.00	23 576.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972111114					
	VV		"OP 05					
	VV		5.6		5.600			
	VV		Součet		5.600			
42	K	953961122.R	Kotvy chemickým tmelem min. hl 400 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12.000	1 200.00	14 400.00	
			VV					
	VV		12		12.000			
	VV		Součet		12.000			
43	K	311213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0.02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	0.509	17 300.00	8 805.70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213211					
	VV		"kamenná nádezdivka					
	VV		"OP 06*1.112*0.25		0.278			
	VV		"OP 07*0.924*0.25		0.231			
	VV		Součet		0.509			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				374 907.66	
44	K	279113151	Základové zdi z tvárnice zračeného bednění včetně vyplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	15.826	878.00	13 895.23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113151					
	VV		"SKL X 07 OPĚRNÁ STĚNY TERASA II					
	VV		"OP 02*7.34*0.5		3.670			
	VV		"OP 02*1.08*0.5		0.540			
	VV		"OP 02*0.8*0.5		0.400			
	VV		"OP 03*16.065*0.5		8.033			
	VV		"OP 04*6.365*0.5		3.183			
	VV		Součet		15.826			
45	K	311213121	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0.02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	9.677	8 890.00	86 028.53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213121					
	VV		"SKL X 07 OPĚRNÁ STĚNY TERASA II					
	VV		"kamenná přizdivka					
	VV		"OP 02*7.34*1.45*0.15		1.596			
	VV		"OP 02 *1.08*1.45*0.15		0.235			
	VV		"OP 02 *0.8*1.45*0.15		0.174			
	VV		"OP 02 - prostor schodiště*2.82*0.15		0.423			
	VV		"OP 02 - prostor schodiště*2.268*0.15		0.340			
	VV		"OP 03*16.065*1.45*0.15		3.494			
	VV		"OP 03 - prostor schodiště*1.5		1.500			
	VV		"OP 04*6.365*1.45*0.15		1.384			
	VV		"OP 04 - prostor schodiště*1.5*0.15		0.225			
	VV		"OP 06*1.112*0.15		0.167			
	VV		"OP 07*0.924*0.15		0.139			
	VV		Součet		9.677			
46	K	316121001	Montáž krycí desky prefabrikované	kus	220.000	406.00	89 320.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/316121001					
47	M	59341747.1	krycí deska 500x1100x50 mm	kus	110.000	500.00	55 000.00	
			VV		110.000			
			VV		110.000			
48	M	59341747.2	krycí deska 500x900x70 mm	kus	110.000	450.00	49 500.00	
			VV		110.000			
			VV		110.000			
125	K	317322511	Řimsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1.613	4 060.00	6 548.78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317322511					
	VV		OP 03					
	VV		15 60*0 074		1.154			
	VV		Mezisoučet		1.154			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OP 04					
			6.20*0.074		0.459			
			Mezisoučet		0.459			
			Součet:		1.613			
126	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	42,760	902,00	38 589,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/317351105					
			OP 03					
			15.60*1.88		29.328			
			0.074*16		1.184			
			Mezisoučet		30.512			
			OP 04					
			6.20*1.88		11.656			
			0.074*8		0.592			
			Mezisoučet		12.248			
			Součet		42.760			
127	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	42,760	199,00	8 509,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/317351106					
			OP 03					
			15.60*1.88		29.328			
			0.074*16		1.184			
			Mezisoučet		30.512			
			OP 04					
			6.20*1.88		11.656			
			0.074*8		0.592			
			Mezisoučet		12.248			
			Součet		42.760			
128	K	317362021	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,077	47 900,00	3 688,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/317362021					
			OP 03					
			15.60*0.72*1.05*(4.70*1000)		0.055			
			Mezisoučet		0.055			
			OP 04					
			6.20*0.72*1.05*(4.70*1000)		0.022			
			Mezisoučet		0.022			
			Součet		0.077			
129	K	634911124.R	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 180 mm římsy nebo žlabové římsy ze ŽB	m	9,600	900,00	8 640,00	
			OP 03					
			0.80*8		6.400			
			Mezisoučet		6.400			
			OP 04					
			0.80*4		3.200			
			Mezisoučet		3.200			
			Součet		9.600			
130	K	634662111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, sířka spáry do 10 mm	m	9,600	107,00	1 027,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/634662111					
			OP 03					
			0.80*8		6.400			
			Mezisoučet		6.400			
			OP 04					
			0.80*4		3.200			
			Mezisoučet		3.200			
			Součet		9.600			
131	K	311101211	Vytvoření prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svíslých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	0,500	110,00	55,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/311101211					
			OP 03: OP 04					
			0.25*2		0.500			
			Součet:		0.500			
132	M	55253110	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 6m DN 80	m	7,474	1 890,00	14 125,86	CS ÚRS 2021 02
			OP 03					
			5.20		5.200			
			Mezisoučet		5.200			
			OP 04					
			2.20		2.200			
			Mezisoučet		2.200			
			Součet:		7.400			
			7.4*1.01 Přepočtené koeficientem množs:vr		7.474			
	D	4	Vodorovné konstrukce				891 250,30	
49	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	4,057	3 990,00	16 187,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/430321414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.607347		0.729			
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.538677		0.646			
	VV		"žb schody na terasu I"3.6'0.745		2.682			
	VV		Součet:		4.057			
50	K	431351121	Bednění podest. podstupňových desek a ramp púřorysné přímočarých zřizení	m2	8.832	768.00	6 782.98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/431351121					
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.185'6		1.332			
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.185'5		1.110			
	VV		"žb schody na terasu I"3.6'0.295'1		1.062			
	VV		"žb schody na terasu I"3.6'0.185'8		5.328			
	VV		Součet:		8.832			
51	K	431351122	Bednění podest. podstupňových desek a ramp púřorysné přímočarých odstranění	m2	8.832	134.00	1 183.49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/431351122					
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.185'6		1.332			
	VV		"žb schody na terasu II"1.2'0.185'5		1.110			
	VV		"žb schody na terasu I"3.6'0.295'1		1.062			
	VV		"žb schody na terasu I"3.6'0.185'8		5.328			
	VV		Součet:		8.832			
52	K	430361821	Výztuž schodišřových konstrukcí a ramp stupňú. schodnic. ramen, podest s nosniky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.915	65 400.00	59 841.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/430361821					
	VV		"SCHODY NA TERASU II 9"70.12'1000		0.070			
	VV		"SCHODY NA TERASU I"844.7'1000		0.845			
	VV		Součet:		0.915			
53	K	430 01	D+M nové prefabrikované schodišře 9x270x185 mm z prefabrikovaných schodišřových stupňú 600x350x185 mm vř. všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu	kpl	1.000	150 000.00	150 000.00	
			P Poznámka k položce: prefabrikované schodišřové stupně 600x350x185 mm 6'9- 54 ks					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
54	K	430 02	D+M prefabrikované boční díly schodišře. plocha 3.00 m2, šírka 270 mm, objem 0.81 m3 vř. všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu	kpl	4.000	54 000.00	216 000.00	
			VV		4	4.000		
	VV		Součet:		4.000			
55	K	430 03	D+M nové prefabrikované betonové stupně 1675x810x1045 mm vř. všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu	kpl	2.000	65 000.00	130 000.00	
			P Poznámka k položce: průřezová plocha 0.382 m2, objem: 0.64 m3					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:		2.000			
56	K	430 04	D+M nové prefabrikované betonové stupně 1675x810x740 mm vř. všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu	kpl	2.000	58 000.00	116 000.00	
			P Poznámka k položce: průřezová plocha 0.30 m2, objem 0.59 m3					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:		2.000			
57	K	430 05	D+M Nové prefabrikované betonové stupně 1675x890x740 mm vř. všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu	kpl	2.000	58 000.00	116 000.00	
			P Poznámka k položce: průřezová plocha 0.315 m2, objem: 0.52 m3					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet:		2.000			
58	K	430 06	D+M žulové stupně schodišře na terasu II 1200x350x185 mm vř všech syst. detailú. kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu, povrchové úpravy	ks	13.000	4 500.00	58 500.00	
			VV		7	7.000		
	VV		6		6.000			
	VV		Součet:		13.000			
59	K	430 07	D+M nové schody do svahu 20x270x185 mm. kamenné stupně, přírodní charakter vř. všech syst. detailú, kotvení, dopravy, manipulace, pomocného materiálu, povrchové úpravy	kpl	1.000	15 000.00	15 000.00	
			VV		1	1.000		
	VV		Součet:		1.000			
60	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	30.133	191.00	5 755.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/783917161					
	VV		"prefa bet. stupně"1.675'4.65		7.789			
	VV		"prefa boční díly"3'2		6.000			
	VV		"prefa schodišře"3.6'4.54		16.344			
	VV		Součet:		30.133			
	D	5	Komunikace pozemní				731 871,33	
61	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílcú vozovek a pích s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. s jakoukoliv vyplní spár ručně z drobných kostek nebo odseku s ložem z kamenná	m2	268.100	83.90	22 493.59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/113106161					
	VV		"SKL X 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY VE DVORE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			268.10		268.100			
			Součet:		268.100			
62	K	113107121	Odstranění podkladu 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	m2	268,100	227,00	60 858,70	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107121					
			"SKL X 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY VE DVORE					
			268.10		268.100			
			Součet:		268.100			
63	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem lžezným	m2	80,430	34,00	2 734,62	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071121					
			"SKL X 02 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY VE DVORE (recyklace materiálu 30 %)					
			268.10*0.3		80.430			
			Součet:		80.430			
64	K	997221151	Vodorovná doprava sulí stavčbním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálu, na vzdálenost do 50 m	t	51,475	214,00	11 015,65	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151					
			"Přesun dlažebních kostek na mezideponii (recyklace 30 %) - cesta tam a zpět (85.792*0.3)*2		51.475			
			Součet:		51.475			
65	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	25,738	530,00	13 641,14	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
			"doprava z mezideponie na stavbu recyklovaných dlažebních kostek (recyklace 30 %)					
			85.792*0.3		25.738			
			Součet:		25.738			
66	K	181912112	Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy lžezitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	267,770	48,80	13 067,18	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181912112					
			"SKL X 01 - PRUJEZD					
			45.9		45.900			
			Mezisoučet		45.900			
			"SKL X 02 - DVUR A TERASA I - VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA					
			"dvur"17.57		17.570			
			"terasa"25.5		25.500			
			Mezisoučet		43.070			
			"SKL X 03 - DVUR A TERASA I - DLAŽEBNÍ KOSTKY					
			"dvur"128		128.000			
			"terasa"21.5		21.500			
			Mezisoučet		149.500			
			"SKL X 06 - TERASA II - KAMENNÁ DLAŽBA					
			29.3		29.300			
			Mezisoučet		29.300			
			Součet		267.770			
67	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	195,400	79,40	15 514,76	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564710011					
			"SKL X 01 - PRUJEZD					
			45.9		45.900			
			Mezisoučet		45.900			
			"SKL X 03 - DVUR A TERASA I - DLAŽEBNÍ KOSTKY					
			"dvur"128		128.000			
			"terasa"21.5		21.500			
			Mezisoučet		149.500			
			Součet		195.400			
68	K	564710013	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm	m2	29,300	99,40	2 912,42	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564710013					
			"SKL X 06 - TERASA II - KAMENNÁ DLAŽBA					
			29.3		29.300			
			Součet:		29.300			
69	K	564740011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	43,070	158,00	6 805,06	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564740011					
			"SKL X 02 - DVUR A TERASA I - VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA					
			"dvur"17.57		17.570			
			"terasa"25.5		25.500			
			Součet:		43.070			
70	K	564661111.R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl. 200 mm	m2	238,470	360,00	85 849,20	
			"SKL X 01 - PRUJEZD					
			45.9		45.900			
			Mezisoučet		45.900			
			"SKL X 02 - DVUR A TERASA I - VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA					
			"dvur"17.57		17.570			
			"terasa"25.5		25.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		43.070			
	VV		"SKL X 03 - DVUR A TERASA I - DLAŽEBNÍ KOSTKY					
	VV		"dvur"128		128.000			
	VV		"terasa"21.5		21.500			
	VV		Mezisoučet		149.500			
	VV		Součet		238.470			
71	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	195.400	586.00	114 504.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111					
	VV		"SKL X 01 - PRUJEZD - použití recyklovaných dlažebních kostek					
	VV		45.90		45.900			
	VV		Mezisoučet		45.900			
	VV		"SKL X 03 - DVUR A TERASA I - DLAŽEBNÍ KOSTKY					
	VV		"dvur"128.00		128.000			
	VV		"terasa"21.50		21.500			
	VV		Mezisoučet		149.500			
	VV		Součet		195.400			
72	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	117.269	635.00	74 465.82	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL X 01 - PRUJEZD - použití recyklovaných dlažebních kostek					
	VV		45.90		45.900			
	VV		Mezisoučet		45.900			
	VV		"SKL X 03 - DVUR A TERASA I - DLAŽEBNÍ KOSTKY					
	VV		"dvur"128.00		128.000			
	VV		"terasa"21.50		21.500			
	VV		Mezisoučet		149.500			
	VV		"recyklace původních dlažebních kostek					
	VV		-268.10*0.3		-80.430			
	VV		Mezisoučet		80.430			
	VV		Součet		114.970			
	VV		114.97*1.02 'Přepočtené koeficientem množs:vi		117.269			
73	K	965046111.1	Celoplošné broušení chodníkové kostky hladký povrch	m2	45.900	350.00	16 065.00	
	VV		"SKL X 01 - PRUJEZD					
	VV		45.9		45.900			
	VV		Součet		45.900			
74	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	72.370	497.00	35 967.89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111					
75	M	58381174.R	deska dlažební tryskaná žula 600x400mm tl 40mm	m2	43.501	5 000.00	217 505.00	
	VV		"SKL X 02 - DVUR A TERASA I - VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA					
	VV		"dvur"17.57		17.570			
	VV		"terasa"25.5		25.500			
	VV		Součet		43.070			
	VV		43.07*1.01 'Přepočtené koeficientem množs:vi		43.501			
76	M	58381008	kostka dlažební žula volná nepravidelně štipaná tl 80 mm	m2	29.593	1 300.00	38 470.90	CS ÚRS 2021 02
	VV		"SKL X 06 - TERASA II - KAMENNÁ DLAŽBA					
	VV		29.3		29.300			
	VV		Součet		29.300			
	VV		29.3*1.01 'Přepočtené koeficientem množs:vi		29.593			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				128 254.40	
80	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	53.300	55.60	2 963.48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112					
	VV		"omítka sousední budovy					
	VV		53.3		53.300			
	VV		Součet		53.300			
81	K	941212111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 198.000	1.92	6 140.16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941212111					
	VV		"pronájem 2. měsíce					
	VV		"omítka sousední budovy					
	VV		53.3*30*2		3 198.000			
	VV		Součet		3 198.000			
82	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	53.300	34.70	1 849.51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812					
	VV		"omítka sousední budovy					
	VV		53.3		53.300			
	VV		Součet		53.300			
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	53.300	66.10	3 523.13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101					
	VV		"omítka sousední budovy					
	VV		53.3		53.300			
	VV		Součet		53.300			
84	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2.675	3 440.00	9 202.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "bourání instalačního kanálu 14*0.49*0.39 Součet:		2.675 2.675			
85	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	53.300	21.90	1 167.27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015341 VV "omítka sousední budovy VV 53.3 VV Součet:		53.300 53.300			
86	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	53.300	173.00	9 220.90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311 VV "omítka sousední budovy VV 53.3 VV Součet:		53.300 53.300			
87	K	622325252	Oprava vápenné omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	53.300	441.00	23 505.30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325252 VV "omítka sousední budovy VV 53.3 VV Součet:		53.300 53.300			
88	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0.749	1 530.00	1 145.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962023390 VV "OP 01a VV 0.93*1.61*0.5 VV Součet:		0.749 0.749			
89	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	38.164	826.00	31 523.46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962023391 VV "OP 02*3.3*2.75*0.5 VV "OP 03*2.92*2.75*0.5 VV "OP 04*2.7*1*0.5 VV "OP 05*7.3*2.75*0.65 VV "OP 06*6.85*2.75*0.55 VV "OP 07 (rozložení koruny zdiva)*4.9*1.8*0.55 VV Součet		4.538 4.015 1.350 13.049 10.361 4.851 38.164			
90	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5.619	792.00	4 450.25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231 VV "OP 01b*6.98*1.61*0.5 VV Součet:		5.619 5.619			
91	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	6.000	104.00	624.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963022819 VV "vo svahu VV 1.20*5 VV Součet:		6.000 6.000			
92	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spar z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	47.500	113.00	5 367.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965024131 VV "SKL X 01 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY V PRUJEZDU VV 47.50		47.500			
93	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4.750	3 170.00	15 057.50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141 VV "SKL X 01 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY V PRUJEZDU VV 47.50*0.1 VV Součet:		4.750 4.750			
94	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4.750	1 760.00	8 360.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111 VV "SKL X 01 - ODSTRANĚNÁ SKLADBA DLAŽBY V PRUJEZDU VV 47.50*0.1 VV Součet:		4.750 4.750			
95	K	113106121	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 spar ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	24.950	70.70	1 763.97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121 VV "SKL X 07 - DOČASNÁ BETONOVÁ DLAŽBA Z 1. ETAPY VV 24.95 VV Součet:		24.950 24.950			
96	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	10.000	137.00	1 370.00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331111 VV "ohrazení záhonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	10				10.000	
		VV	Součet:				10.000	
97	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	10.000	102.00	1 020.00	CS ÚRS 2021 02
D 997			Přesun sutě				471 704,44	
99	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	263,048	793,00	208 597,06	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113					
100	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	263,048	251,00	66 025,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
101	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	4 997,912	11,00	54 977,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	"předpoklad - skládka vzdálena 20 km					
		VV	263,048*19		4 997,912			
		VV	Součet:		4 997,912			
102	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	5,350	350,00	1 872,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
		VV	5,35		5,350			
		VV	Součet:		5,350			
103	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 02	t	96,746	400,00	38 698,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
		VV	96,746		96,746			
		VV	Součet:		96,746			
104	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	137,731	400,00	55 092,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013655					
		VV	137,731		137,731			
		VV	Součet:		137,731			
105	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	23,221	2 000,00	46 442,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
		VV	23,221		23,221			
		VV	Součet:		23,221			
D 998			Přesun hmot				122 703,55	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	568,072	216,00	122 703,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				485 175,17	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 722,03	
107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	50,820	11,20	569,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
		VV	"Instalační kanálek					
		VV	22,15		22,150			
		VV	6,90		6,900			
		VV	11,82		11,820			
		VV	4,91		4,910			
		VV	5,04		5,040			
		VV	Součet:		50,820			
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	48 500,00	824,50	CS ÚRS 2021 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
		VV	50,82*0,00033*Přepočtené koeficientem množs:vi		0,017			
109	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	43,028	24,50	1 054,19	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
		VV	"Instalační kanálek					
		VV	22,40*0,62		13,888			
		VV	30,90*0,62		19,158			
		VV	16,10*0,62		9,982			
		VV	Součet:		43,028			
110	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	48 500,00	727,50	CS ÚRS 2021 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
		VV	43,028*0,00034*Přepočtené koeficientem množs:vi		0,015			
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	101,640	113,00	11 485,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
		VV	"Instalační kanálek					
		VV	22,15*2		44,300			
		VV	6,90*2		13,800			
		VV	11,82*2		23,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.91*2		9.820			
	VV		5.04*2		10.080			
	VV		Součet:		101.640			
112	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	118.461	73.90	8 754.27	CS ÚRS 2021 02
	VV		101.64*1.1655 'Přepočtené koeficientem množs:vi		118.461			
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	86.056	130.00	11 187.28	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2021_02/711142559					
	VV		"instalační kanálek					
	VV		22.40*0.62*2		27.776			
	VV		30.90*0.62*2		38.316			
	VV		16.10*0.62*2		19.964			
	VV		Součet:		86.056			
114	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	105.074	73.90	7 764.97	CS ÚRS 2021 02
	VV		86.056*1.221 'Přepočtené koeficientem množs:vi		105.074			
115	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie	m2	182.115	62.20	11 327.55	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2021_02/711161273					
	VV		"opěrné stěny					
	VV		"OP 01*6.84*2.55		17.442			
	VV		"OP 02*6.84*2.45		16.758			
	VV		"OP 02*2.37*2.45*2		11.613			
	VV		"OP 3*16.065*2.55		40.966			
	VV		"OP 3*1.6*2.55		4.080			
	VV		"OP 4*6.365*2.55		16.231			
	VV		"OP 4*1.6*2.55		4.080			
	VV		"OP 05*29.39		29.390			
	VV		"OP 05*9.255*0.85		7.867			
	VV		"OP 06*2.563		2.563			
	VV		"OP 07*4.82		4.820			
	VV		"SCHODY NA TERASU I *2.664*4		10.656			
	VV		"SCHODY NA TERASU I*1.175*1.87*2		4.395			
	VV		"SCHODY NA TERASU I*1.175*0.76*2		1.786			
	VV		"SCHODY NA TERASU I*6.732		6.732			
	VV		"SCHODY NA TERASU I*2.736		2.736			
	VV		Součet:		182.115			
116	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) dronážní HDPE s výškou nopu 8mm	m2	222.362	36.10	8 027.27	CS ÚRS 2021 02
	VV		182.115*1.221 'Přepočtené koeficientem množs:vi		222.362			
	D	767	Konstrukce zámečnické				244 200.00	
117	K	767161811	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebiratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	13.500	200.00	2 700.00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2021_02/767161811					
	VV		"odstranění dočasného zábradlí					
	VV		13.50		13.500			
	VV		Součet:		13.500			
118	K	767 01	D+M ocelový ukončovací plech L, rozměr 250x405 mm vč všech syst. detailů, kotvení, povrchové úpravy	bm	10.000	850.00	8 500.00	
	VV		"OP 01					
	VV		10		10.000			
	VV		Součet:		10.000			
119	K	767 02	D+M konstrukce dělicí stěny u popelnic vč. branky, šířka 4880mm, výška 2100mm, tl. 100mm, branka 900x2100, materiál ocel, jacckelové profily, dřevěný obklad prkny vč. matného transpar. nátěru, ozn. Z: X 01	kpl	1.000	60 000.00	60 000.00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
120	K	767 03	D+M zábradlí tera I, délka celkem 12400 mm, výška podél terasy je 1220 mm (včetně navařovacího kotveního plechu), ocel, tyčové profily, hranaté madlo, svařovaná, kotveno do podkladu, vypalovaný lak, odstín RAL 7016, ozn. Z: X 03	kpl	1.000	48 000.00	48 000.00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
121	K	767 04	D+M oplocení vč. branky do parku, nové oplocení včetně kotvicích sloupku a branky, délka 34500 mm, výška 1 500 mm, branka: 1300x1500 mm, ocelové sloupky a pažďiky, dřevěné paňky, ocel žárový zinek, dřevo matný transparentní lak, ozn. Z: X 05	kpl	1.000	55 000.00	55 000.00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet:		1.000			
122	K	767 06	D+M zábradlí terasy II, sloupky kotveny z vrchu nebo z boku do žb konstrukce opěrných stěn, montována pole s vloženou nerez sítí, 2x branka, délka 21 m, výška 900mm, ocel, pásové profily, hranaté madlo, žárový zinek, výplň: nerezová síť, ozn. Z: X 08	kpl	1.000	70 000.00	70 000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vč. všech syst. detailů, kotvení, pomocného materiálu</i>					
VV		1			1.000			
VV		Součet:			1.000			
D	772		Podlahy z kamene				174 774,34	
134	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvěma rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	37.930	1 030,00	39 067,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772521140					
VV			žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby (24,80'2+6,95)'0,50		28,275			
VV			Mezisoučet		28,275			
VV			terasa					
VV			(3,70'2+6,00)'0,50		6,700			
VV			Mezisoučet		6,700			
VV			žlab za obj. C					
VV			5,91'0,50		2,955			
VV			Mezisoučet		2,955			
VV			Součet		37,930			
135	M	58381345	doska dlažební broušená žula tl 30mm do 0,48m2	m2	39,447	2 520,00	99 406,44	CS ÚRS 2021 02
VV			37,93'1,04 Přepočtené koeficientem množství		39,447			
136	K	935932620.R	Vpust betonová s kalovým košem vč. mříže rozměru 400x150 mm	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
VV			žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby					
VV			4		4,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			terasa					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			žlab za obj. C					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			OP 3: OP 4					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		9,000			
137	K	935932614.R	Vpust betonová s kalovým košem vč. mříže rozměru 150x150 mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
VV			žlab okolo centrální části dvora z kamenné dlažby					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 478,80	
123	K	783827129	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám 7121 až -7127 za biocidní přísadu	m2	53,300	5,53	294,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827129					
VV			"omítka sousední budovy					
VV			53,3		53,300			
VV			Součet:		53,300			
124	K	783827127	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	53,300	78,50	4 184,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827127					
VV			"omítka sousední budovy					
VV			53,3		53,300			
VV			Součet:		53,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 materiálu, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálu 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobku 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 lížní uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

146 634,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 634,04	21,00%	30 793,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 427,19

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

146 634,04

OST - Ostatní

146 634,04

D1 - Silnoproud C21M

14 198,32

D2 - Silnoproud C21M - svítidla včetně zdroje LED/zářivka/výbojka

58 962,00

D3 - Hromosvod C21M

21 297,00

D4 - Zemní práce C46M

47 712,72

D5.1 - HZS

4 464,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

SO 03.00 - Celková rekonstrukce domu Chopin - objekt DVUR

Soupis:

SO 03.02 - Elektroinstalace

Místo: Hlavní tř. 47. 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

146 634,04

D	OST		Ostatní				146 634,04	
D	D1		Sílnoproud C21M				14 198.32	
1	K	210102001	"T" spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 5x10:3x2.5 mm2: 1kV bez jistění	ks	14.000	232.50	3 255.00	
2	K	210102002	"T" spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 5x10:5x10 mm2: 1kV bez jistění	ks	2.000	279.00	558.00	
3	K	210110092P.1	soumrakový spínač 230V:10:0-50 lx "St"	ks	1.000	139.50	139.50	
4	K	210810046.1	CYKY CYKYm J3(3C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	51.750	20.46	1 058.81	
5	K	210810055.1	CYKY CYKYm J5(5C)x1.5 mm2 750V (PU)	m	23.000	26.97	620.31	
6	K	210810058.1	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	103.500	82.77	8 566.70	
D	D2		Sílnoproud C21M - svítidla včetně zdrojů LED/zářivka/výbojka				58 962.00	
7	K	P 18aS	zemní asym. vyb. refl. HIT 70W 150x200 mm "18aS"	ks	14.000	1 860.00	26 040.00	
8	K	P 18bS	zemní reflektor LED cca 10W "18bS"	ks	6.000	5 487.00	32 922.00	
D	D3		Hromosvod C21M				21 297.00	
9	K	210220004.1	uzem. v zemi FeZn D=10(8 pro VO) mm vč.svorek; propoj.aj.	m	100.000	204.60	20 460.00	
10	K	210220009.1	nerozové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS:SR 03)	ks	30.000	27.90	837.00	
D	D4		Zemní práce C46M				47 712.72	
11	K	460010011.1	vytyčení tratí venk.sil.vedení nn v přehled.terénu	m	88.000	18.60	1 636.80	
12	K	460030071.1	bourání živých povrchů/dlažby do 3 10cm	m2	26.400	232.50	6 138.00	
13	K	460200253	kabel.rýha 35cm:šíř. 70cm:hl. zem.tř.3 (kabely NN/MN)	m	88.000	241.80	21 278.40	
14	K	460490011.1	folie vystražná z PVC šířky 22cm	m	88.000	2.79	245.52	
15	K	460560253	ruč.zához.kab.rýhy 35cm:šíř. 70cm:hl. zem.tř.3 (kabely NN)	m	88.000	139.50	12 276.00	
16	K	460620013P.1	provizorní položení dlažby	m2	26.400	232.50	6 138.00	
D	D5.1		HZS				4 464.00	
17	K	pol 01.1	Montáž rozvaděč RA1 + OSA1 část VO	hod	8.000	558.00	4 464.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2021

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

IČ:

00254061

DIČ:

CZ00254061

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s. r. o.

IČ:

26356503

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 vyskytnou obchodní názvy materiálu, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálu 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. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné 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 přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH

969 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	969 500,00	21,00%	203 595,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 173 095,00

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:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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	969 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	969 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	114 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	380 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	370 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková rekonstrukce domu Chopin

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hlavní tř. 47, 353 01 Mariánské Lázně

Datum: 17. 10. 2021

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

969 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 969 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 114 000,00

16	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/011134000
17	K	011534000	Umělecko-historický průzkum	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/011534000
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/012002000
2	K	013002000	Dokumentace výrobní	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/013002000
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/013254000
4	K	013203000	Geometrický plán pro vklad nemovitosti do KN	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/013203000

D VRN3 Zařízení staveniště 380 500,00

5	K	032803000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/032803000
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/034103000
7	K	034203000	Opalnění na ochranu pozemku sousedních se staveništěm	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/034203000
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/034303000
9	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/034603000
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/039103000

D VRN4 Inženýrská činnost 370 000,00

11	K	043194000	Náklady na revize a zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/043194000
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	360 000,00	360 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/045002000
			P					Poznámka k položce: např. zpracování veškerých dokumentů ke kolaudaci, účast Zhotovitele - subdodavatelů na KD, kolaudaci, atp.

D VRN9 Ostatní náklady 105 000,00

13	K	091003000	Náklady na vzorky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/091003000
14	K	091003001	Vyřízení a poplatky za zábory ploch	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			VV					"oprava uliční fasády
			VV	1	1,000			
			VV					Součet: 1,000
15	K	091003100	Náklady spojené se ztíženími podmínkami umístění stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podmatsy.urs.cz/temi/CS_URS_2021_02/091003100
			P					Poznámka k položce: např. nasazení speciální techniky na staveništi (jetab).