

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo


na realizaci stavby


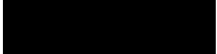

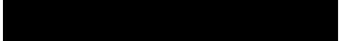
„Revitalizace objektu Slovan, ul. Chomutovská č.p. 1363, Kadaň“

uzavřené podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Smlouva“).

I.

Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel: Město Kadaň**
Zastoupený: Mgr. Janem Losenickým, starostou
Sídlo: Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
IČ / DIČ: **00261912/ CZ 00261912** – Právnícká osoba (při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy se nepovažuje dle zákona č. 235/2004 Sb. za osobu povinnou k DPH)
Bankovní spojení: KB Kadaň, č.ú.: 1725-441/0100
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 **Zhotovitel: Společnost „OHLA ŽS a PS – Slovan Kadaň“**
Vedoucí společník: OHLA ŽS, a.s.
Zastoupený: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsdou představenstva a Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva
Sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČ / DIČ: 463427896 / CZ46342796
Bankovní spojení: 
v obch. rejstříku zapsán u KS v Brně – oddíl B vložka 695

Druhý společník: PETROM STAVBY, a.s.
Zastoupený: Petrem Kasperem, předsdou představenstva
Sídlo: Běchovická 701/26, 10000 Praha 10 - Strašnice
IČ / DIČ: 26769611 / CZ699006672
v obch. rejstříku zapsán u MS v Praze – oddíl B vložka 20765
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3 **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:**
za objednatele: 
za zhotovitele: 
- 1.4 **Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle této smlouvy:**
za objednatele: 
za zhotovitele: 

1.5 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:

za objednatele:

za zhotovitele:

II.

Preambule

- 2.1 S ohledem na skutečnost, že v mezidobí před uzavřením Smlouvy došlo ke změně sazby DPH, u některých položek dodavatelského položkového rozpočtu z 15 % na 12 % zákonem č. 349/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s konsolidací veřejných rozpočtů, provedl objednatel nové zařazení jednotlivých položek dodavatelského položkového rozpočtu, který nahrazuje původní dodavatelský položkový rozpočet. V případě, že se nové zařazení položek do jiné sazby DPH (např. v důsledku daňové kontroly) ukáže jako nesprávné, je zhotovitel oprávněn vystavit opravný daňový doklad s uvedením správné výše DPH a objednatel je povinen rozdíl na DPH zhotoviteli uhradit včetně všech případných škod a sankcí (např. sankčních úroků), které bude zhotovitel nucen v důsledku nesprávně odvedené výše DPH uhradit; případné škody a sankce však objednatel uhradí zhotoviteli pouze v případě, že jej zhotovitel upozornil na nesprávnost příslušného zařazení a objednatel však na zařazení i přes písemné upozornění zhotovitele trval.

Současně smluvní strany tímto dodatkem doplňují do Smlouvy č. bankovního účtu zhotovitele, na který bude objednatel hradit veškeré platby dle této Smlouvy.

III.

Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách Smlouvy:

- 3.1 V čl. I. odst. 1.2 Smlouvy se nahrazuje tento text:

„Bankovní spojení: [REDACTED], č.ú.: [REDACTED]

takto:

„Bankovní spojení: [REDACTED]

- 3.2 V čl. I. odst. 1.2 se vypouští tento text:

„Bankovní spojení: [REDACTED]

- 3.3. V čl. V. odst. 5.1 Smlouvy se mění první dva odstavce takto:

„5.1 Cena za provedení díla (dále jen také „cena“ nebo „cena díla“) se sjednává jako maximální a konečná za kompletní a řádné provedení díla ve výši **117 719 581,00 Kč bez DPH**, k tomu DPH činí 14 648 702,49 Kč, cena díla **celkem 132 368 283,50 Kč vč. DPH** slovy: *stotřicetdvamiliónůtřistašedesátosmtisícdvěstěšosmdesáttrikoron českých padesáthaléřů.*

K ceně díla bude účtována DPH podle předpisů platných a účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění; to platí i v případě nesprávné výše DPH jednotlivých položek uvedené v položkovém rozpočtu.

V případě, že se ukáže, že výše DPH u některých položek patří do jiné sazby DPH, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu se správnou výší DPH či následně vystavit opravný daňový doklad s uvedením správné výše DPH a objednatel je povinen rozdíl na DPH zhotoviteli uhradit včetně

všech případných škod a sankcí (např. sankčních úroků), které bude zhotovitel nucen v důsledku nesprávně odvedené výše DPH uhradit; případné škody a sankce však objednatel uhradí zhotoviteli pouze v případě, že jej zhotovitel upozornil na nesprávnost příslušného zatřídění a objednatel však na zatřídění i přes písemné upozornění zhotovitele trval.“

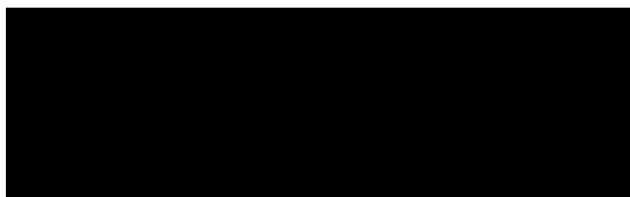
- 3.2. Smluvní strany si ujednaly, že veškeré platby objednatele zhotoviteli dle Smlouvy budou zhotoviteli hrazeny na bankovní účet č. 317293833/0300 vedený u Československé obchodní banky, a.s.

IV.

Závěrečná ujednání

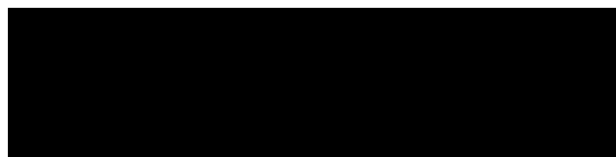
- 4.1 Tento dodatek nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že objednateli poskytne veškerou součinnost nezbytnou k tomu, aby objednatel mohl dostát všem svým povinnostem souvisejícím s uveřejněním tohoto dodatku v registru smluv.
- 4.2 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.
- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle prosté omylu.
- 4.4 Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Schůze rady města Kadaně dne 13. 6. 2024, č. 422/2024.
- 4.5 Přílohy:
1) Dodavatelský položkový rozpočet, který nahrazuje původní položkový rozpočet

V Kadani dne dle el. podpisu

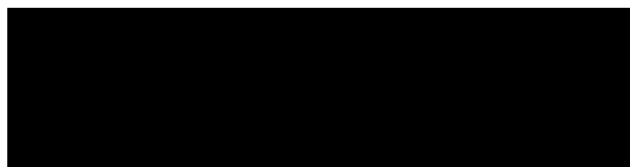


město Kadaň
Mgr. Jan Losenický, starosta


V Praze dne dle el. podpisu



.....
Ing. Roman Kocůrek
1. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.



.....
Jiří Procházka, MBA
člen představenstva
OHLA ŽS, a.s.



Petr Kasper
předseda představenstva
PETROM STAVBY, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-57
Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: IČ:
Město Kadaň DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
KAP ATELIÉR s.r.o. DIČ:

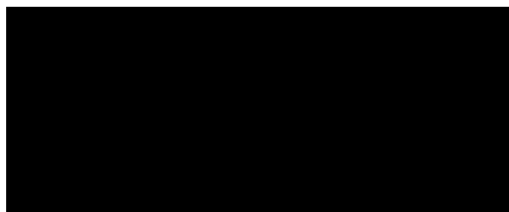
Zpracovatel: IČ:
Valová Radka DIČ:

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

Cena bez DPH **117 719 581,01**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 803 919,60	1 218 823,12
DPH snížená	12,00%	111 915 661,41	13 429 879,37

Cena s DPH **v CZK** **132 368 283,50**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-57

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		117 719 581,01	132 368 283,50	
SO01	BYTOVÝ DŮM	107 140 080,01	119 996 889,61	STA
D.1.1.-a	BD - stavební část - bourání	4 751 551,38	5 321 737,55	Soupis
D.1.1.-b	Bd-stavební část - nové konstrukce	69 811 086,81	78 188 417,23	Soupis
D.1.1.-c	BD-stavební část - zateplení fasády	5 381 667,46	6 027 467,56	Soupis
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	27 195 774,36	30 459 267,28	Soupis
D.1.4.a	Vzduchotechnika,rekuperace	6 973 844,63	7 810 705,99	Soupis
D.1.4.b	Vytápění	5 294 899,23	5 930 287,14	Soupis
D.1.4.c	Zdravotně technické instalace	5 586 310,98	6 256 668,30	Soupis
D.1.4.d	Silnoproudá elektrotechnika	6 139 365,80	6 876 089,70	Soupis
D.1.4.e	Slaboproudá elektrotechnika	1 384 708,91	1 550 873,98	Soupis
D.1.4.f	Mar	1 816 644,81	2 034 642,19	Soupis
SO02	KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY	3 006 481,41	3 634 390,66	STA
SO03	PŘÍPOJKA VODY	181 467,18	216 471,50	STA
SO03.1	Vododní přípojka pro objekt	34 486,63	38 625,03	Soupis
SO03.2	Vodovod pro pitko	146 980,55	177 846,47	Soupis
SO04	PŘÍPOJKA KANALIZACE	99 390,47	116 120,26	STA
SO04.1	Přípojka kanalizace pro objekt	46 024,57	51 547,52	Soupis
SO04.2	Přípojka kanaizace pro pitko	53 365,90	64 572,74	Soupis
SO05	DĚŠŤOVÁ KANALIZACE	974 544,25	1 091 489,56	STA
SO06	PŘÍPOJKY TEPLOVODU	1 006 027,73	1 126 751,06	STA
SO07	VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO(chránička pro budoucí dobíjecí stanice)	173 384,40	209 795,12	STA
SO08	KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ	2 185 572,13	2 626 799,28	STA
SO09	PŘELOŽKY	258 694,00	313 019,74	STA
SO10	Oprava rampy přilehlého objektu C	214 939,43	260 076,71	STA
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	2 479 000,00	2 776 480,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.1.-a - BD - stavební část - bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 751 551,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 751 551,38	12,00%	570 186,17

Cena s DPH

v CZK

5 321 737,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-a - BD - stavební část - bourání**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 751 551,38
HSV - Práce a dodávky HSV	4 381 678,81
1 - Zemní práce	185 353,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 418 352,03
997 - Přesun sutě	1 777 973,64
PSV - Práce a dodávky PSV	369 872,57
712 - Povlakové krytiny	39 374,76
713 - Izolace tepelné	147 448,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 999,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 999,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 574,67
762 - Konstrukce tesařské	3 428,79
763 - Konstrukce suché výstavby	15 858,53
764 - Konstrukce klempířské	34 726,98
767 - Konstrukce zámečnické	16 495,96
776 - Podlahy povlakové	17 965,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-a - BD - stavební část - bourání**

Místo: Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 4 751 551,38

D HSV Práce a dodávky HSV 4 381 678,81

D 1 Zemní práce 185 353,14

76	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	140,00000	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
VV			5*8	40,000				
77	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	50,00000	250,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301					
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	109,665	755,00000	82 797,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101					
VV			výkres č.01 - půdorys 1.PP - Bourání					
VV			výkop pro odstranění základových patek - neznámé rozměry, výměra je předpoklad					
VV			(2+1,35)*2*1,2*1,24*5	49,848				
VV			výkop pro vybourání angl.dvorků - stěny					
VV			(1,2+2,89+1,2)*1,2*1,44	9,141				
VV			(1,2+2,62+1,2)*1,2*1,44	8,675				
VV			(1,2+2,74+1,2)*1,2*1,44	8,882				
VV			(1,2+6,74+1,2)*1,2*1,44	15,794				
VV			základ rampy u zásobovacího výtahu -1,5 pod terémem					
VV			(1,825+5,975+1,825)*1,2*1,5	17,325				
VV			Součet	109,665				
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,344	127,00000	424,69	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
VV			zemina z deponie stavby na zásyp sondy v 1.PP					
VV			3,344	3,344				
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	13,376	125,00000	1 672,00	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
VV			3,344*4 "Přepočtené koeficientem množství	13,376				
80	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	106,762	125,00000	13 345,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
VV			nákup vodních zemin pro zásyp					
VV			216,427-109,665	106,762				
78	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,854	10,00000	4 328,54	CS ÚRS 2022 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
VV			deponie stavby a zpět pro zásyp					
VV			216,427*2	432,854				
4	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,344	550,00000	1 839,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
VV			1.PP - zpětný zásyp sondy					
VV			1,1*1,37*1	1,507				
VV			1,1*1,67*1	1,837				
VV			Součet	3,344				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	216,427	125,00000	27 053,38	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		výkres č.01 - půdorys 1.PP - Bourání					
	VV		zásypy po odstranění základových patek - neznámé rozměry, výměra je předpoklad					
	VV		((2+1,2)*(1,35+1,2))*2*1,24*5		101,184			
	VV		vybourání angl.dvorků - stěny					
	VV		((1,2+2,89)+2,4)*2*1,44		18,691			
	VV		((1,2+2,62)+2,4)*2*1,44		17,914			
	VV		((1,2+2,74)+2,4)*2*1,44		18,259			
	VV		((1,2+6,74)+2,4)*2*1,44		29,779			
	VV		zásyp po vybouraném základu rampy u zásobovacího výtahu - 1,5 pod terénem					
	VV		((1,825+1,2)+(5,975+1,2))*2*1,5		30,600			
	VV		Součet		216,427			
79	M	103641R	zemina pro zásyp	t	192,172	250,00000	48 043,00	
	PP		zemina pro zásyp					
	P		Poznámka k položce: v případě vhodnosti přebytkové zeminy získané ze zemních prací může být použita pro zásyp po odsouhlasení TDI.					
	VV		106,762*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		192,172			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 418 352,03	
6	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 256,700	38,00000	47 754,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111132					
	VV		(17,3+53,7)*2*8,85		1 256,700			
	VV		Součet		1 256,700			
7	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	113 103,000	1,20000	135 723,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111232					
	VV		1256,7*90 "Přepočtené koeficientem množství		113 103,000			
8	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 256,700	35,00000	43 984,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111832					
9	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 256,700	6,00000	7 540,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
10	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	113 103,000	0,10000	11 310,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		1256,7*90 "Přepočtené koeficientem množství		113 103,000			
11	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 256,700	5,00000	6 283,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
12	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,500	162,00000	2 187,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711114					
13	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za každý den použití	m	1 215,000	2,30000	2 794,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711214					
	VV		13,5*90 "Přepočtené koeficientem množství		1 215,000			
14	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,500	880,00000	11 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711814					
	VV		6+2,5+5		13,500			
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 108,760	25,00000	52 719,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		389,12+883,04+836,6		2 108,760			
16	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	41,575	3 525,00000	146 551,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		výkres č.01 - půdorys 1.PP - Bourání					
	VV		odstranění základových patek - neznámé rozměry, výměra je předpoklad					
	VV		2*1,35*1,24*5		16,740			
	VV		1*1*1,2		1,200			
	VV		vybourání angl.dvorků - stěny					
	VV		((1,2+2,89+1,2+0,974)*1,44*0,24		2,165			
	VV		((1,2+2,62+1,2+0,974)*1,44*0,24		2,072			
	VV		((1,2+2,74+1,2+0,974)*1,44*0,24		2,113			
	VV		((1,2+6,74+1,2+0,974)*1,44*0,24		3,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vybourání angl.dvorků - dna					
			2,89*1,2*0,24		0,832			
			2,62*1,2*0,24		0,755			
			2,74*1,2*0,24		0,789			
			6,74*1,2*0,24		1,941			
			základ rampy u zásobovacího výtahu -1,5 pod terénem					
			(1,825+5,975+1,825)*0,375*1,5		5,414			
			1,225*0,25*1,5		0,459			
			Výkres č.02 - půdorys 1.NP bourání					
			odstranění základových patek - neznámé rozměry, výměra je předpoklad					
			1*1*1,2*3		3,600			
			Součet		41,575			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1 026,442	85,00000	87 247,57	CS ÚRS 2023 02
			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
			1,PP					
			(1,15+1,4+3,695)*2,9		18,111			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			1,NP					
			(2,7+2,15+1,73+0,84+1,6+0,95+2,88)*3,95		50,758			
			-0,6*1,97*2		-2,364			
			(4,7+1)*3,95		22,515			
			-0,6*1,97*2		-2,364			
			(4,45+6,77+2,46-					
			0,3+1,71+2,53+3,75+3,75+1,5+1,5+1,5+4,72+4,75+0,87)*3,95		157,842			
			-0,8*1,9*2		-3,040			
			-0,6*1,97*2		-2,364			
			2,NP					
			"M202-					
			209*(0,8+2,15+2,15+2,84+1,99+0,5+1,49+2,84+2,54+4,63)*3,95-(0,6*1,97*2)-(0,8*1,97)		82,684			
			"M2.12*(3,27+1,1+0,86+1,2+0,6)*3,95-(0,8*1,97)-(0,3*1,97)		25,602			
			"M2.15*(3,2+1,1+0,86+1,2+0,6)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		24,734			
			"M2.18*(3,17+1,1+0,7+1,2+0,55)*3,95-(0,6*1,97)-(0,8*1,97)		23,786			
			"M2.21*(3,2+2,4+0,94+1,06)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		27,262			
			"M2.24*(3,18+2,4+0,86+0,6)*3,95-(0,6*1,97)-(0,8*1,97)		25,050			
			"M2.30*(3,2+2,4+0,86+0,6)*3,95-(0,6*1,97)-(0,8*1,97)		46,459			
			"M2.27*(3,2+2,4-0,3+0,94+1,06)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		26,077			
			"M2.33*(3,2+2,4+0,5+0,86)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		24,734			
			"M2.36*(3,38+2,4+0,9)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		23,628			
			"M2.39*(3,38+2,4+0,995+0,3)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,188			
			"M2.42*(3,45+2,4+0,99+0,3)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,445			
			"M2.45*(3,45+2,4+0,85+0,5)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,682			
			"M2.90*(3,46+2,37+0,75+0,7)*3,95-(0,8*1,97)		27,180			
			"M2.87*(3,4+2,37+0,705+0,7)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,583			
			"M2.84*(3,28+2,37+1,85)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		26,867			
			"M2.81*(3,4+2,37+0,665+0,705)*3,95-(0,8*1,97)		26,627			
			"M2.78*(3,4+2,37+0,855+0,49)*3,95-(0,8*1,97)		26,528			
			"M2.75*(3,31+2,37+0,855+0,495)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,011			
			"M2.72*(3,22+2,37+0,87+0,98)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		26,630			
			"M2.69*(3,19+2,37+0,665+0,49)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		23,766			
			"M2.66*(3,2+1,82+2,37)*3,95-(0,8*1,97)		27,615			
			"M2.63*(3,2+1,22+0,82)*3,95-(0,6*1,97)		19,516			
			"M2.60*(3,35+2,37+0,825+0,5)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,070			
			"M2.57*(3,325+0,49+2,37+0,825)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		24,932			
			"M2.54*(3,36+2,37+1,98)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		27,697			
			"M2.51*(3,42+2,37+0,96+0,35)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,287			
			"M2.48*(3,53+2,37+0,855+0,49)*3,95-(0,8*1,97)-(0,6*1,97)		25,860			
			Součet		1 026,442			
18	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1 145,613	105,00000	120 289,37	CS ÚRS 2023 02
			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
			1,PP					
			(2,4+1,05)*2,9-(0,8*1,97)		8,429			
			(2,6+1,17+2,6+1,17+2,6+1+2,58+0,15+1,17+0,15+1,17+0,15+3,63)*2,9		58,406			
			-0,6*1,97*4		-4,728			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			(3,15+3,615+0,15+2,75+3,615+0,15+2,8+3,615+0,15+1,8+3,615+0,15+1,65+1,65+3,615+0,15+1,95+3,615+0,15+2,2+3,615+0,15+3,6)*2,9		138,925			
			-0,9*1,97*7		-12,411			
			-0,8*1,97*3		-4,728			
			1,46*3,975*2		11,607			
			-1,35*2,1		-2,835			
			-0,6*1,97		-1,182			
			(3,65+3+5,54+0,15+3+0,15+3,15+3,15+5,54+0,15+3+0,15+3+3+5,54+2,25+2,25+0,4+5+0,15+0,15+2,25+2,25+5,57+2,85+2,85)*2,9		197,606			
			-0,9*1,97*4		-7,092			
			-1,35*2*2		-5,400			
			-2,9*3,975		-11,528			
			(1,5+2,1+0,1+2,5+0,15+12,82)*2,9		55,593			
			-0,9*1,97*3		-5,319			
			-0,6*1,97		-1,182			
			(3,65+0,9+0,15+2,9)*2,9		22,040			
			-0,8*1,97		-1,576			
			1,NP					
			2,8*3,95		11,060			
			(2,9+5,83+2,65+2,33+2,65+2,95+4,75)*3,95		95,037			
			-0,8*1,97*3		-4,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,4*1,97		-2,758			
VV			-1,38*0,66		-0,911			
VV			(4,75+3,4+4,75+1,75+2,33)*3,95		67,071			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			(1,83+3,05+0,1+1,77+3,05+3,05+3,48+0,15+1,77+0,15+1,97+0,15+1,6+0,1+1,83)*3,95		94,998			
VV			-0,6*1,97*3		-3,546			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			(7,19+1,25+8,06-0,3-0,3+4,5+1)*3,95		84,530			
VV			-1*1,97*2		-3,940			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(0,48+0,16+1,6+1,88+4,72)*3,95		34,918			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			2.NP					
VV			10*4,8*3,95-(14*0,8*1,97)		167,536			
VV			11*4,8*3,95-(15*0,8*1,97)		184,920			
VV			Součet		1 145,613			
19	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,918	620,00000	6 769,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231					
VV			2,05*2,9*0,25		1,486			
VV			-1,35*2,1*0,25		-0,709			
VV			(2,125+0,15)*2,9*2*0,3		3,959			
VV			(2,13+1,7)*2*2,9*0,3		6,664			
VV			-1,05*2,1*0,3		-0,662			
VV			"sokl pod rozvaděčem"0,6*1*0,3		0,180			
VV			Součet		10,918			
20	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	355,484	634,00000	225 376,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032241					
VV			obvodové zdivo 1.np					
VV			((1,77+0,9+0,63+0,3+0,35+1,05+0,19)*3,95)*0,3		6,150			
VV			3*0,75*0,3		0,675			
VV			4,5*0,75*3*0,3		3,038			
VV			(4,6*3,95-((2,7*1,52)+(1,1*3,7)))*2*0,3		5,998			
VV			(4,6*3,95-((1,9*3,7)+(2,6*3,3)))*0,3		0,768			
VV			4,6*3,95*0,3		5,451			
VV			((1,48+0,67+1,48)*3,95-(1,48*2,33*2))*0,3		2,233			
VV			(4,6*3,95-(1,48*2,33*2))*0,3		3,382			
VV			((((1,48+0,63+1,48)*3,95)-(1,48*2,33*2))*0,3		2,185			
VV			((4,6*3,95-(1,14*3,65)))*0,3		4,203			
VV			(4,6*3,95-(1,48*2,33*2))*0,3		3,382			
VV			(4,6*3,95-((1,35*0,8)+(1,4+2,25)))*0,3		4,032			
VV			((4,6*3,95-(1,35*0,8*2))*3)*0,3		14,409			
VV			(4,6*3,95-(1,35*0,8))*0,3		5,127			
VV			(4,6*3,95-(0,8*0,8*3))*0,3		4,875			
VV			1.NP VNITŘNÍ					
VV			(2,6+5,3+9,1+5,3+5,3)*3,95*0,3		32,706			
VV			2.np					
VV			((0,8+1,44+0,7+1,4+0,7+0,97+0,7)*2,95-(0,7*1,45*4)+(0,8*2,3)))*0,3		4,168			
VV			((18,9+0,25+19,59+9,25)*2,95-(10*0,3)+(0,7*1,45*15)+(0,8*2,3*6)+(1*2,83*3)+(1*3*3))*0,3		1,306			
VV			(7*2,95-((0,7*1,45*3)+(0,8*2,3)))*0,3		4,730			
VV			1,9*2,95*0,3		1,682			
VV			(11*4,8*2,95-(0,7*1,45*16)+(10*0,3*2,95)+(0,8*2,3*12)+(0,8*1,85*2)))*0,3		31,689			
VV			(2,13+1,7)*2*3,95*0,3		9,077			
VV			2,6*3,95*0,3		3,081			
VV			1*3,95*0,2		0,790			
VV			5,3*2*3,95*0,3		12,561			
VV			5,3*3,95*0,3*3		18,842			
VV			-1*1,97*0,3		-0,591			
VV			"2NP - VNITŘNÍ"					
VV			((2,43+1,8)*2,95)*0,3		3,744			
VV			4,85*2,95*0,2		2,862			
VV			2,7*2,95*0,3		2,390			
VV			2,6*2,95*0,5		3,835			
VV			(4,87+0,1+1,1+0,1+1,2)*2,95*0,205*15		66,855			
VV			5,3*2,95*0,3*2		9,381			
VV			(1,22+0,1+1,05)*2,95*0,2*6		8,390			
VV			2*2,95*0,3		1,770			
VV			2,37*0,45*2,95*4		12,585			
VV			2,37*0,3*2,95*3		6,292			
VV			4,86*2,95*9*0,175		22,581			
VV			2,37*2,95*6*0,175		7,341			
VV			střecha					
VV			(4,25+2,94)*2*2,66*0,3		11,475			
VV			-0,85*1,2*0,3		-0,306			
VV			-1,45*0,8*0,3		-0,348			
VV			atika					
VV			(53,65+17,6)*2*0,25*0,3		10,688			
VV			Součet		355,484			
21	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	4,921	3 229,00000	15 889,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052314					
VV			1.NP					
VV			0,35*0,95*3,7*4		4,921			
22	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	8,023	255,41000	2 049,15	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141					
			VV 1.pp					
			VV 0,8*0,4		0,320			
			VV 1.NP					
			VV (1,5+0,45)*3,95		7,703			
			VV Součet		8,023			
23	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	121,601	2 591,00000	315 068,19	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
			VV 1.NP					
			VV 4*5,8*0,3		6,960			
			VV 8,35*5,3*0,3		13,277			
			VV 2.NP					
			VV 4*5,8*0,3		6,960			
			VV 5,2*4,7*0,3		7,332			
			VV rampa					
			VV 3,93*11,49*0,1		4,516			
			VV střecha					
			VV 5,3*45*0,3		71,550			
			VV 5,35*5,3*0,3		8,507			
			VV stropní deska výtahové šachty					
			VV 4,25*2,94*0,2		2,499			
			VV Součet		121,601			
24	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	35,659	997,00000	35 552,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053937					
			VV 1.PP					
			VV 2,3*0,8		1,840			
			VV 2,13*0,85		1,811			
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV 1,3*0,9		1,170			
			VV 1.NP					
			VV 5,8*0,9		5,220			
			VV 2,6*0,9		2,340			
			VV 4,5*1,75		7,875			
			VV 4,015*1,75*2		14,053			
			VV Součet		35,659			
25	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,829	2 456,00000	4 492,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042221					
			VV 1.pp místnost 0.10 sokl +15 cm					
			VV 0,64*0,9*0,15		0,086			
			VV 1.pp místnost 0.13 sokl +15 cm					
			VV 6,1*0,15		0,915			
			VV 1.pp místnost 0.25 sokl +60 cm					
			VV (2,9+0,15+0,4)*0,4*0,6		0,828			
			VV Součet		1,829			
26	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,959	2 860,00000	8 462,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042231					
			VV vybourání základu pro VZT - místnost 0.20					
			VV 1,2*3*0,3		1,080			
			VV 1,2*1,5*0,3		0,540			
			VV vybourání podlahy v místě šachty pro výtah					
			VV 2,3*2,91*0,2		1,339			
			VV Součet		2,959			
27	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	133,968	1 650,00000	221 047,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
			VV 1.PP - výkres 01 tabulka místností pod dlažbou					
			VV (27,39+6,36+1,81+1,05+1,05+1,81+9,29+4,25+11,39+4,12+5,4+6,51+2,79+7,05+2,47+7,76+9,24+15,83+11,41+11,16+7,71+8,46+17,41+16,41)*0,1		19,813			
			VV místnosti s betonových finálním ppovrchem					
			VV (8,13+10,12+7,95+13,01+45,76+26,72+23,8+42,37+2,61+10,48)*0,12		22,914			
			VV 1.NP - výkres 02 tabulka místností pod dlažbou					
			VV (11,38+4,99+280,03+20,58+10,31+5,38+5,27+4,11+1,46+1,65+11,01+4,3+1,15+5,94+1,44+33,4+49,86+24,39+23,92+40,95+17,52+46,64+1,74+2,17+1,29+1,38)*0,1		61,226			
			VV pod PVC a koberec					
			VV (4,22+46,22+46,64+37,59+23,85+5,8+5,5+14,36+16,15+26,28)*0,1		22,661			
			VV místnosti s betonových finálním ppovrchem					
			VV 6,28*0,12		0,754			
			VV bourání podlah 1.pp a 1.np v místě provedení základů					
			VV 5,3*0,8*0,16		0,678			
			VV (3,8+0,35+0,165+1,07)*0,8*0,16		0,689			
			VV 5,225*0,8*0,16		0,669			
			VV 4,405*0,8*0,16		0,564			
			VV (6,775+5,2+0,5+6,925+1,65+0,5+9,7)*0,8*0,16		4,000			
			VV Součet		133,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	952,311	110,00000	104 754,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		rampa					
	VV		3,93*11,49		45,156			
	VV		střecha					
	VV		17,1*53,05		907,155			
	VV		Součet		952,311			
29	K	965081382	Bourání podlah z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	813,720	85,00000	69 166,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081382					
	VV		1.PP - výkres 01 tabulka místností					
	VV		27,39+6,36+1,81+1,05+1,05+1,81+9,29+4,25+11,39+4,12+5,4+6,51+2,79+7,05+2,47+7,76+9,24+15,83+11,41+11,16+7,71+8,46+17,41+16,41		198,130			
	VV		1.NP výkres 02 tabulka místností					
	VV		11,38+4,99+280,03+20,58+10,31+5,38+5,27+4,11+1,46+1,65+11,01+4,3+1,15+5,94+1,44+33,4+49,86+24,39+23,92+40,95+17,52+46,64+1,74+2,17+1,29+1,38		612,260			
	VV		2.NP-výkres 03 tabulka místností					
	VV		0,9+2,43		3,330			
	VV		Součet		813,720			
30	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	154,216	374,00000	57 676,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933					
	VV		17,1*53,05*0,17		154,216			
31	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,880	197,00000	1 158,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374					
	VV		1.PP					
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		0,9*0,8*4		2,880			
	VV		1.np					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		5,880			
32	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	12,420	200,50000	2 490,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375					
	VV		1.np					
	VV		1,35*0,8*8		8,640			
	VV		0,9*1,4*3		3,780			
	VV		Součet		12,420			
33	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	26,403	163,04000	4 304,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376					
	VV		1.np					
	VV		1,48*2,23*8		26,403			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	84,513	299,00000	25 269,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		1.PP					
	VV		"š.60"0,6*1,97*6		7,092			
	VV		"š.80"0,8*1,97*10		15,760			
	VV		"š.90"0,9*1,97*15		26,595			
	VV		1.NP					
	VV		"š.60"0,6*1,97*13		15,366			
	VV		"š.80"0,8*1,97*9		14,184			
	VV		"š.90"0,9*1,97*2		3,546			
	VV		"š100"1*1,97*1		1,970			
	VV		Součet		84,513			
35	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	47,562	205,00000	9 750,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		1.PP					
	VV		"š105"1,05*2,1		2,205			
	VV		"š125"1,25*2,1		2,625			
	VV		"š135"1,35*2,1*4		11,340			
	VV		1.np					
	VV		"š110"1,1*1,97*5		10,835			
	VV		"š105"1,05*2,1		2,205			
	VV		"š140"1,4*2,25*4		12,600			
	VV		"š146"1,46*1,97*2		5,752			
	VV		Součet		47,562			
36	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	34,690	144,31000	5 006,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072747					
	VV		1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*3,7+(2,6*3,3)		15,610			
	VV		(1,1*3,7)+(2,77*2)		9,610			
	VV		(1,1*3,7)+(2,70*2)		9,470			
	VV		Součet		34,690			
37	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,750	638,52000	478,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082015					
	VV		1.np					
	VV		1*0,75		0,750			
38	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	84,315	287,00000	24 198,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016					
	VV		2.np					
	VV		0,7*1,45*37		37,555			
	VV		0,8*2,3*23		42,320			
	VV		0,8*1,85*3		4,440			
	VV		Součet		84,315			
39	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,425	276,69000	3 714,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017					
	VV		1.np					
	VV		4,5*0,75*3		10,125			
	VV		1*3,3		3,300			
	VV		Součet		13,425			
40	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	17,660	242,64000	4 285,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082022					
	VV		2.np					
	VV		1*2,83*2		5,660			
	VV		1*3*4		12,000			
	VV		Součet		17,660			
41	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	4,064	8 500,00000	34 544,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054491					
	VV		1.PP - prostupy					
	VV		"místnost 0.10*0,2*0,5*0,2		0,020			
	VV		"místnost 0.33*0,6*0,3*0,2		0,036			
	VV		"místnost 0.30*0,8*0,5*0,2*2		0,160			
	VV		"místnost 0.29*0,65*0,4*2*0,2		0,104			
	VV		"místnost 0.29*0,7*0,4*0,2*2		0,112			
	VV		"místnost 0.20*0,5*0,3*0,2		0,030			
	VV		"místnost 0.06*0,7*0,4*0,2		0,056			
	VV		"místnost 0.20*0,4*0,45*0,2		0,036			
	VV		"místnost 0.21*0,7*0,299*0,2		0,042			
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.06*0,4*0,7*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.03*0,7*0,4*0,25*5		0,350			
	VV		"místnost 1.13*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.24*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.25*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.12*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.24*(0,56*0,25*0,25)+(0,32*0,6*0,25)		0,083			
	VV		"místnost 1.28*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.29*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		"místnost 1.30*0,2*0,5*0,25		0,025			
	VV		"místnost 1.27*0,7*0,4*0,25		0,070			
	VV		prostupy 2.np					
	VV		0,4*0,7*17*0,25		1,190			
	VV		prostupy střechy					
	VV		0,4*0,7*18*0,25		1,260			
	VV		Součet		4,064			
42	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,000	6 950,00000	6 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128					
	VV		1.NP místnost 1.03					
	VV		4*0,25		1,000			
43	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	57,958	1 251,00000	72 505,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211111					
	VV		1.PP - prostupy					
	VV		"místnost 0.10*(0,2+0,5)*2		1,400			
	VV		"místnost 0.33*(0,6+0,3)*2		1,800			
	VV		"místnost 0,30*(0,8+0,5)*2*2		5,200			
	VV		"místnost 0.29*(0,65+0,4)*2*2		4,200			
	VV		"místnost 0.29*(0,7+0,4)*2*2		4,400			
	VV		"místnost 0.20*(0,5+0,3)*2		1,600			
	VV		"místnost 0.06*(0,7+0,4)*2		2,200			
	VV		"místnost 0.20*(0,4+0,45)*2		1,700			
	VV		"místnost 0.21*(0,7+0,299)*2		1,998			
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.06*(0,4+0,7)*2		2,200			
	VV		"místnost 1.03*(0,7+0,4)*2*5		11,000			
	VV		"místnost 1.13*(0,7+0,4)*2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 1.24"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV "místnost 1.25"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV "místnost 1.12"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV "místnost 1.24"(0,56+0,25)*2		1,620			
			VV "místnost 1.24"(0,32+0,6)*2		1,840			
			VV "místnost 1.28"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV "místnost 1.29"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV "místnost 1.30"(0,2+0,5)*2		1,400			
			VV "místnost 1.27"(0,7+0,4)*2		2,200			
			VV Součet		57,958			
44	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	321,250	380,00000	122 075,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312114					
		VV	1.PP - otvor pro výtah					
		VV	(2,3+2,91)*2		10,420			
		VV	bourání podlah 1.pp a 1.np v místě provedení základů					
		VV	(5,3+0,8)*2		12,200			
		VV	((3,8+0,35+0,165+1,07)+0,8)*2		12,370			
		VV	(5,225+0,8)*2		12,050			
		VV	(4,405+0,8)*2		10,410			
		VV	((6,775+5,2+++0,5+6,925+1,65+0,5+9,7)+0,8)*2		64,100			
		VV	stropní desky 1.np ,2.np a střechy					
		VV	(5,3+4,5)*2*3		58,800			
		VV	(5,35+5,3)*2*3		63,900			
		VV	prostupy 2.np					
		VV	(0,4+0,7)*2*17		37,400			
		VV	prostupy střechy					
		VV	(0,4+0,7)*2*18		39,600			
		VV	Součet		321,250			
45	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	838,943	90,00000	75 504,87	CS ÚRS 2023 02
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
		VV	1.PP					
		VV	"místnost					
		VV	0.003,4,5,6,7,8"(0,3+2,6+0,15+2,6+2,58+0,15+1,17+0,15+1,17+0,15+3,63+2,6)*2,9		50,025			
		VV	-0,9*0,6*2		-1,080			
		VV	-0,8*1,97		-1,576			
		VV	"místnost 0.09"(2,6+1,675)*2*2,9		24,795			
		VV	-0,8*1,97		-1,576			
		VV	"obvodové zdivo v místnostech 0.10 až					
		VV	020"(3,15+0,15+2,75+0,15+2,8+0,15+1,8+0,15+1,65+0,15+1,95+0,15+2,2+0,15+3,6+0,3+4,5)*2,9		74,675			
		VV	"obvodové zdivo místnost 0.20"(5,225+11,125+4,5)*2*2,9		120,930			
		VV	-0,9*1,97		-1,773			
		VV	"místnost 027 vnitřní a obvodové zdivo"(5,3+1,5)*2*2,9-					
		VV	0,9*1,97		37,667			
		VV	(1,8+5,9+1,8)*2,9		27,550			
		VV	-0,9*1,97		-1,773			
		VV	"sloupy a zdivo ve středu objektu - místnosti 0.28 až0.34"(8*0,3*4*3,975+(1,65+0,15+1,64))*2,9		120,640			
		VV	"obvodové zdivo - místnosti 0.02 až					
		VV	025"(4,8+4,8+4,8+4,8+4,8+0,15)*2,9		69,165			
		VV	-0,8*0,4*2		-0,640			
		VV	-0,9*0,8*4		-2,880			
		VV	1.np					
		VV	"obvodové zdivo"(1,5+1,47+3,56+4,5+4,5+1,1+0,63+1,57+0,55+0,675+0,685+0,89+0,92+0,3+0,5+0,5+0,45)*3,95		95,985			
		VV	"sloupy"0,3*4*3,95*21		99,540			
		VV	2.np					
		VV	"sloupy"0,3*4*2,95*21		74,340			
		VV	"obvodové zdivo"(0,875+0,675+2,19+0,93+0,3+0,98+0,69+3,46+0,175+0,865+2,13+1,19+2,16+2)*2,95		54,929			
		VV	Součet		838,943			
46	K	978011191.1	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 223,855	75,00000	166 789,13	CS ÚRS 2023 02
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191.1					
		VV	389,12+883,04+836,6		2 108,760			
		VV	odpočet vybouraných prostupů					
		VV	1.NP					
		VV	4*5,8		23,200			
		VV	8,35*5,3		44,255			
		VV	2.NP					
		VV	4*5,8		23,200			
		VV	5,2*4,7		24,440			
		VV	Součet		2 223,855			
47	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	284,875	87,00000	24 784,13	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
		VV	1.PP					
		VV	"M0.03"(1+2,6+1+1+1)*2,1		13,860			
		VV	"M0.05"(0,9+1,17)*2*2,1-(0,6*1,97)		7,512			
		VV	"M0.04"(1,6+1,17)*2*2,1-(0,6*1,97*2)		9,270			
		VV	"M0.06"(0,9+1,17)*2*2,1-(0,6*1,97)		7,512			
		VV	"M0.07"(1,6+1,17)*2*2,1-(0,6*1,97*2)		9,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"M0.08"(1+2,6+1+1+1)*2,1		13,860			
VV			"M0.10"(3,9+3,15)*2*2,1-(0,9*1,97*2)		26,064			
VV			"M0.11"(2,75+1,5)*2*2,1-(0,9*1,97*2)		14,304			
VV			"M0.15"(1,65+1,965)*2*2,0-(0,8*1,97)		12,884			
VV			"M0.17"(1,65+1,5)*2*2		12,600			
VV			-0,8*1,97*3		-4,728			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"M0.26"(1,38+1,5)*2-(0,6*1,97)		4,578			
VV			"M0.24"(2,5+3,695)*2*1,8-(0,8*1,6*2)-(0,9*1,97)		17,969			
VV			1.NP					
VV			"M1.03"(1,83+8,3)*2*2,1		42,546			
VV			0,3*4*2,1*6		15,120			
VV			"M1.23"(1,68+0,83)*2*2,1-(0,8*1,97)		8,966			
VV			"M1.20"1,88*1,5		2,820			
VV			"M1.21"(0,9+1,35)*2*1,95-(0,6*1,97)		7,593			
VV			"M1.16"(1+1,5)*2*1,5-(0,6*1,5)		6,600			
VV			"M1.16-2"(1,3+1)*1,5-(0,6*1,5)		2,550			
VV			"M1.31"2*1,2		2,400			
VV			"M1.32"1,5*1,5		2,250			
VV			"M1.33"1,5*1,5		2,250			
VV			"M1.34"(1,5+0,87)*2*2,1-(0,6*1,97)		8,772			
VV			"M1.35"(1,5+0,92)*2*2-(0,6*1,97)		8,498			
VV			"M1.36"2,53*1,35		3,416			
VV			2.NP					
VV			"M2.06"(1,29+0,8)*2*2,1-(0,6*1,97)		7,596			
VV			"M2.07"(1,12+0,8)*2*2,1-(0,6*1,97)		6,882			
VV			"M2.08"(2,51+0,97)*2*2,1-(0,6*1,97)		13,434			
VV			Součet		284,875			
48	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	296,080	227,00000	67 210,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011412					
	VV		kompletní demolice terasy					
	VV		19,15*3,8*4+5		296,080			
49	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	83,097	298,00000	24 762,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011413					
	VV		kompletní demolice rampy 1.39					
	VV		6,1*2,58*5,28		83,097			
	D	997	Přesun sutě				1 777 973,64	
50	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	2 660,116	380,00000	1 010 844,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 660,116	75,00000	199 508,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23 941,044	8,00000	191 528,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		2660,116*9 "Přepočtené koeficientem množství		23 941,044			
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	395,036	100,00000	39 503,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861					
	VV		4,024+6,51+294,73+4,064+85,708		395,036			
54	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	317,309	140,00000	44 423,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
	VV		11,81+291,842+13,657		317,309			
81	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1 011,851	150,00000	151 777,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863					
	VV		299,005+19,652+693,194		1 011,851			
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	935,920	150,00000	140 388,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
	VV		2660,116-395,036-317,309-1011,851		935,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				369 872,57	
D	712		Povlakové krytiny				39 374,76	
56	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	965,541	11,39000	10 997,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331801					
	VV		rampa					
	VV		3,93*11,49		45,156			
	VV		výtah šachta					
	VV		4,5*2,94		13,230			
	VV		střecha					
	VV		17,1*53,05		907,155			
	VV		Součet		965,541			
57	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	965,541	29,39000	28 377,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepicího asfaltového pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331811					
	VV		rampa					
	VV		3,93*11,49		45,156			
	VV		výtah šachta					
	VV		4,5*2,94		13,230			
	VV		střecha					
	VV		17,1*53,05		907,155			
	VV		Součet		965,541			
D	713		Izolace tepelné				147 448,97	
58	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pórobetonových tl do 200 mm	m2	907,155	162,54000	147 448,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140825					
	VV		17,1*53,05		907,155			
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				49 999,50	
59	K	721-01	Demontáž rozvodů kanalizace	m	225,000	222,22000	49 999,50	
	PP		Demontáž rozvodů kanalizace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje demontáž, včetně odvozu a likvidace na skládku, dle platné legislativy					
	VV		1.pp					
	VV		"DN110"30		30,000			
	VV		"DN50"15		15,000			
	VV		1.np					
	VV		"DN110"60		60,000			
	VV		"DN50"20		20,000			
	VV		"DEŠŤ.KAN-DN 110"100		100,000			
	VV		Součet		225,000			
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				39 999,30	
60	K	722-01	Demontáž rozvodů vodinstalace	m	330,000	121,21000	39 999,30	
	PP		Demontáž rozvodů vodinstalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje demontáž, včetně odvozu a likvidace na skládku, dle platné legislativy.					
	VV		1.pp					
	VV		130		130,000			
	VV		"požární"100		100,000			
	VV		1.np					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		330,000			
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				4 574,67	
61	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	8,000	215,94000	1 727,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	168,11000	1 344,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	401,19000	401,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
64	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	100,77000	906,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterii nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		6+1		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
65	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	11,000	17,65000	194,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		11,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				3 428,79	
66	K	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	44,334	77,34000	3 428,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511817					
	VV		demontáž zakrytí podlahového kanálu					
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9		44,334			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 858,53	
67	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	22,248	91,95000	2 045,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811					
	VV		1.NP					
	VV		1,5*2,55		3,825			
	VV		5,55*3,95		21,923			
	VV		-1,75*2		-3,500			
	VV		Součet		22,248			
68	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	17,870	94,74000	1 693,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
	VV		1.np					
	VV		5,38+5,27+4,11+1,46+1,65		17,870			
69	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	72,500	167,17000	12 119,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135811					
	VV		1.NP					
	VV		46,22+26,28		72,500			
	D	764	Konstrukce klempířské				34 726,98	
70	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	142,500	233,70000	33 302,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
	VV		atika					
	VV		(53,65+17,6)*2		142,500			
71	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	13,870	102,72000	1 424,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
	VV		rampa					
	VV		7,55		7,550			
	VV		atika					
	VV		5,8+0,52		6,320			
	VV		Součet		13,870			
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 495,96	
72	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	50,000	195,05000	9 752,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811					
	P		Poznámka k položce: předpoklad m2, PD neupřesňuje.					
73	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	334,000	20,19000	6 743,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996702					
	VV		výkres D02 - vyřezání ocelových sloupů - svařence 2xU140					
	VV		1*3,7*4*16		236,800			
	VV		ocelový poklop výtahu 1,2 x 1,8 m - předpoklad hmotnosti					
	VV		1,2*1,8*45		97,200			
	VV		Součet		334,000			
	D	776	Podlahy povlakové				17 965,11	
74	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	200,330	68,01000	13 624,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
	VV		1.NP					
	VV		4,22+46,22+46,64+37,59+23,85+5,8+5,5+14,36+16,15		200,330			
75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	26,280	165,17000	4 340,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		1.np					
	VV		26,28		26,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.1.-b - Bd-stavební část - nové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

69 811 086,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	69 811 086,81	12,00%	8 377 330,42

Cena s DPH

v CZK

78 188 417,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-b - Bd-stavební část - nové konstrukce**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **69 811 086,81**

HSV - Práce a dodávky HSV 29 020 507,03

1 - Zemní práce 650 615,71

2 - Zakládání 600 023,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 867 945,51

4 - Vodorovné konstrukce 7 921 011,40

5 - Komunikace pozemní 119 827,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 8 580 195,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 614 893,83

998 - Přesun hmot 665 994,62

PSV - Práce a dodávky PSV 40 094 829,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 350 560,29

712 - Povlakové krytiny 2 392 024,97

713 - Izolace tepelné 3 387 576,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 102 742,79

751 - Vzduchotechnika 152 463,19

761 - Konstrukce prosvětlovací 679 161,22

762 - Konstrukce tesařské 46 531,82

763 - Konstrukce suché výstavby 4 636 692,05

764 - Konstrukce klempířské 382 116,10

766 - Konstrukce truhlářské 5 549 732,77

771 - Podlahy z dlaždic 1 995 911,84

776 - Podlahy povlakové 2 862 725,05

777 - Podlahy lité 303 390,56

783 - Dokončovací práce - nátěry 682 913,37

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 873 114,54

767 - Konstrukce zámečnické 13 346 498,65

781 - Dokončovací práce - obklady 1 350 674,33

OST - Ostatní 695 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-b - Bd-stavební část - nové konstrukce**

Místo: Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

69 811 086,81

D HSV Práce a dodávky HSV 29 020 507,03

D 1 Zemní práce 650 615,71

522	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	140,00000	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV 20*8		160,000			
523	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	20,000	50,00000	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,660	1 130,00000	27 865,80	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132					
			VV 34,25*0,8*0,9		24,660			
2	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	200,047	956,00000	191 244,93	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332					
			VV výkop pro obnažení zdvíha 1.PP - 30% z celkové výměry ((17,1+26,77)*2*3,8*2)/100*30		200,047			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	466,777	161,00000	75 151,10	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254					
			VV výkop pro obnažení zdvíha 1.PP - 70% z celkové výměry ((17,1+26,77)*2*3,8*2)/100*70		466,777			
4	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,880	1 390,00000	4 003,20	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
			VV výkop pro patky oplocení (5+15+5)/2,5*0,6*0,6*0,8		2,880			
5	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,299	751,00000	23 505,55	CS ÚRS 2023 02
			Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
			VV výkopy 1PP-výkres - základy					
			VV 5,3*0,8*0,7		2,968			
			VV 5,225*0,8*0,75		3,135			
			VV 1*8*0,6		4,800			
			VV 5,225*0,8*0,9		3,762			
			VV 4,405*0,8*0,6		2,114			
			VV (6,775+5,2+6,925+1,65+9,7)*0,8*0,6		14,520			
			VV Součet		31,299			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	31,299	125,00000	3 912,38	CS ÚRS 2023 02
			Vodorovné 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	125,196	120,00000	15 023,52	CS ÚRS 2023 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 31,299*4 "Přepočtené koeficientem množství"		125,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 308,998	35,00000	45 814,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		deponie stavby pro zásyp topného kanálu		12,92			
	VV		ostatní výkopek na deponii a zpět na zásyp					
	VV		648,039*2		1 296,078			
	VV		Součet		1 308,998			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,553	125,00000	7 819,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		výkop		24,66+200,047+466,777+2,88+31,299			
	VV		zásyp					
	VV		-650,19					
	VV		odpočet pro SO-06					
	VV		-12,92					
	VV		Součet		62,553			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1 296,078	60,00000	77 764,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		1308,998-12,92		1 296,078			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	116,467	100,00000	11 646,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		64,704*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		116,467			
524	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	679,744	10,00000	6 797,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		deponie stavby pro zásyp topného kanálu		12,92			
	VV		ostatní výkopek na deponii a zpět na zásyp					
	VV		200,047+466,777					
	VV		Součet		679,744			
13	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,734	550,00000	9 753,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
	VV		1.PP - ZÁSYP KANÁLU					
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9*0,4		17,734			
14	M	103641R	zemina pro zásyp	t	44,334	250,00000	11 083,50	
	PP		zemina pro zásyp					
	P		<i>Poznámka k položce: v případě vhodnosti přebytečné zeminy získané ze zemních prací může být použita pro zásyp po odsouhlasení TDI.</i>					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	650,919	125,00000	81 364,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		zásyp kolem objektu					
	VV		"výkop"200,047+466,777+24,66+2,88		694,364			
	VV		odpočet konstrukcí					
	VV		-(35,096+10,529)					
	VV		zásyp jamek pro oplocení					
	VV		2,88-(10*0,07)					
	VV		Součet		650,919			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	35,096	220,00000	7 721,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		obsyp drenážního potrubí ve výkopu kolem objektu					
	VV		(17,1+26,77)*2*0,8*0,5		35,096			
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	70,192	381,00000	26 743,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		35,096*2 "Přepočtené koeficientem množství		70,192			
	D	2	Zakládání				600 023,55	
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	219,350	34,28000	7 519,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění vyplněné z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110					
	VV		obalení drenáže ve výkopu kolem budovy					
	VV		(17,1+26,77)*2*2,5		219,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	259,820	34,30000	8 911,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		219,35*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		259,820			
20	K	212752403	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	87,740	803,27000	70 478,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obspem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752403					
	VV		drenáž ve výkopu kolem budovy					
	VV		(17,1+26,77)*2		87,740			
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,334	2 081,89000	2 777,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211					
	VV		skladba P.3 - výtahová šachta					
	VV		2,9*2,3*0,2		1,334			
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,334	2 181,25000	2 909,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		skladba P.3 - výtahová šachta					
	VV		2,9*2,3*0,2		1,334			
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	53,168	1 050,00000	55 826,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
	VV		výkres - základy					
	VV		5,3*0,5*0,15		0,398			
	VV		5,225*0,5*0,15		0,392			
	VV		1*0,35*0,15		0,053			
	VV		5,225*0,5*0,15		0,392			
	VV		4,405*0,5*0,15		0,330			
	VV		(6,775+5,2+6,925+1,65+9,7)*0,5*0,15		2,269			
	VV		34,25*0,5*0,15		2,569			
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21					
	VV		(74,72+20+24,79+17,43+4,2)*0,1		14,114			
	VV		skladba P.6* (1.03,1.10)					
	VV		(49,56+134)*0,1		18,356			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		(4,64+4)*0,1		0,864			
	VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19					
	VV		(2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32)*0,1		6,219			
	VV		skladba P.9-pasáž					
	VV		72,12*0,1		7,212			
	VV		Součet		53,168			
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,334	3 050,00000	1 018,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511					
	VV		skladba P.3 - výtahová šachta					
	VV		2,9*2,3*0,05		0,334			
25	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	51,152	3 150,00000	161 128,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21					
	VV		(74,72+20+24,79+17,43+4,2)*0,116		16,372			
	VV		skladba P.6* (1.03,1.10)					
	VV		(49,56+134)*0,1116		20,485			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		(4,64+4)*0,1		0,864			
	VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19					
	VV		(2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32)*0,1		6,219			
	VV		skladba P.9-pasáž					
	VV		72,12*0,1		7,212			
	VV		Součet		51,152			
26	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,063	3 700,00000	26 133,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611					
	VV		skladba P.3 - výtahová šachta					
	VV		2,6*2,0*0,25		1,300			
	VV		deska nad kanálem v 1.PP					
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9*0,13		5,763			
	VV		Součet		7,063			
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,106	31 500,00000	34 839,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
	VV		skladba P.3 - výtahová šachta- kari pr.4 oka 150/150					
	VV		6,7/1000*1,25		0,008			
	VV		skladba P.3 - výtahová 2x kari pr.6 oka 100/100					
	VV		56,8/1000*1,25		0,071			
	VV		deska nad kanálem v 1.PP					
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9*4,4/1000*1,25		0,244			
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21					
	VV		(74,72+20+24,79+17,43+4,2)*4,44/1000*1,25		0,783			
	VV		Součet		1,106			
28	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,403	3 050,00000	19 529,15	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
	VV		výkres - základy					
	VV		5,3*0,5*0,15		0,398			
	VV		5,225*0,5*0,15		0,392			
	VV		1*0,35*0,15		0,053			
	VV		5,225*0,5*0,15		0,392			
	VV		4,405*0,5*0,15		0,330			
	VV		(6,775+5,2+6,925+1,65+9,7)*0,5*0,15		2,269			
	VV		34,25*0,5*0,15		2,569			
	VV		Součet		6,403			
29	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	25,608	3 350,00000	85 786,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321511					
	VV		výkres - základy					
	VV		5,3*0,5*0,6		1,590			
	VV		5,225*0,5*0,6		1,568			
	VV		1*0,35*0,6		0,210			
	VV		5,225*0,5*0,6		1,568			
	VV		4,405*0,5*0,6		1,322			
	VV		(6,775+5,2+6,925+1,65+9,7)*0,5*0,6		9,075			
	VV		34,25*0,5*0,6		10,275			
	VV		Součet		25,608			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	128,484	403,29000	51 816,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		výkres - základy					
	VV		5,3*2*0,75		7,950			
	VV		5,225*2*0,75		7,838			
	VV		1*2*0,75		1,500			
	VV		5,225*2*0,75		7,838			
	VV		4,405*2*0,75		6,608			
	VV		(6,775+5,2+6,925+1,65+9,7)*2*0,75		45,375			
	VV		34,25*2*0,75		51,375			
	VV		Součet		128,484			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	128,484	77,80000	9 996,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,211	31 500,00000	6 646,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
	VV		základy					
	VV		"výkres 01 vnější rám"93,8/1000*1,15		0,108			
	VV		"základ pod vnější sloupy"89,3/1000*1,15		0,103			
	VV		Součet		0,211			
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,622	31 500,00000	19 593,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021					
	VV		"výkres 01 vnější rám"328/1000*1,15		0,377			
	VV		základ pod vnějšími sloupy					
	VV		213/1000*1,15		0,245			
	VV		Součet		0,622			
34	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,040	1 107,49000	15 549,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113151					
	VV		přizdívka výtahové šachty					
	VV		(2,9+2,3)*2*1,35		14,040			
35	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,120	1 933,15000	19 563,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113154					
	VV		(2+2,6)*2*1,1		10,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 867 945,51	
36	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	160,303	1 401,01000	224 586,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113152					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2+2,61)*2*(15,607+3,2)		173,401			
	VV		-1,18*2,22*5		-13,098			
	VV		Součet		160,303			
37	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	0,108	7 542,22000	814,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými stýčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311271129					
	VV		1.NP					
	VV		BETONOVÉ CIHLY NA VÝŠKU OKNA					
	VV		0,3*1,2*0,15*2		0,108			
38	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1 486,556	1 550,00000	2 304 161,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272211					
	VV		1.PP					
	VV		5,3*2,95		15,635			
	VV		5,225*2,95*2		30,828			
	VV		ZAZDÍVKY 1.PP					
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		0,8*0,75*5		3,000			
	VV		1.NP					
	VV		1,56*2		3,120			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		1,77*1,04		1,841			
	VV		1*0,75		0,750			
	VV		1*3,25		3,250			
	VV		1*3,65		3,650			
	VV		(5,3+4,4+2,7)*3,79		46,996			
	VV		(4,4*3,79)*2		33,352			
	VV		5,3*3,79*2		40,174			
	VV		0,9*1,4*4		5,040			
	VV		1,5*2,55*2		7,650			
	VV		2,6*2,53		6,578			
	VV		(3,35+1,1+4,15+1,1+0,4+2,1+0,15+2,35)*3,79		55,713			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		(0,135+0,3+4,5+0,3+4,5)*3,79		36,896			
	VV		2,15*3,79		8,149			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(1,825+1,25)*3,79		11,654			
	VV		(3,375+0,125+1,8)*3,79		20,087			
	VV		4*3,79-(2,4*2,4)		9,400			
	VV		2,8*3,79-(1,8*2,4)		6,292			
	VV		7,025*3,79		26,625			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-2,4*2,4		-5,760			
	VV		2.np					
	VV		0,7*1,45*5		5,075			
	VV		2*3,975		7,950			
	VV		0,8*2,3		1,840			
	VV		4,475*3,975-(2,4*2,79)		11,092			
	VV		((4,5*3,975)-(2,4*2,79))*4		44,766			
	VV		0,8*2,3		1,840			
	VV		0,7*1,45		1,015			
	VV		(2,05+5,6+5,6)*3,975		52,669			
	VV		(2,05+2,05)*3,975		16,298			
	VV		3,5*3,975-(2,4*2,79)		7,217			
	VV		3,9*3,975*5		77,513			
	VV		-3*(2,55+0,84)*5		-50,850			
	VV		3,5*3,975-(2,4*2,79)		7,217			
	VV		0,8*2,3		1,840			
	VV		0,7*1,45		1,015			
	VV		(1,8+1,1)*3,975		11,528			
	VV		3.np					
	VV		(53,7+17,5)*2*2,935		417,944			
	VV		-3,7*2,935		-10,860			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		-2,4*1,7*5		-20,400			
	VV		-4,5*2,935*5		-66,038			
	VV		-(4,5+2,3)*2,935		-19,958			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		-3,05*2,935		-8,952			
	VV		-2,4*1,7*3		-12,240			
	VV		-3*2,55*7		-53,550			
	VV		1,8*2,935*2		10,566			
	VV		1,9*2,935*3		16,730			
	VV		5,6*2,935*2		32,872			
	VV		4.np					
	VV		(53,7+17,5)*2*2,935		417,944			
	VV		-3,7*2,935		-10,860			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		-2,4*1,7*5		-20,400			
	VV		-4,5*2,935*5		-66,038			
	VV		-(4,5+2,3)*2,935		-19,958			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		-3,05*2,935		-8,952			
	VV		-2,4*1,7*3		-12,240			
	VV		-3*2,55*7		-53,550			
	VV		1,8*2,935*2		10,566			
	VV		1,9*2,935*3		16,730			
	VV		5,6*2,935*2		32,872			
	VV		5.np					
	VV		(11,9+34,050)*2*2,96		272,024			
	VV		-2,4*2,3*7		-38,640			
	VV		-3*2,25*7		-47,250			
	VV		atikové zdivo pro obyč.část 5.np					
	VV		(11,9+34,05)*2*(0,587+0,265)		78,299			
	VV		atikové zdivo pro 4.np					
	VV		((53,7+17,5)*2-34,05)*1		108,350			
	VV		Součet		1 486,556			
39	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 450 mm	m2	54,741	2 550,0000	139 589,55	CS ÚRS 2023 02

Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 450 mm

PP

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273121

VV

1.NP

VV

0,3*3,795

1,139

VV

4,5*3,795

17,078

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,8*11,2		-20,160			
	VV		-1*2,4		-2,400			
	VV		1,65*3,975		6,559			
	VV		-0,3*3,795		-1,139			
	VV		2.np					
	VV		4,5*3,975		17,888			
	VV		3.np					
	VV		4,5*3,975		17,888			
	VV		4.np					
	VV		4,5*3,975		17,888			
	VV		Součet		54,741			
40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,768	31 500,00000	55 692,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		výťahová šachta- výkres 20 statická část					
	VV		1537,5/1000*1,15		1,768			
41	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,127	31 500,00000	4 000,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311362021					
	VV		výťahová šachta- výkres 20 statická část					
	VV		110/1000*1,15		0,127			
42	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	11,000	271,53000	2 986,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121102					
	VV		1.PP					
	VV		"P28"2+1		3,000			
	VV		"p27"1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		"P08"2+1		3,000			
	VV		"P27"1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"P27"1		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P27"1		1,000			
	VV		4.NP					
	VV		"P27"1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
43	M	XLA.30012303	Betonový překlad NBP 115-2000	kus	2,000	2 008,00000	4 016,00	
	PP		Betonový překlad NBP 115-2000					
44	M	XLA.30012302	Betonový překlad NBP 115-1400	kus	2,000	1 441,00000	2 882,00	
	PP		Betonový překlad NBP 115-1400					
45	M	XLA.30012289	Betonový překlad NBP 60-1400	kus	1,000	966,00000	966,00	
	PP		Betonový překlad NBP 60-1400					
46	M	XLA.30012290	Betonový překlad NBP 60-2000	kus	1,000	1 383,00000	1 383,00	
	PP		Betonový překlad NBP 60-2000					
47	M	KBB.32000010C 91C901	KB 101-20 A 1-C9-01	kus	5,000	644,00000	3 220,00	
	PP		KB 101-20 A 1-C9-01					
48	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	84,000	407,87000	34 261,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121103					
	VV		2.NP					
	VV		"P20"(2+1)*7		21,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P20"(2+1)*7		21,000			
	VV		4.NP					
	VV		"P20"(2+1)*7		21,000			
	VV		5.np					
	VV		"p20"7*(2+1)		21,000			
	VV		Součet		84,000			
49	M	XLA.30012693	Betonový překlad NBP 60-3500	kus	28,000	2 342,00000	65 576,00	
	PP		Betonový překlad NBP 60-3500					
	VV		2.NP					
	VV		"P20"7		7,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P20"7		7,000			
	VV		4.NP					
	VV		"P20"7		7,000			
	VV		5.np					
	VV		"P20"7		7,000			
	VV		Součet		28,000			
50	M	XLA.30012679	Betonový překlad NBP 115-3500	kus	56,000	3 539,00000	198 184,00	
	PP		Betonový překlad NBP 115-3500					
	VV		2.NP					
	VV		"P20"2*7		14,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P20"2*7		14,000			
	VV		4.NP					
	VV		"P20"2*7		14,000			
	VV		5.np					
	VV		"P20"2*7		14,000			
	VV		Součet		56,000			
51	K	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	68,000	846,58000	57 567,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141422					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1.NP					
			VV "P12"3		3,000			
			VV 2.NP					
			VV "P23"22		22,000			
			VV 3.NP					
			VV "P23"22		22,000			
			VV 4.NP					
			VV "P23"21		21,000			
			VV Součet		68,000			
52	K	317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	9,000	972,32000	8 750,88	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141442					
		VV 1.PP						
		VV "P02"1			1,000			
		VV 1.NP						
		VV "P02"3			3,000			
		VV 2.NP						
		VV "P22"3			3,000			
		VV 3.NP						
		VV "P22"2			2,000			
		VV Součet			9,000			
53	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	3,000	1 536,45000	4 609,35	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141445					
		VV 1.PP						
		VV "P01"3			3,000			
54	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	1,000	1 895,05000	1 895,05	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141447					
		VV 1.np						
		VV "P18"1			1,000			
55	K	317141449	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	34,000	2 264,67000	76 998,78	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2800 do 3000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141449					
		VV 1.np						
		VV "P10"2			2,000			
		VV 3.NP						
		VV "P19"8*2			16,000			
		VV 4.NP						
		VV "P19"8*2			16,000			
		VV Součet			34,000			
56	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	32,000	486,64000	15 572,48	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142420					
		VV 1.NP						
		VV "P13"2			2,000			
		VV 3.NP						
		VV "P13"9			9,000			
		VV 4.NP						
		VV "P13"7			7,000			
		VV 5.np						
		VV "P13"14			14,000			
		VV Součet			32,000			
57	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	12,000	726,57000	8 718,84	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
		VV 1.PP						
		VV "P24"1			1,000			
		VV 1.NP						
		VV "P13"8			8,000			
		VV 2.NP						
		VV "P24"2			2,000			
		VV 3.NP						
		VV "P24"1			1,000			
		VV Součet			12,000			
58	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	39,000	958,25000	37 371,75	CS ÚRS 2023 02
		PP	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442					
		VV 1.PP						
		VV "p02"3			3,000			
		VV 2.NP						
		VV "P21"12			12,000			
		VV 3.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P21"10		10,000			
	VV		4.NP					
	VV		"P21"14		14,000			
	VV		Součet		39,000			
59	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	2 917,20000	2 917,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143451					
	VV		1.NP					
	VV		"P07"1		1,000			
60	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	3 500,75000	7 001,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143452					
	VV		1.NP					
	VV		"P06"2		2,000			
61	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000	5 117,38000	10 234,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143455					
	VV		1.NP					
	VV		"P11"2		2,000			
62	K	317143465	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	6 347,63000	6 347,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143465					
	VV		4.NP					
	VV		"P26"1		1,000			
63	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,066	12 163,66000	802,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
	VV		1.PP					
	VV		"P05"4*1*8,34/1000		0,033			
	VV		1.NP					
	VV		"P14"3*1,3*8,34/1000		0,033			
	VV		Součet		0,066			
64	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,075	38 500,00000	2 887,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100					
	VV		1.PP					
	VV		"P05"4*1*8,34/1000*1,15		0,038			
	VV		1.NP					
	VV		"P14"3*1,3*8,34/1000*1,15		0,037			
	VV		Součet		0,075			
65	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,300	12 163,66000	15 812,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
	VV		L125/125/10					
	VV		"1.NP"650,36/1000		0,650			
	VV		"2.NP"650,36/1000		0,650			
	VV		Součet		1,300			
66	M	1343100.01	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 125x125x10mm	t	1,720	37 800,00000	65 016,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 125x125x10mm					
	VV		L125/125/10					
	VV		"1.NP"650,36/1000*1,15		0,748			
	VV		"2.NP"650,36/1000*1,15		0,748			
	VV		Součet		1,496			
	VV		1,496*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,720			
67	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,050	12 163,66000	608,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
	VV		překlady nad sklobet.okny - řez D-D					
	VV		2,5*3*6,71/1000		0,050			
68	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,058	40 100,00000	2 325,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm					
	VV		0,05*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,058			
69	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,939	11 153,64000	10 473,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123					
	VV		1.NP					
	VV		"P15"(3,6+3,75+4,488+4,738)*21,9/1000		0,363			
	VV		"P16"2*4,39*21,9/1000		0,192			
	VV		"P17"2*4,48*21,9/1000		0,196			
	VV		"P09"2*4,3*21,9/1000		0,188			
	VV		Součet		0,939			
70	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,080	38 500,00000	41 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		0,939*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	3179981.01	Izolace tepelná PROPASIV , tloušťky do 30 mm	m3	1,734	4 600,00000	7 976,40	
	PP		Izolace tepelná PROPASIV , tloušťky do 30 mm					
	VV		(ks*délka*výška*tl)					
	VV		7*2,4*0,16*0,03		0,081			
	VV		15*6,4*0,3*0,03		0,864			
	VV		6*4,85*0,3*0,03		0,262			
	VV		21*3*0,16*0,03		0,302			
	VV		2*2,4*0,16*0,03		0,023			
	VV		2*1,8*0,16*0,03		0,017			
	VV		1*5*0,16*0,03		0,024			
	VV		4*4,4*0,16*0,03		0,084			
	VV		1*9*0,16*0,03		0,043			
	VV		1*5,3*0,16*0,03		0,025			
	VV		1*1,85*0,16*0,03		0,009			
	VV		Součet		1,734			
72	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	63,833	4 550,00000	290 440,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610					
	VV		VNITŘNÍ SLOUPY					
	VV		3.NP					
	VV		0,3*0,3*2,96*12*4		12,787			
	VV		4.NP					
	VV		0,3*0,3*2,96*12*4		12,787			
	VV		5.NP					
	VV		0,3*0,3*2,96*8*3		6,394			
	VV		VNĚJŠÍ SLOUPY-ČTVERCOVÉ/OBDELNÍKOVÉ					
	VV		1.NP					
	VV		0,45*0,3*4*(3,8+0,51)		2,327			
	VV		2.NP					
	VV		0,45*0,3*8*3,75		4,050			
	VV		3.NP					
	VV		0,45*0,3*8*3,75*2,71		10,976			
	VV		4.NP					
	VV		0,45*0,3*8*3,75*2,71		10,976			
	VV		5.NP					
	VV		0,45*0,3*8*2,71		2,927			
	VV		VNĚJŠÍ SLOUPY - KRUHOVÉ					
	VV		1.NP					
	VV		(0,15)^2*3,14*(3,8+0,51)*2		0,609			
	VV		Součet		63,833			
73	K	331351111	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	722,722	1 888,79000	1 365 070,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111					
	VV		VNITŘNÍ SLOUPY					
	VV		3.NP					
	VV		0,3*4*2,96*12*4		170,496			
	VV		4.NP					
	VV		0,3*4*2,96*12*4		170,496			
	VV		5.NP					
	VV		0,3*4*2,96*8*3		85,248			
	VV		VNĚJŠÍ SLOUPY-ČTVERCOVÉ/OBDELNÍKOVÉ					
	VV		1.NP					
	VV		(0,45*0,3)*2*4*(3,8+0,51)		4,655			
	VV		2.NP					
	VV		(0,45+0,3)*2*8*3,75		45,000			
	VV		3.NP					
	VV		(0,45+0,3)*2*8*3,75*2,71		121,950			
	VV		4.NP					
	VV		(0,45+0,3)*2*8*3,75*2,71		121,950			
	VV		5.NP					
	VV		0,45*0,3*8*2,71		2,927			
	VV		Součet		722,722			
74	K	331351112	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	722,722	216,62000	156 556,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112					
75	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	3,113	31 500,00000	98 059,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
	VV		"3.NP"1102/1000*1,15		1,267			
	VV		"4.NP"1102,11/1000*1,15		1,267			
	VV		"5.NP"503,5/1000*1,15		0,579			
	VV		Součet		3,113			
76	K	331362021	Výztuž sloupů hranatých svařovanými sítěmi Kari	t	1,664	31 500,00000	52 416,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331362021					
	VV		"3.NP"592/1000*1,15		0,681			
	VV		"4.NP"592,4/1000*1,15		0,681			
	VV		"5.NP"263/1000*1,15		0,302			
	VV		Součet		1,664			
77	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	8,120	1 639,23000	13 310,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kruhových a obličných sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351115					
	VV		VNĚJŠÍ SLOUPY - KRUHOVÉ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP 0,3*3,14*(3,8+0,51)*2		8,120			
78	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	8,120	219,79000	1 784,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kruhových a obličných sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351116					
79	K	332381321	Sloupy ze ŽB z trub ocelových D do 250 mm	m	8,400	4 674,31000	39 264,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes 200 do 250 mm		8,400			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332381321					
	VV		"1.NP"4,2*2					
80	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	12,000	409,73000	4 916,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171113					
81	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	12,000	753,00000	9 036,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit					
82	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	858,406	700,00000	600 884,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
	VV		1.PP					
	VV		3,8*2,95		11,210			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(0,5+1,1+0,5)*2,95		6,195			
	VV		(0,325+0,2+0,15+0,35+0,325)*2,95		3,983			
	VV		(0,8+0,6+0,5+0,5)*2,95*2		14,160			
	VV		(0,5+1,05+0,8)*2,95		6,933			
	VV		(0,65+0,9+0,65)*2,95		6,490			
	VV		(0,8+0,5)*2,95		3,835			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*2,95		5,605			
	VV		(0,6+0,5+0,5)*2,95		4,720			
	VV		1.NP					
	VV		(0,5+1,1+0,5)*3,795		7,970			
	VV		(0,6+0,8+0,5+0,5)*3,795*2		18,216			
	VV		(0,55+0,1+3,15+0,1+0,85+0,1+0,1+5,4)*3,795		39,278			
	VV		(0,65+0,9+0,65)*3,795		8,349			
	VV		(0,5+0,8)*3,795*3		14,801			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*3,795		7,211			
	VV		(0,6+0,6+0,9+0,3)*3,795		9,108			
	VV		(0,5+1,255+0,5)*3,795		8,558			
	VV		(0,65+1,255)*2*3,795		14,459			
	VV		0,6*3,795*2		4,554			
	VV		1,8*3,795-(0,7*2)*2		4,031			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*3,795		7,211			
	VV		2.np					
	VV		(0,5+0,8+2,45)*3,975		14,906			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*3		15,503			
	VV		2,4*3,975		9,540			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,5+0,8)*3,975*6		31,005			
	VV		2,4*3,975*3		28,620			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		2,4*3,975*2		19,080			
	VV		(0,5+0,9)*3,975*2		11,130			
	VV		(0,85+0,6+0,85)*3,975*2		18,285			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*5		25,838			
	VV		3.np					
	VV		(0,5+0,8+2,45)*3,975		14,906			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*3		15,503			
	VV		2,4*3,975		9,540			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,5+0,8)*3,975*6		31,005			
	VV		2,4*3,975*3		28,620			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		2,4*3,975*2		19,080			
	VV		(0,5+0,9)*3,975*2		11,130			
	VV		(0,85+0,6+0,85)*3,975*2		18,285			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*5		25,838			
	VV		4.np					
	VV		(0,5+0,8+2,45)*3,975		14,906			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*3		15,503			
	VV		2,4*3,975		9,540			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(0,5+0,8)*3,975*6		31,005			
	VV		2,4*3,975*3		28,620			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		2,4*3,975*2		19,080			
	VV		(0,5+0,9)*3,975*2		11,130			
	VV		(0,85+0,6+0,85)*3,975*2		18,285			
	VV		(0,8+0,5)*3,975*5		25,838			
	VV		5.np					
	VV		(1,75+0,125+0,1+0,85+1,8+0,95+0,1+0,125+0,4)*2,96*7		128,464			
	VV		-0,7*2*7		-9,800			
	VV		(0,5+0,9+0,5)*2,96*6		33,744			
	VV		Součet		858,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	1 425,001	820,00000	1 168 500,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235					
	Online PSC							
	VV		1.NP					
	VV		(1,8+0,775+0,9+0,05+2,8)*3,795		24,003			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(4,75+1,925)*3,795		25,332			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		2.np					
	VV		(4,475+5,4)*3,975		39,253			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(4,375+5,4+0,345)*3,975*4		160,908			
	VV		-0,8*2*2*4		-12,800			
	VV		(6,45+4,275)*3,975		42,632			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(6,45-0,85+4,375)*3,975*3		118,952			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		4,545*3,975*3		54,199			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		3.np					
	VV		(4,475+5,4)*3,975		39,253			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(4,375+5,4+0,345)*3,975*4		160,908			
	VV		-0,8*2*2*4		-12,800			
	VV		(6,45+4,275)*3,975		42,632			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(6,45-0,85+4,375)*3,975*3		118,952			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		4,545*3,975*3		54,199			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		4.np					
	VV		(4,475+5,4)*3,975		39,253			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(4,375+5,4+0,345)*3,975*4		160,908			
	VV		-0,8*2*2*4		-12,800			
	VV		(6,45+4,275)*3,975		42,632			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		(6,45-0,85+4,375)*3,975*3		118,952			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		4,545*3,975*3		54,199			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		5.NP					
	VV		(1,025+3,775-1,2+3,475)*2,96*7		146,594			
	VV		-0,8*2*7		-11,200			
	VV		4,5*2,96*7		93,240			
	VV		-0,8*2*7		-11,200			
	VV		Součet		1 425,001			
84	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	312,060	950,00000	296 457,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
	Online PSC							
	VV		1.PP					
	VV		(4,725+5,225)*2,95		29,353			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		(4,5+0,15+4,65+7,025)*2,95		48,159			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		(7,175-0,15-1,5)*2,95		16,299			
	VV		(5,4+1,05+0,701+0,9+1+0,8)*2,95		29,060			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(1,95+0,15+0,95+1+0,8)*2,95		14,308			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		1.NP					
	VV		(1,6+1,7+0,9)*3,795		15,939			
	VV		-1,6*2,4		-3,840			
	VV		(2,75+1,85+5,45+4,65+4,6)*3,795		73,244			
	VV		-0,8*2,4*3		-5,760			
	VV		(2,1+2)*3,795		15,560			
	VV		2.np					
	VV		2*3,975*3		23,850			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		3.np					
	VV		2*3,975*3		23,850			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		4.np					
	VV		2*3,975*3		23,850			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		atíkové - terasové zdivo					
	VV		(3+35,05+3)*(15,37-14,78+0,16)		30,788			
	VV		Součet		312,060			
85	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1 181,364	950,00000	1 122 295,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
	Online PSC							
	VV		chodbové stěny					
	VV		2.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		3.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		Součet		1 181,364			
86	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	317,01000	634,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101210					
87	M	55342334	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm	kus	2,000	7 460,00000	14 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm					
88	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	26,500	288,26000	7 638,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171146					
89	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	11,000	1 820,00000	20 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit					
	VV		27,5*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		11,000			
90	K	39SKLEP.SVETLÍ K	Montáž a dodávka betonového sklepního světlíku s dnem a kotvením 2520 x 600 mm	kpl	2,000	68 368,00000	136 736,00	
	PP		Montáž a dodávka betonového sklepního světlíku s dnem a kotvením 2520 x 600 mm					
91	K	39SKLEP.SVETLÍ K 2	Montáž a dodávka betonového sklepního světlíku s dnem a kotvením 1000 x 600 mm	kpl	1,000	41 217,00000	41 217,00	
	PP		Montáž a dodávka betonového sklepního světlíku s dnem a kotvením 1000 x 600 mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 921 011,40	
92	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	566,763	3 950,00000	2 238 713,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železobetonové (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616					
	VV		1.NP					
	VV		34,05*2,7*0,2		18,387			
	VV		2.NP					
	VV		34,05*2,7*0,2		18,387			
	VV		3.NP					
	VV		17,1*53,3*0,2		182,286			
	VV		34,05*2,7*0,2		18,387			
	VV		4.NP					
	VV		17,1*53,3*0,2		182,286			
	VV		34,05*2,7*0,2		18,387			
	VV		5.NP					
	VV		33,9*(11,5+2,7)*0,2		96,276			
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		2*2,61*0,2		1,044			
	VV		dobetonávky stropních desek v místě vybouraného schodiště					
	VV		4,5*5,3*0,2*3		14,310			
	VV		5,35*5,3*0,2*3		17,013			
	VV		Součet		566,763			
93	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 677,200	589,57000	1 578 396,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	VV		1.NP					
	VV		34,05*2,7		91,935			
	VV		2.NP					
	VV		34,05*2,7		91,935			
	VV		3.NP					
	VV		17,1*53,3		911,430			
	VV		34,05*2,7		91,935			
	VV		4.NP					
	VV		17,1*53,3		911,430			
	VV		34,05*2,7		91,935			
	VV		5.NP					
	VV		33,9*(11,5+2,7)		481,380			
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		2*2,61		5,220			
	VV		Součet		2 677,200			
94	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 677,200	143,04000	382 946,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
95	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2 807,305	217,52000	610 644,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		plný strop 3.np ,4.np,5.np					
	VV		2677,2		2 677,200			
	VV		dobetonávky 1.PP,1.NP,2.NP					
	VV		26,021/0,2		130,105			
	VV		Součet		2 807,305			
96	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2 807,305	66,24000	185 955,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
97	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,368	31 500,00000	389 592,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		"strop nad 1.pp"118/1000*1,15		0,136			
	VV		"strop nad 1.np"77/1000*1,15		0,089			
	VV		"strop nad 2.np"55,51/1000*1,15		0,064			
	VV		"strop nad 3.np"2472,31/1000*1,15		2,843			
	VV		"strop nad 4.np"2654/1000*1,15		3,052			
	VV		"strop nad 5.np"1130,5/1000*1,15		1,300			
	VV		"balkony -1.np"950/1000*1,15		1,093			
	VV		"balkony -2.np"1013/1000*1,15		1,165			
	VV		"balkony -3.np"767/1000*1,15		0,882			
	VV		"balkony -4.np"770/1000*1,15		0,886			
	VV		"balkony -5.np"746/1000*1,15		0,858			
	VV		Součet		12,368			
98	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	28,358	31 500,00000	893 277,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
	VV		"strop nad 1.pp"668,1/1000*1,15		0,768			
	VV		"strop nad 1.np"726/1000*1,15		0,835			
	VV		"strop nad 2.np"409/1000*1,15		0,470			
	VV		"strop nad 3.np"7516/1000*1,15		8,643			
	VV		"strop nad 4.np"7821/1000*1,15		8,994			
	VV		"strop nad 5.np"3269,5/1000*1,15		3,760			
	VV		"balkony -1.np"816/1000*1,15		0,938			
	VV		"balkony -2.np"890/1000*1,15		1,024			
	VV		"balkony -3.np"853/1000*1,15		0,981			
	VV		"balkony -4.np"853/1000*1,15		0,981			
	VV		"balkony -5.np"838,5/1000*1,15		0,964			
	VV		Součet		28,358			
99	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	26,021	14 045,80000	365 485,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tváricových a prefabrikovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388531					
	VV		dobetonávky stropů					
	VV		1,PP					
	VV		5,6*0,85*0,2		0,952			
	VV		5,9*2,1*0,2		2,478			
	VV		5,3*4,55*0,2		4,823			
	VV		5,3*4,5*0,2		4,770			
	VV		1,NP					
	VV		5,3*1*0,2		1,060			
	VV		5,3*0,65*0,2		0,689			
	VV		5,5*0,25*0,2		0,275			
	VV		4,3*5,3*0,2		4,558			
	VV		2,NP					
	VV		5,3*1*0,2		1,060			
	VV		2,08*0,3*0,2*3		0,374			
	VV		5,3*0,15*0,2		0,159			
	VV		5,3*0,05*0,2		0,053			
	VV		4,5*5,3*0,2		4,770			
	VV		Součet		26,021			
100	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	26,629	3 850,00000	102 521,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nosníky z betonu železobetonového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321616					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		VÝZTUŽ JE ZAHRNUTA VE VÝMĚRE VÝZTUŽE STROPNÍCH DESEK (2,7+34,05+2,7)*0,45*0,3*5		26,629			
101	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	172,594	974,71000	168 229,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lic stropní desky přes 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121					
	VV		(2,7+34,05+2,7)*(0,45+0,3+0,125)*5		172,594			
102	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	172,594	147,80000	25 509,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lic stropní desky přes 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122					
103	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,133	11 950,92000	1 589,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121					
	VV		výťahová šachta					
	VV		5*2*1,2*11,1/1000		0,133			
104	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,153	38 500,00000	5 890,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100					
	VV		0,133*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,153			
105	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	3,573	11 950,92000	42 700,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121					
	VV		L125/125/10					
	VV		"strop nad 1.np"651,31/1000		0,651			
	VV		"strop nad 2.np"660,6/1000		0,661			
	VV		ocel široká					
	VV		1130,4*2/1000		2,261			
	VV		Součet		3,573			
106	M	13431004	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 130x130x10mm	t	1,509	37 500,00000	56 587,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 130x130x10mm					
	VV		1,312*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,509			
107	M	13515120	ocel široká jakost S235JR 200x10mm	t	2,600	40 300,00000	104 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel široká jakost S235JR 200x10mm					
	VV		2,261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,600			
108	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	3,330	10 961,36000	36 501,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
	VV		L200/200/16- 1NP+2.NP					
	VV		(1651,43+1651,43)/1000		3,303			
	VV		výtah.šachta					
	VV		1,9*14,4/1000		0,027			
	VV		Součet		3,330			
109	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,031	38 500,00000	1 193,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
	VV		výtah.šachta					
	VV		1,9*14,4/1000*1,15		0,031			
110	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm	t	4,368	40 100,00000	175 156,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm					
	VV		L200/200/16- 1NP+2.NP					
	VV		(1651,43+1651,43)/1000*1,15		3,798			
	VV		3,798*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,368			
111	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,013	10 961,36000	142,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
	VV		strop nad 1.PP					
	VV		12,7/1000		0,013			
112	M	13010934	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160	t	0,015	39 800,00000	597,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160					
	VV		0,013*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,015			
113	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,959	10 272,15000	9 850,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941125					
	VV		UPE 240					
	VV		"1.PP"145,2/1000		0,145			
	VV		"1.NP"406,56/1000		0,407			
	VV		"2.NP"406,56/1000		0,407			
	VV		Součet		0,959			
114	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t	1,103	40 600,00000	44 781,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240					
	VV		0,959*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,103			
115	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,057	3 700,00000	55 710,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414					
	VV		V1					
	VV		92,65*0,25*0,3		6,949			
	VV		V2					
	VV		108,1*0,25*0,3		8,108			
	VV		Součet		15,057			
116	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	100,375	534,52000	53 652,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		92,65*0,25*2		46,325			
	VV		108,1*0,25*2		54,050			
	VV		Součet		100,375			
117	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	100,375	110,68000	11 109,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
118	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	5,699	31 500,00000	179 518,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		řez D-D					
	VV		4955,9/1000*1,15		5,699			
119	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,629	4 650,00000	30 824,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616					
	VV		1.PP					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,82*1,25*0,125		0,441			
	VV		1,974*1,225*0,125		0,302			
	VV		stupně					
	VV		(11+8)*(0,174*0,282)/2		0,466			
	VV		podesta					
	VV		1,355*1,25*0,125		0,212			
	VV		1.np					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,61*1,25*0,125		0,408			
	VV		1,16*1,3*0,125		0,189			
	VV		stupně					
	VV		(10+5)*(0,167*0,290)/2		0,363			
	VV		podesta					
	VV		1,622*1,3*0,125		0,264			
	VV		1,718*1,3*0,125		0,279			
	VV		2.np					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,64*1,25*0,125*2		0,825			
	VV		1,176*1,3*0,125		0,191			
	VV		stupně					
	VV		(10+5)*(0,168*0,294)/2		0,370			
	VV		podesta					
	VV		1,622*1,3*0,125*2		0,527			
	VV		3.NP					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,682*1,25*0,125*2		0,838			
	VV		stupně					
	VV		9*(0,166*0,298)/2		0,223			
	VV		podesta					
	VV		4,5*1,3*0,125		0,731			
	VV		Součet		6,629			
120	K	430361821	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	31 500,00000	504,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		"schodiště 1.pp"14,2/1000*1,15		0,016			
121	K	430362021	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	2,303	31 500,00000	72 544,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021					
	VV		"1.PP"35,54/1000*1,15		0,041			
	VV		"1.NP"347/1000*1,15		0,399			
	VV		"2.NP"347/1000*1,15		0,399			
	VV		"3.NP"715/1000*1,15		0,822			
	VV		"4.NP"558/1000*1,15		0,642			
	VV		Součet		2,303			
122	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,103	963,88000	15 521,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		1.PP					
	VV		podesta					
	VV		1,355*1,25		1,694			
	VV		1.np					
	VV		podesta					
	VV		1,622*1,3		2,109			
	VV		1,718*1,3		2,233			
	VV		2.np					
	VV		podesta					
	VV		1,622*1,3*2		4,217			
	VV		3.NP					
	VV		podesta					
	VV		4,5*1,3		5,850			
	VV		Součet		16,103			
123	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,103	156,95000	2 527,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
124	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	16,103	88,70000	1 428,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351128					
125	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	16,103	17,03000	274,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351129					
126	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	25,548	905,02000	23 121,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351131					
	VV		1.PP					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,82*1,25		3,525			
	VV		1,974*1,225		2,418			
	VV		1.np					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,61*1,25		3,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,16*1,3		1,508			
	VV		2.np					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,64*1,25*2		6,600			
	VV		1,176*1,3		1,529			
	VV		3.NP					
	VV		schod.ramena					
	VV		2,682*1,25*2		6,705			
	VV		Součet		25,548			
127	K	433351132	Odstanění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	25,548	179,30000	4 580,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351132					
128	K	433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	25,548	88,70000	2 266,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351138					
129	K	433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	25,548	17,03000	435,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351139					
130	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,175	579,67000	7 637,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
	VV		1.PP					
	VV		stupně					
	VV		(11+8)*0,174		3,306			
	VV		1.np					
	VV		stupně					
	VV		(10+10+5)*0,167		4,175			
	VV		2.np					
	VV		stupně					
	VV		(10+10+5)*0,168		4,200			
	VV		3.NP					
	VV		stupně					
	VV		9*0,166		1,494			
	VV		Součet		13,175			
131	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,175	110,68000	1 458,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
132	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,529	3 500,00000	36 851,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
	VV		podklad pod drenážní trubku kolem objektu					
	VV		(17,1+26,77)*2*0,8*0,15		10,529			
	D	5	Komunikace pozemní				119 827,10	
133	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	72,120	528,49000	38 114,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811311					
	VV		skladba P.9					
	VV		72,12		72,120			
134	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	74,284	1 100,00000	81 712,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní					
	VV		72,12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		74,284			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 580 195,31	
534	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	760,640	12,00000	9 127,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
135	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	357,440	326,40000	116 668,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001					
	VV		strop m.1.01					
	VV		285,32		285,320			
	VV		strop m 1.09 na cetris desky					
	VV		72,12		72,120			
	VV		Součet		357,440			
136	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	760,640	347,54000	264 352,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121					
	VV		pod pohledy SDK					
	VV		72,12+198,59+489,93		760,640			
137	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4 503,414	370,00000	1 666 263,18	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92)*0,05		11,575			
			skladba P.14 (4.01,4.02,4.03)					
			(47,25+36,3+50,9)*0,052		6,991			
			skladba P15 (byty 4 a 5 np)					
			4.NP					
			(4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+22,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24,74)*0,05		40,019			
			(4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56)*0,05		12,380			
			5.NP					
			(17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4)*0,05		12,863			
			skladba P.16 - koupelny 4. a 5.np					
			4.np					
			(5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88)*0,052		1,904			
			5.np					
			(1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03)*0,052		2,089			
			skldba P.17-rampa					
			27,46*0,06		1,648			
			skladba S.2					
			33,39*2,2*0,05		3,673			
			Součet		194,906			
143	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,572	4 950,00000	146 381,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
	VV		deska nad kanálem v 1.PP		5,320			
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9*0,12					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32*0,085		24,252			
	VV		Součet		29,572			
144	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	194,906	683,00000	133 120,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
145	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	29,572	341,00000	10 084,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
146	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	194,906	289,00000	56 327,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
147	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	29,572	124,00000	3 666,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
148	K	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	3,673	80,00000	293,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319181					
	VV		skladba S.2					
	VV		33,39*2,2*0,05		3,673			
	VV		Součet		3,673			
149	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,488	31 500,00000	15 372,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Mezisoučet		197,340			
	VV		1,98*197,34/1000*1,25		0,488			
150	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	9,148	31 500,00000	288 162,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
	VV		(4,3+20+(74,72/2))*1,353/1000*1,25		0,104			
	VV		skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
	VV		(48,9+49,56)*1,353/1000*1,25		0,167			
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32*3,1/1000*1,25		1,106			
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21					
	VV		(74,72+20+24,79+17,43+4,2)*1,353/1000*1,25		0,239			
	VV		skladba P.6* (1.03,1.10)					
	VV		(49,56+134)*1,353/1000*2*1,25		0,621			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		(4,64+4)*1,353/1000*2*1,25		0,029			
	VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19					
	VV		(2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32)*1,353/1000*2*1,25		0,210			
	VV		skladba P.09					
	VV		72,12*1,353/1000*2*1,25		0,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03) (47,25+50,9+47,25+36,3+50,9)*1,353/1000*1,25		0,393			
	VV		skladba P.12 - byty 2. a 3.np "2np"(4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66 +4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4, 93+17,17+30,47+19,66)*1,353/1000*1,25		0,649			
	VV		(4,83+19,66+19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78 +26,56)*1,353/1000*1,25		0,262			
	VV		3.NP (4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,2 2+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18)*1,353/1000*1 ,25		0,519			
	VV		(4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17, 53+17,53+9,8+29,92)*1,353/1000*1,25		0,392			
	VV		skladba P.14 (4.01,4.02,4.03) (47,25+36,3+50,9)*1,353/1000*1,25		0,227			
	VV		skladba P15 (byty 4 a 5 np) 4.NP (4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+ 22,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24, 74)*1,353/1000*1,25		1,354			
	VV		(4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+ 4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56)*1,353/10 00*1,25		0,419			
	VV		5.NP (17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+ 4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4) *1,353/1000*1,25		0,435			
	VV		skladba P.16 - koupelny 4. a 5.np 4.np (5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88)*1,353/1000*1,25		0,062			
	VV		5.np (1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71 +4,03+1,71+4,03)*1,353/1000*1,25		0,068			
	VV		skldba P.17-rampa 27,46*0,06		1,648			
	VV		Součet		9,148			
151	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	197,340	446,18000	88 049,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl. - nop.fol.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Součet		197,340			
152	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	285,320	462,18000	131 869,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
153	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	300,010	1 691,95000	507 601,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452519					
	VV		í podkladu - skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		Součet		300,010			
154	K	632452591	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 800,600	323,97000	583 340,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452591					
	VV		skladba S4					
	VV		300,1*6		1 800,600			
518	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	98,380	800,00000	78 704,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311132					
	VV		5.NP - skladba S.3					
	VV		15,45+14,4+9,88+14,4+14,4+14,4+15,45		98,380			
519	M	592460.R	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x20mm	m2	100,348	552,00000	55 392,10	
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x20mm					
	VV		98,38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		100,348			
157	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	128,000	447,51000	57 281,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
	VV		VÝPIS DVEŘÍ PRVEK :					
	VV		"D04"1		1,000			
	VV		"D16"1		1,000			
	VV		"D18"56+19		75,000			
	VV		"D19"34+1+6+4		45,000			
	VV		"D23"4		4,000			
	VV		"D24"2		2,000			
	VV		Součet		128,000			
158	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	76,000	2 070,00000	157 320,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK :					
			VV "D16"1		1,000			
			VV "D18"56+19		75,000			
			VV Součet		76,000			
159	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	45,000	2 080,00000	93 600,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
			VV "D19"34+1+6+4		45,000			
160	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	2 120,00000	14 840,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK :					
			VV "D04"1		1,000			
			VV "D23"4		4,000			
			VV "D24"2		2,000			
			VV Součet		7,000			
161	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	47,000	4 991,10000	234 581,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK:					
			VV "D01"1		1,000			
			VV "D02"1		1,000			
			VV "D03"1		1,000			
			VV "D05"2		2,000			
			VV "D06"1		1,000			
			VV "D13"1		1,000			
			VV "D14"2		2,000			
			VV "D15"21+10		31,000			
			VV "D21"2+3		5,000			
			VV "D22"2		2,000			
			VV Součet		47,000			
162	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 860,00000	8 580,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK:					
			VV "D02"1		1,000			
			VV "D06"1		1,000			
			VV "D13"1		1,000			
			VV Součet		3,000			
163	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	44,000	2 960,00000	130 240,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK:					
			VV "D01"1		1,000			
			VV "D03"1		1,000			
			VV "D05"2		2,000			
			VV "D14"2		2,000			
			VV "D15"21+10		31,000			
			VV "D21"2+3		5,000			
			VV "D22"2		2,000			
			VV Součet		44,000			
164	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	6 015,89000	6 015,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945112					
			VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK:					
			VV "D10"1		1,000			
165	M	5533176.ATYP	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1600/2400mm	kus	1,000	6 500,00000	6 500,00	
			PP zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1600/2400mm					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 614 893,83	
166	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	27,900	585,92000	16 347,17	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
			VV Žlab v garážích					
			VV 16,6+11,3		27,900			
167	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	29,295	3 070,00000	89 935,65	CS ÚRS 2023 02
			PP žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm					
			VV 27,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,295			
168	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	5,000	891,59000	4 457,95	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
169	M	59223070	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450	kus	5,000	4 170,00000	20 850,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			vpusť odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450					
170	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížen do 150 kg/m2	m2	4 368,010	45,00000	196 560,45	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
171	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 368,010	35,00000	152 880,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
VV			415,2+857,83+870,71+872,1+869,9+482,27		4 368,010			
172	K	953511216	Nosný tepelně-izolační prvek pro podepřené balkónové desky/loďžie 8xD12 prutů	kus	102,000	5 969,37525	608 876,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky/tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m podepřené nebo loďžie, počet smykových tmů 8 x D12					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953511216					
VV			"STROP NAD 3.NP"34		34,000			
VV			"STROP NAD 4.NP"34		34,000			
VV			"STROP NAD 5.NP"34		34,000			
VV			Součet		102,000			
173	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 939,078	40,00000	77 563,12	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
VV			skladba S6 - rampa					
VV			3,73*(7,55+3,94)		42,858			
VV			skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
VV			4,3+20+(74,72/2)		61,660			
VV			skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
VV			48,9+49,56		98,460			
VV			skladba P.5 garáž 1.01					
VV			285,32		285,320			
VV			skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
VV			47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
VV			skladba P.12 - byty 2. a 3.np					
VV			"2np"4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66		408,390			
VV			19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78+26,56		130,660			
VV			3.NP					
VV			4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
VV			4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92		231,500			
VV			skladba P.13 koupelyn 2 a 3.np					
VV			"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,88+4,88		57,960			
VV			"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
VV			skladba P.17 rampa					
VV			27,46		27,460			
VV			Součet		1 939,078			
174	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 939,078	45,21000	87 665,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
VV			skladba S6 - rampa					
VV			3,73*(7,55+3,94)		42,858			
VV			skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
VV			4,3+20+(74,72/2)		61,660			
VV			skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
VV			48,9+49,56		98,460			
VV			skladba P.5 garáž 1.01					
VV			285,32		285,320			
VV			skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
VV			47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
VV			skladba P.12 - byty 2. a 3.np					
VV			"2np"4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66		408,390			
VV			19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78+26,56		130,660			
VV			3.NP					
VV			4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
VV			4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92		231,500			
VV			skladba P.13 koupelyn 2 a 3.np					
VV			"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,88+4,88		57,960			
VV			"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
VV			skladba P.17 rampa					
VV			27,46		27,460			
VV			Součet		1 939,078			
175	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	1 939,078	185,53000	359 757,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312131					
VV			skladba S6 - rampa					
VV			3,73*(7,55+3,94)		42,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
			4,3+20+(74,72/2)		61,660			
			skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
			48,9+49,56		98,460			
			skladba P.5 garáž 1.01					
			285,32		285,320			
			skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
			47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
			skladba P.12 - byty 2. a 3.np					
			"2np"4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66		408,390			
			19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78+26,56		130,660			
			3.NP					
			4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
			4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92		231,500			
			skladba P.13 koupelyn 2 a 3.np					
			"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8		57,960			
			8+4,88					
			"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
			skladba P.17 rampa					
			27,46		27,460			
			Součet		1 939,078			
D		998	Přesun hmot				665 994,62	
176	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	4 036,331	165,00000	665 994,62	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				40 094 829,78	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 350 560,29	
177	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	56,224	12,45000	699,99	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
		VV	skladba P.3 - výtahová šachta					
		VV	2,9*2,3		6,670			
		VV	1.PP - doplnění v místě zasypaného kanálu					
		VV	(20,5+8,26+20,5)*0,9		44,334			
		VV	skladba S7 - výtah					
		VV	2,61*2		5,220			
		VV	Součet		56,224			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	83 100,00000	1 578,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	lak penetrační asfaltový					
		VV	56,224*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,019			
179	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	389,702	27,14000	10 576,51	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
		VV	skladba P.3 - výtahová šachta					
		VV	(2,6+2,0)*2*1,35		12,420			
		VV	skladba F06					
		VV	(17,1+26,77)*2*(3,8+0,5)		377,282			
		VV	Součet		389,702			
180	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,132	83 100,00000	10 969,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	lak penetrační asfaltový					
		VV	389,702*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,132			
181	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	394,680	17,11000	6 752,97	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
		VV	skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
		VV	"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
		VV	"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
		VV	"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
		VV	Mezisoučet		197,340			
		VV	197,34*2		394,680			
182	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	460,000	34,30000	15 778,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
		VV	394,68*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		460,000			
183	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	197,340	17,11000	3 376,49	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
		VV	skladba S5 - lodžie s keram.dl. - hydroizolace					
		VV	"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
		VV	"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
		VV	"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
		VV	Součet		197,340			
184	M	283220.01	folie hydroizolační tl 1,5mm	m2	230,000	264,09000	60 740,70	
		PP	folie hydroizolační tl 1,5mm					
		P	Poznámka k položce: skladba S5 - lodžie s kera. dlažbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		197,34*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	230,000		
185	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	377,282	30,77000	11 608,97	CS ÚRS 2023 02
			PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132101			
			VV		skladba F06			
			VV		(17,1+26,77)*2*(3,8+0,5)	377,282		
186	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	460,661	34,30000	15 800,67	CS ÚRS 2023 02
			PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2			
			VV		377,282*1,221 "Přepočtené koeficientem množství	460,661		
187	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	772,218	128,94000	99 569,79	CS ÚRS 2023 02
			PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559			
			VV		skladba P.3 - výtahová šachta			
			VV		2,9*2,3*2	13,340		
			VV		1.PP - doplnění v místě zasypaného kanálu			
			VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9*2	88,668		
			VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.			
			VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56	57,150		
			VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56	70,090		
			VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56	70,100		
			VV		skladba S7 - výtah			
			VV		2,61*2	5,220		
			VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21			
			VV		74,72+20+24,79+17,43+4,2	141,140		
			VV		skladba P.6* (1.03,1.10)			
			VV		49,56+134	183,560		
			VV		skladba P.7(1.16,1.20)			
			VV		4,64+4	8,640		
			VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19			
			VV		2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32	62,190		
			VV		skladba S9			
			VV		72,12	72,120		
			VV		Součet	772,218		
188	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,084	214,00000	1 301,98	CS ÚRS 2023 02
			PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm			
			VV		skladba S7 - výtah			
			VV		2,61*2	5,220		
			VV		5,22*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	6,084		
189	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	118,890	214,00000	25 442,46	CS ÚRS 2023 02
			PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm			
			VV		102,008*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	118,890		
190	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	1 107,208	170,00000	188 225,36	CS ÚRS 2023 02
			PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm			
			VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.			
			VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56	57,150		
			VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56	70,090		
			VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56	70,100		
			VV		skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21			
			VV		74,72+20+24,79+17,43+4,2	141,140		
			VV		skladba P.6* (1.03,1.10)			
			VV		49,56+134	183,560		
			VV		skladba P.7(1.16,1.20)			
			VV		4,64+4	8,640		
			VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19			
			VV		2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32	62,190		
			VV		skladba S9			
			VV		72,12	72,120		
			VV		Součet	664,990		
			VV		664,99*1,665 "Přepočtené koeficientem množství	1 107,208		
191	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	956,740	147,78000	141 387,04	CS ÚRS 2023 02
			PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559			
			VV		skladba P.3 - výtahová šachta			
			VV		(2,6+2,0)*2*1,35*2	24,840		
			VV		1.PP - doplnění v místě zasypaného kanálu			
			VV		((20,5+8,26+20,5)*0,9*2)*2	177,336		
			VV		skladba F06			
			VV		((17,1+26,77)*2*(3,8+0,5))*2	754,564		
			VV		Součet	956,740		
192	M	62853004.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 168,180	190,00000	221 954,20	CS ÚRS 2023 02
			PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		956,74*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		1 168,180			
193	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	197,340	93,80000	18 510,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl. - nop.fol.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Součet		197,340			
194	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	3,624	170,36000	617,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161122					
	VV		izolace sklepních světlíků					
	VV		0,6*2,52*2		3,024			
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		Součet		3,624			
195	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	405,434	226,37000	91 778,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161222					
	VV		skladba F06					
	VV		(17,1+26,77)*2*(3,8+0,5)		377,282			
	VV		izolace sklepních světlíků					
	VV		(1+0,6+2,52+0,6+1)*1,8*2		20,592			
	VV		(1+0,6+1+0,6+1)*1,8		7,560			
	VV		Součet		405,434			
196	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	87,740	124,82000	10 951,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		skladba F06					
	VV		(17,1+26,77)*2		87,740			
197	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým	m	87,740	163,06000	14 306,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
198	K	711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	2 813,750	12,45000	35 031,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru adhezniho můstku na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001					
	VV		skladba S4-kontaktní můstek					
	VV		300,1		300,100			
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
	VV		4,3+20+(74,72/2)		61,660			
	VV		skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
	VV		48,9+49,56		98,460			
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		4,64+4		8,640			
	VV		skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
	VV		47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
	VV		skladba P.13 koupelny 2 a 3.np					
	VV		"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8		57,960			
	VV		8+4,88					
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+		55,190			
	VV		5,84+1,4					
	VV		skladba P.14 (4.01,4.02,4.03)					
	VV		47,25+36,3+50,9		134,450			
	VV		4.NP					
	VV		4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+2		800,380			
	VV		2,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24,7					
	VV		4					
	VV		4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4		247,590			
	VV		+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56					
	VV		5.NP					
	VV		17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+		257,260			
	VV		4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4					
	VV		skladba P.16 - koupelny 4. a 5.np					
	VV		4.np					
	VV		5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88		36,620			
	VV		5.np					
	VV		1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+		40,180			
	VV		4,03+1,71+4,03					
	VV		Součet		2 813,750			
199	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	339,760	132,00000	44 848,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		2813,75*0,12075 "Přepočtené koeficientem množství		339,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	711193121	izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	604,450	444,09000	268 430,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193121					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		4,64+4		8,640			
	VV		skladba P.13 koupelýn 2 a 3.np					
	VV		"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8					
	VV		8+4,88		57,960			
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+					
	VV		5,84+1,4		55,190			
	VV		Součet		604,450			
201	M	63127260	tkanina skvoldáknitá s protialkalickou úpravou 219g/m2	m2	197,340	76,10000	15 017,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		tkanina skvoldáknitá s protialkalickou úpravou 219g/m2					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Součet		197,340			
202	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	17,404	1 336,29000	23 256,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
203	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	17,404	692,28000	12 048,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
D	712		Povlakové krytiny				2 392 024,97	
204	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	947,126	15,00000	14 206,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
	VV		skladba S3					
	VV		(11,1+20,7)*2,85		90,630			
	VV		2,2*1,09		2,398			
	VV		(2,85+11,1+(2,85-1,09)*2+2,2+20,7+2,85)*0,35		15,127			
	VV		skladba S1					
	VV		33,2*10,74		356,568			
	VV		(33,2+10,74)*2*(0,3+0,55)		74,698			
	VV		9,15*16,34		149,511			
	VV		(9,15+16,34)*2*(0,3+0,55)*2		86,666			
	VV		(0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05*2		140,630			
	VV		((0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)+2,05)*(0,3+0,55)		30,898			
	VV		Součet		947,126			
205	M	11163150.1	lak penetrační asfaltový	t	0,303	76 000,00000	23 028,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		947,126*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,303			
206	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	947,126	185,00000	175 218,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
	VV		skladba S3					
	VV		(11,1+20,7)*2,85		90,630			
	VV		2,2*1,09		2,398			
	VV		(2,85+11,1+(2,85-1,09)*2+2,2+20,7+2,85)*0,35		15,127			
	VV		skladba S1					
	VV		33,2*10,74		356,568			
	VV		(33,2+10,74)*2*(0,3+0,55)		74,698			
	VV		9,15*16,34		149,511			
	VV		(9,15+16,34)*2*(0,3+0,55)*2		86,666			
	VV		(0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05*2		140,630			
	VV		((0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)+2,05)*(0,3+0,55)		30,898			
	VV		Součet		947,126			
207	M	62853004.2	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 103,875	189,00000	208 632,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		947,126*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 103,875			
208	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 086,148	198,00000	215 057,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363404					
	VV		skladba S7-výtah					
	VV		2,61*2		5,220			
	VV		skladba S6 - rampa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,73*(7,55+3,94)		42,858			
			VV skladba S 2					
			VV (0,36+33,39+0,36)*2,5		85,275			
			VV (2,2+33,39+2,2)*0,15		5,669			
			VV skladba S3					
			VV (11,1+20,7)*2,85		90,630			
			VV 2,2*1,09		2,398			
			VV (2,85+11,1+(2,85-1,09)*2+2,2+20,7+2,85)*0,35		15,127			
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV (33,2+10,74)*2*(0,3+0,55)		74,698			
			VV 9,15*16,34		149,511			
			VV (9,15+16,34)*2*(0,3+0,55)*2		86,666			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05*2		140,630			
			VV ((0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)+2,05)*(0,3+0,55)		30,898			
			VV Součet		1 086,148			
209	M	1015078.R	Hydroizolační fólie TPO MAPEPLAN T M k mechanickému kotvení 1, 8 mm, šíře 1,6 m (tmavě šedá)	m2	1 265,905	309,00000	391 164,65	
			PP Hydroizolační fólie TPO MAPEPLAN T M k mechanickému kotvení 1, 8 mm, šíře 1,6 m (tmavě šedá)					
			VV 1086,148*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		1 265,905			
210	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	725,905	53,13000	38 567,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení povlakové krytiny plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV 9,15*16,34*2		299,022			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
			VV Součet		725,905			
211	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	838,420	39,00000	32 698,38	CS ÚRS 2023 02
			PP textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2					
			VV 725,905*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		838,420			
212	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	725,905	64,94000	47 140,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení povlakové krytiny plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV 9,15*16,34*2		299,022			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
			VV Součet		725,905			
213	M	69334309	textilie ochranná nenasáková vegetačních střech 200g/m2	m2	838,420	75,00000	62 881,50	
			PP textilie ochranná nenasáková vegetačních střech 200g/m2					
			VV 725,905*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		838,420			
214	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	725,905	41,78000	30 328,31	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771221					
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV 9,15*16,34*2		299,022			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
			VV Součet		725,905			
215	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	800,310	191,00000	152 859,21	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm					
			VV 725,905*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství"		800,310			
216	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	725,905	61,41000	44 577,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771401					
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV 9,15*16,34*2		299,022			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
			VV Součet		725,905			
217	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	63,880	2 710,00000	173 114,80	CS ÚRS 2023 02
			PP substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
			VV 58,0727142888069*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		63,880			
218	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	725,905	96,74000	70 224,05	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521					
			VV skladba S1					
			VV 33,2*10,74		356,568			
			VV 9,15*16,34*2		299,022			
			VV (0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
			VV Součet		725,905			
219	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	725,905	638,00000	463 127,39	CS ÚRS 2023 02
			PP koberec rozchodníkový vegetačních střech					
220	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	12,704	414,90000	5 270,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771601					
	VV		(33,2+10,8)*2*0,5*0,1		4,400			
	VV		(16,34+52,54+16,34+9,09+16,34-2,05+34,09+16,34-2,05+9,09)*0,5*0,1		8,304			
	VV		Součet		12,704			
221	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	20,992	1 450,00000	30 438,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		12,704*1,6524 "Přepočtené koeficientem množství"		20,992			
222	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	127,035	26,45000	3 360,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771611					
	VV		(33,2+10,8)*2*0,5		44,000			
	VV		(16,34+52,54+16,34+9,09+16,34-2,05+34,09+16,34-2,05+9,09)*0,5		83,035			
	VV		Součet		127,035			
223	M	69334040	lišta kačírková Al výška 130mm	m	129,576	528,00000	68 416,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta kačírková Al výška 130mm					
	VV		127,035*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		129,576			
224	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	61,845	1 471,89000	91 029,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712103					
225	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	61,845	819,53000	50 683,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181					
	D	713	Izolace tepelné				3 387 576,24	
226	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	562,570	282,81000	159 100,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111128					
	VV		tl.120					
	VV		1.NP - garáž					
	VV		285,32		285,320			
	VV		"1.07"20		20,000			
	VV		"1.08"24,79		24,790			
	VV		tl.100					
	VV		"1.02"48,9		48,900			
	VV		"1.03"49,56		49,560			
	VV		"1.10"134		134,000			
	VV		Součet		562,570			
227	M	63152374	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 120mm	m2	346,616	820,00000	284 225,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 120mm					
	VV		tl.120					
	VV		1.NP - garáž					
	VV		285,32		285,320			
	VV		"1.07"20		20,000			
	VV		"1.08"24,79		24,790			
	VV		Součet		330,110			
	VV		330,11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		346,616			
525	M	63152373	deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 100mm	m2	232,460	680,00000	158 072,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,040$ tl 100mm					
	VV		tl.100					
	VV		"1.02"48,9		48,900			
	VV		"1.03"49,56		49,560			
	VV		"1.10"134		134,000			
	VV		Součet		232,460			
228	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	49,554	51,55000	2 554,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		1.PP - doplnění v místě zasypávaného kanálu					
	VV		(20,5+8,26+20,5)*0,9		44,334			
	VV		skladba S7 - výtah					
	VV		2,61*2		5,220			
	VV		Součet		49,554			
229	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	52,032	183,00000	9 521,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		49,554*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,032			
230	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	197,340	51,55000	10 172,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		skladba S5 - lodžie s keram.dl.					
	VV		"2.np"11,03+11,03+11,03+11,03+6,47+6,56		57,150			
	VV		"3.np"11,03+11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.np"11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Součet		197,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	207,207	219,20000	45 419,77	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
			197,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		207,207			
232	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 583,440	51,55000	81 626,33	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			Online PSC					
			skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
			4,3+20+(74,72/2)		61,660			
			skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
			48,9+49,56		98,460			
			skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
			47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
			skladba P.12 - byty 2. a 3.np					
			"2np"4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66 +4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4, 93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66		408,390			
			19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78+26,56 3.NP		130,660			
			4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,2 2+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
			4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17, 53+17,53+9,8+29,92		231,500			
			skladba P.13 koupelyn 2 a 3.np					
			"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8 8+4,88		57,960			
			"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+ 5,84+1,4		55,190			
			Součet		1 583,440			
233	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	1 662,612	92,00000	152 960,30	CS ÚRS 2023 02
			deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm					
			1583,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 662,612			
234	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	285,320	51,55000	14 708,25	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			Online PSC					
			skladba P.5 garáž 1.01					
			285,32		285,320			
235	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	299,586	270,00000	80 888,22	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm					
			285,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		299,586			
236	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	467,650	51,55000	24 107,36	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			Online PSC					
			skladba P.6 (1.04,1.07,1.08,1.11,1.21					
			74,72+20+24,79+17,43+4,2		141,140			
			skladba P.6* (1.03,1.10)					
			49,56+134		183,560			
			skladba P.7(1.16,1.20)					
			4,64+4		8,640			
			skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19					
			2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32		62,190			
			skladba P8					
			72,12		72,120			
			Součet		467,650			
237	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	491,033	254,00000	124 722,38	CS ÚRS 2023 02
			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm					
			467,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		491,033			
238	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 032,960	51,55000	156 349,09	CS ÚRS 2023 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			Online PSC					
			skladba P.14 (4.01,4.02,4.03)					
			(47,25+36,3+50,9)*2		268,900			
			skladba P15 (byty 4 a 5 np)					
			4.NP					
			(4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+ 22,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24, 74)*2		1 600,760			
			(4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+ 4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56)*2		495,180			
			5.NP					
			(17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+ 4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4)*2		514,520			
			skladba P.16 - koupelny 4. a 5.np					
			4.np					
			(5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88)*2		73,240			
			5.np					
			(1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71 +4,03+1,71+4,03)*2		80,360			
			Součet		3 032,960			
239	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 592,304	55,00000	87 576,72	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 80mm	m2	97,679	311,00000	30 378,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 80mm					
	VV		skladba S3					
	VV		((11,1+20,7)*2,85)		90,630			
	VV		(2,2*1,09)		2,398			
	VV		Součet		93,028			
	VV		93,028*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		97,679			
249	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	97,679	299,00000	29 206,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		93,028*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		97,679			
250	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	725,905	249,00000	180 750,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263					
	VV		skladba S1					
	VV		33,2*10,74		356,568			
	VV		9,15*16,34*2		299,022			
	VV		(0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
	VV		Součet		725,905			
251	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	725,905	378,00000	274 392,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm					
252	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladeně volně, spádová vrstva	m2	818,933	128,00000	104 823,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
	VV		skladba S3					
	VV		(11,1+20,7)*2,85		90,630			
	VV		2,2*1,09		2,398			
	VV		skladba S1					
	VV		33,2*10,74		356,568			
	VV		9,15*16,34*2		299,022			
	VV		(0,15+11,1+2,2+20,7+0,15)*2,05		70,315			
	VV		Součet		818,933			
517	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	81,663	2 210,00000	180 475,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		77,7742630813384*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		81,663			
254	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	3 852,890	14,76000	56 868,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
	VV		skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
	VV		4,3+20+(74,72/2)		61,660			
	VV		skladba P.4* (1.02,1.03-jen k ose č.7)					
	VV		48,9+49,56		98,460			
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07 ,1.08,1.11,1.21					
	VV		74,72+20+24,79+17,43+4,2		141,140			
	VV		skladba P.6* (1.03,1.10)					
	VV		49,56+134		183,560			
	VV		skladba P.7(1.16,1.20)					
	VV		4,64+4		8,640			
	VV		skladba P8 -1.12,1.13,1.14,1.15,1.17,1.18,1.19					
	VV		2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32		62,190			
	VV		skladba P.9					
	VV		72,12		72,120			
	VV		skladba P.11 (2.01,2.03,3.01,3.02,3.03)					
	VV		47,25+50,9+47,25+36,3+50,9		232,600			
	VV		skladba P.12 - byty 2. a 3.np					
	VV		"2np"4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66					
	VV		+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66		408,390			
	VV		19,66+4,83+5,41+17,17+30,47+4,89+4,89+16,78+26,56		130,660			
	VV		3.NP					
	VV		4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,2					
	VV		2+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
	VV		4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92		231,500			
	VV		skladba P.13 koupelýn 2 a 3.np					
	VV		"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8					
	VV		8+4,88		57,960			
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
	VV		skladba P.14 (4.01,4.02,4.03)					
	VV		47,25+36,3+50,9		134,450			
	VV		skladba P15 (byty 4 a 5 np)					
	VV		4.NP					
	VV		(4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+22,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24,74)		800,380			
	VV		(4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56)		247,590			
	VV		5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4)		257,260			
	VV		skladba P.16 - koupelny 4. a 5.np					
	VV		4.np					
	VV		5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88		36,620			
	VV		5.np					
	VV		1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+		40,180			
	VV		4,03+1,71+4,03					
	VV		Součet		3 852,890			
255	M	28323101	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	4 490,543	110,00000	493 959,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm					
	VV		3852,89*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		4 490,543			
256	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	34,445	1 361,67000	46 902,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
257	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	34,445	738,09000	25 423,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				102 742,79	
258	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	11,000	924,05000	10 164,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239114					
	VV		výpis klempířských prvků - prvek K15					
	VV		11		11,000			
259	M	562311.01	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci zelených střech DN 75, DN 110, DN 125, včetně šachty	kus	11,000	2 844,00000	31 284,00	
	PP		vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci zelených střech DN 75, DN 110, DN 125, včetně šachty					
	P		Poznámka k položce: ref.výrobek TOPWET, vyhřívání je zahrnuto v části elektroinstalace					
260	K	721239221	Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ	kus	23,000	140,39000	3 228,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem DN 75/110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239221					
	VV		výpis klempířských prvků - prvek K16					
	VV		3		3,000			
	VV		prvek K17					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		23,000			
261	M	56231119	vtok střešní vodorovný s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125	kus	23,000	2 520,00000	57 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vtok střešní vodorovný s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125					
	P		Poznámka k položce: ref.výrobek Topwet, vyhřívání je zahrnuto v části elektroinstalace					
262	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,071	866,70000	61,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721103					
263	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,071	615,92000	43,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
	D	751	Vzduchotechnika				152 463,19	
264	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000	314,40000	1 257,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
	VV		Výpis zámečnických kcí prvek:					
	VV		"Z28"4		4,000			
265	M	429729.01	žaluzie protidešťová s větrací mřížkou, rám a lamely z PZn plechu pro potrubí D 200mm	kus	4,000	2 284,00000	9 136,00	
	PP		žaluzie protidešťová s větrací mřížkou, rám a lamely z PZn plechu pro potrubí D 200mm					
266	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	5,000	392,88000	1 964,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398052					
	VV		výpis zámečnických kcí prvek:					
	VV		"Z25"2		2,000			
	VV		"Z27"2		2,000			
	VV		"Z29"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
267	M	4297292.01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 710x400mm	kus	2,000	6 844,00000	13 688,00	
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 710x400mm					
	P		Poznámka k položce: PRVEK Z25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	M	4297292.02	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 560x315mm	kus	2,000	3 587,00000	7 174,00	
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 560x315mm					
	P		Poznámka k položce: PRVEK Z27					
269	M	4297292.03	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 600x650mm	kus	1,000	4 721,00000	4 721,00	
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 600x650mm					
	P		Poznámka k položce: prvek Z29					
270	K	751-MTŽ1	Montáž lamelového okna - zařízení pro odvod kouře a tepla při požáru - ozn.Z30	kpl	1,200	10 460,00000	12 552,00	
	PP		Montáž lamelového okna - zařízení pro odvod kouře a tepla při požáru - ozn.Z30					
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
271	M	751SPCM Z30	Lamelové okno zařízení pro odvod kouře a tepla při požáru 1800x1400	kus	1,000	101 280,00000	101 280,00	
	PP		Lamelové okno zařízení pro odvod kouře a tepla při požáru 1800x1400					
	P		Poznámka k položce: Lamelové okno Coltite pro přívod vzduchu CLT/E/1800/1400/5/FH/4204/M24/PMX - zařízení je certifikováno dle EN 12101-2 - šířka zařízení 1800 mm, výška zařízení 1400 mm - počet lamel 5 ks - lamely se sendvičem - provedení – prášková barva RAL standard - pohon 24V DC; 1,2A - hliníkový rám a profily s přerušným tepelným mostem hmotnost zařízení 65,3 kg					
272	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,124	4 797,38000	594,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					
273	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,124	768,63000	95,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				679 161,22	
274	K	761611112	Okno zděné ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	95,000	6 978,50000	662 957,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén rovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761611112					
	VV		výpis oken prvek:					
	VV		"O04"8*1,2		9,600			
	VV		"O05"1,8*11,8		21,240			
	VV		"O06"17,6*1,2		21,120			
	VV		"O07"4,4*3,6		15,840			
	VV		"O20"(1,6*2*2)+(1,2*2*2)		11,200			
	VV		"O27"((2*0,8)+(2*1,2))*4		16,000			
	VV		Součet		95,000			
275	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,533	1 099,10000	10 477,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761103					
276	K	998761181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 prováděný bez použití mechanizace	t	9,533	600,65000	5 726,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761181					
	D	762	Konstrukce tesařské				46 531,82	
277	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	72,120	645,20000	46 531,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420011					
	VV		1.NP - místnost 1.09					
	VV		72,12		72,120			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 636 692,05	
278	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	3,534	936,56000	3 309,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111313					
	VV		příčka u kuchyňské linky					
	VV		"m 1.14" 0,6*3,79		2,274			
	VV		"m1.19"0,6*2,1		1,260			
	VV		Součet		3,534			
279	K	763112328	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	809,856	1 913,05000	1 549 295,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112328					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np					
	VV		(5,4-0,3)*3,975*3		60,818			
	VV		(6,45-0,3)*3,975*6		146,678			
	VV		3.np					
	VV		(5,4-0,3)*3,975*3		60,818			
	VV		(6,45-0,3)*3,975*6		146,678			
	VV		4.np					
	VV		(5,4-0,3)*3,975*3		60,818			
	VV		(6,45-0,3)*3,975*6		146,678			
	VV		5.np					
	VV		(10,9-0,35)*2,96*6		187,368			
	VV		Součet		809,856			
280	K	76312142.01	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	1 332,216	840,00000	1 119 061,44	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 150 mm, profil 100					
	VV		2.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		0,85*3,975*4		13,515			
	VV		(0,65+1,6)*3,975*2		17,888			
	VV		(0,8+0,8)*3,975		6,360			
	VV		(1,55+1,6)*3,975		12,521			
	VV		3.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		0,85*3,975*4		13,515			
	VV		(0,65+1,6)*3,975*2		17,888			
	VV		(0,8+0,8)*3,975		6,360			
	VV		(1,55+1,6)*3,975		12,521			
	VV		4.np					
	VV		52,7*3,975		209,483			
	VV		-0,9*2*7		-12,600			
	VV		(52,7-4,5+1,8+1,8)*3,975		205,905			
	VV		-0,9*2*5		-9,000			
	VV		0,85*3,975*4		13,515			
	VV		(0,65+1,6)*3,975*2		17,888			
	VV		(0,8+0,8)*3,975		6,360			
	VV		(1,55+1,6)*3,975		12,521			
	VV		Součet		1 332,216			
520	K	76312148.R01	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	280,020	1 170,00000	327 623,40	
	PP		SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB					
	P		Poznámka k položce: např. Activ Air 15 mm					
	VV		2.np					
	VV		"M 2.07+2.17+2.22"4,35*3*3,975		51,874			
	VV		"M 2.27"4,4*3,975		17,490			
	VV		"M2.37+2.54"4,045*2*3,975		32,158			
	VV		3.np					
	VV		"M3.07+3.17+3.22"4,345*3*3,975		51,814			
	VV		"M3.11"4,3*3,975		17,093			
	VV		"M 3.27"4,4*3,975		17,490			
	VV		"M3.37"4,075*3,975		16,198			
	VV		"M 3.43"4,175*3,975		16,596			
	VV		4.NP					
	VV		"M 4.07+4.47+4.22"4,345*3,975		17,271			
	VV		"M 4.11"4,3*3,975		17,093			
	VV		"M 4.27"4,4*3,975		17,490			
	VV		"M35+38+41+44+47+50+53"1,875*3,975		7,453			
	VV		Součet		280,020			
281	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 089,876	36,69000	39 987,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		809,856+280,02		1 089,876			
282	K	763131411	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	489,930	892,07000	437 051,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		VÝPIS POHLEDŮ -"ZELENÁ"					
	VV		"1.NP"74,72+17,43+9,45+3,97+23,71+4,32		133,600			
	VV		"2.NP"4,89+25,66+4,65+25,43+4,5+25,66+25,66+25,94+4,65		237,700			
	VV		+4,93+30,47+4,83+4,83+4,83+5,41+30,47+4,89					
	VV		"3.NP"4,89+4,65+4,5+4,65+4,65+4,65+4,93+4,83+11,46+9,8		59,010			
	VV		"4.NP"4,89+4,65+4,5+4,65+4,65+4,65+3,82+3,82+3,82+3,82+		59,620			
	VV		Součet		489,930			
283	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	198,590	949,15000	188 491,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		VÝPIS POHLEDŮ -"MODRRÁ"					
	VV		"1.NP"4,64+4		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,88+4,88		57,960			
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
	VV		"4.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88		36,620			
	VV		"5.NP"1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03+1,71+4,03		40,180			
	VV		Součet		198,590			
284	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	760,640	41,42000	31 505,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		489,93+198,59+72,12		760,640			
285	K	763164631	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	7,590	1 168,78000	8 871,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěny deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164631					
	VV		1.NP					
	VV		3,795*2		7,590			
528	K	763172348	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	123,000	521,00000	64 083,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172348					
	VV		"Z41"28		28,000			
	VV		"Z42"59		59,000			
	VV		"Z43"36		36,000			
	VV		Součet		123,000			
529	M	763SPCM Z41	Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 300x600 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z41	kus	28,000	2 230,00000	62 440,00	
	PP		Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 300x600 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z41					
	P		Poznámka k položce: dodávka obsahuje lištu na vyplnění spár					
530	M	763SPCM Z42	Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 450x600 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z42	kus	59,000	2 860,00000	168 740,00	
	PP		Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 450x600 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z42					
	P		Poznámka k položce: dodávka obsahuje lištu na vyplnění spár					
531	M	763SPCM Z43	Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 600x300 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z43	kus	36,000	2 230,00000	80 280,00	
	PP		Revizní dvířka pro obklad (neviditelná, rozměr 600x300 mm, komponenty z ocelového ,pozinkovaného plechu, spára vyplněná lištou v odstínu spárovací hmoty, křídlo z vodoodolného SDK. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. - označení Z43					
	P		Poznámka k položce: dodávka obsahuje lištu na vyplnění spár					
286	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	10,000	584,81000	5 848,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172355					
	VV		výpis zámečnických kci prvek:					
	VV		"Z33"10		10,000			
287	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	10,000	1 170,00000	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm					
288	K	763172438	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	94,000	1 004,77000	94 448,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172438					
	VV		výpis zámečnických kci - prvek:					
	VV		"Z34"1		1,000			
	VV		"Z35"70		70,000			
	VV		"Z36"23		23,000			
	VV		Součet		94,000			
289	M	590307.01	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EW 30 DPI 400x600 mm	kus	94,000	2 687,00000	252 578,00	
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EW 30 DPI 400x600 mm					
290	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	94,668	1 349,65000	127 768,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381	t	94,668	671,91000	63 608,38	CS ÚRS 2023 02
	PP						382 116,10	
	D	764	Konstrukce klempířské					
292	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004863 VV výpis klempířských prvků - prvek K14- POSUNUTÍ 10 VV	m	10,000	205,00000	2 050,00	CS ÚRS 2023 02
293	K	764211472	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 1000 mm Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 1000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211472 VV výpis klempířských prvků - prvek K13 VV	m	6,000	505,00000	3 030,00	CS ÚRS 2023 02
294	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212433 VV výpis klempířských prvků - prvek K08 VV	m	2,000	240,00000	480,00	CS ÚRS 2023 02
295	K	764214402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 200 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214402 VV prvek K11 VV 105 VV K 12 VV 93 VV Součet	m	198,000	358,00000	70 884,00	CS ÚRS 2023 02
296	K	764214404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214404 VV výpis klempířských prvků - prvek K18 VV	m	38,000	453,00000	17 214,00	CS ÚRS 2023 02
297	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214405 VV výpis klempířských prvků - K10 VV	m	90,000	589,00000	53 010,00	CS ÚRS 2023 02
298	K	764214408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 750 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214408 VV výpis klempířských prvků - prvek K01 VV	m	201,000	804,00000	161 604,00	CS ÚRS 2023 02
299	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrhu úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214603 VV výpis klempířských prvků - prvek K02 (ref.výrobek - MAPEPLAN TPO) VV 39,5 VV výpis klempířských prvků - prvek K09 (ref.výrobek - MAPEPLAN TPO) VV 7,7 VV Součet	m	47,200	481,00000	22 703,20	CS ÚRS 2023 02
300	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216404 VV výpis klempířských prvků - prvek K06 VV 2,4*24 VV PRVEK K07 VV 2*6 VV Součet	m	69,600	340,00000	23 664,00	CS ÚRS 2023 02
301	K	764311403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 250 mm Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311403 VV výpis klempířských prvků - prvek K05 VV	m	25,500	275,00000	7 012,50	CS ÚRS 2023 02
302	K	7645081.R01	Montáž kruhového svodu Montáž svodu kruhového, průměru svodu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7645081.R01 VV výpis klempířských prvků - prvek K14- POSUNUTÍ - zpětná montáž VV	m	10,000	180,00000	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV							
	VV				10			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	18,000	410,00000	7 380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511404					
	VV		výpis klempířských prvků - prvek K03		18,000			
	VV		18					
304	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	9,600	511,00000	4 905,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518422					
	VV		výpis klempířských prvků - prvek K04		9,600			
	VV		2*4,8					
305	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,724	2 400,00000	4 137,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
306	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,724	1 300,00000	2 241,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181					
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 549 732,77	
307	K	766-101	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.101	m	2,875	16 696,00000	48 001,00	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.101					
	VV		1,2+1,675		2,875			
308	K	766-102	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.102	m	2,875	16 696,00000	48 001,00	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.102					
	VV		1,2+1,675		2,875			
309	K	766-103	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.103	m	44,940	15 220,00000	683 986,80	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.103					
	VV		3,745*12		44,940			
310	K	766-104	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.104	m	11,400	15 000,00000	171 000,00	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.104					
	VV		3,8*3		11,400			
311	K	766-105	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.105	m	9,000	16 667,00000	150 003,00	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.105					
	VV		3*3		9,000			
312	K	766-106	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.106	m	3,445	15 675,00000	54 000,38	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.106					
	VV		3,445		3,445			
313	K	766-107	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.107	m	8,400	19 048,00000	160 003,20	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.107					
	VV		2,1*4		8,400			
314	K	766-108	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.108	m	6,890	15 675,00000	108 000,75	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.108					
	VV		3,445*2		6,890			
315	K	766-109	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.109	m	9,000	16 667,00000	150 003,00	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.109					
	VV		3*3		9,000			
316	K	766-110	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.110	m	3,575	15 385,00000	55 001,38	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.110					
	VV		3,575		3,575			
317	K	766-111	Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.111	m	30,275	11 098,00000	335 991,95	
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky včetně vybavení dle popisu - ozn.111					
	VV		(1,325+1,875+1,125)*7		30,275			
318	K	766231121	Montáž prostupového uzávěru k půdním schodům	kus	2,000	729,09000	1 458,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu prostupového uzávěru s plechovým víkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766231121					
	VV		výpis zámečnických konstrukcí prvek Z24		2,000			
	VV		2					
319	M	612331.01	Výlez na plochou střechu společně s půdními schody, rám z vícekomorových PVC profilů a termoizolačním sendv.panelem, vplněným xps, oplechováno AL plechem RAL7022, součástí jsou skládací schody s kovovým žebříkem. Včetně kotevniho a spojovacího materiálu	kus	2,000	18 948,00000	37 896,00	
	PP		Výlez na plochou střechu společně s půdními schody, rám z vícekomorových PVC profilů a termoizolačním sendv.panelem, vplněným xps, oplechováno AL plechem RAL7022, součástí jsou skládací schody s kovovým žebříkem. Včetně kotevniho a spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>referenční výrobek např. Fakro_DRL + schody LML</i>					
320	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	17,640	650,00000	11 466,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622115 VV VÝPIS OKEN PRVEK: VV "O15"3*0,84*7 17,640					
321	M	61140044_O15	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m O15*	m2	17,640	3 375,00000	59 535,00	
			PP okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m parapet s termoizolačním profilem výšky 30mm, 6-komorový rám zasklení - tepelněizolační trojsklo rozměry 3000*840mm barevné provedení rámu - fólie aluminium (exteriér), bílá (interiér) součinitel prostupu: U<0,8					
532	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,800	650,00000	5 070,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdiva, výšky do 1,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622131 VV okna ve sklobetonové stěně VV "O20"2*0,65*2 2,600 VV "O27"2*0,65*4 5,200 VV Součet 7,800					
533	M	61140052	okno plastové otevřivé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	7,800	6 547,00000	51 066,60	CS ÚRS 2022 02
			PP okno plastové otevřivé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
324	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	65,280	650,00000	42 432,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622132 VV VÝPIS Z OKEN PRVEK: VV "O14"2,4*1,7*16 65,280					
325	M	61140053	okno plastové otevřivé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	65,280	4 070,00000	265 689,60	CS ÚRS 2023 02
			PP okno plastové otevřivé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
326	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	53,568	650,00000	34 819,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdiva, výšky přes 2,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622133 VV VÝPIS OKEN PRVEK VV "O30"2,4*2,79*8 53,568 VV Součet 53,568					
327	M	61140056	okno plastové otevřivé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	53,568	4 990,00000	267 304,32	CS ÚRS 2023 02
			PP okno plastové otevřivé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>detailní popis výrobků - viz výpis oken prvek</i>					
328	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	21,000	1 700,00000	35 700,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766641131 VV VÝPIS OKEN PRVEK: VV "O15"21 21,000					
329	M	61110017	Plastové terasové dveře, 1-křídle + 1x FIX, 1x otevřivé a sklonné, o celkovém rozměru 3 x 2,55 m, označení O15	m2	160,650	4 430,00000	711 679,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Plastové terasové dveře. 1-křídle+1xFIX +1xNadsvětlík, 1x otevřivé a sklonné .6-komorový rám, nízký hliníkový práh ve dveřích, křídlo 900x2200 mm, zesklení izolačním trojsklem.Rozměry 3000x2250 mm, kování klíka, barva bílá. Folie Aluminium (exteriér), bílá(interiér) součinitel prostupu - Uq(W/m.K2) : 0.8. VV PRVEK O15 VV 3*2,55*21 160,650					
330	K	766642161	Montáž balkónových dveří dvojitých dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	4,000	2 500,00000	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu dvojitých do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku, Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766642161 VV výpis oken prvek: VV "O01"1 1,000 VV "O02"1 1,000 VV "O03"2 2,000 VV Součet 4,000					
331	M	61110025	Plastové terasové dveře	m2	20,160	4 295,00000	86 587,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Plastové terasové dveře, 1-křídle + 1x FIX, 1x otevřivé-sklonné, 6-komorový rám, osazení nízkého hliníkového prahu ve dveřích. zasklení - tepelně izolační trojsklo. Folie Aluminium (exteriér), bílá(interiér) součinitel prostupu - Uq(W/m.K2) : 0.8. P <i>Poznámka k položce:</i> <i>přesný popis vybavení, rozměrů, kování - viz výpis prvků , pozice O01, O02, O03.</i> VV výpis oken prvek: VV "O01"1*1,8*2,4 4,320 VV "O02"1*1,8*2,4 4,320 VV "O03"2*2,4*2,4 11,520 VV Součet 20,160					
332	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	121,000	500,00000	60 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001 VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK : VV "D16"1 1,000 VV "D18"56+19 75,000 VV "D19"34+1+6+4 45,000 VV Součet 121,000					
333	M	61162073 D19	dveře jednokřídlové D19 plné 700x1970-2100mm D19 Dveře hladké plné , jednokřídlové, vnitřní, interiérové - WC, vhodné do vlhka dveřní křídlo: dřevěné - MDF- HPL o rozměru 700/2000, falcové, v odstínu RAL (určí architekt) Zárubeň: ocelová univerzální montáž do zděné/ŽB konstrukce pro stěnu tl 100mm, 150mm, v odstínu RAL (určí architekt) VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK : VV "D19"34+1+6+4 45,000	kus	45,000	6 539,00000	294 255,00	
334	M	61162074	dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm PP dveře jednokřídlové voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK : VV "D16"1 1,000 VV "D18"56+19 75,000 VV Součet 76,000	kus	76,000	5 915,00000	449 540,00	CS ÚRS 2023 02
335	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002 VV výpis dveří prvek: VV "D04"1 1,000 VV "D23"4 4,000 VV "D24"2 2,000 VV Součet 7,000	kus	7,000	500,00000	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
336	M	61162087 D04, D23, D	dveře jednokřídlové plné 900x1970-2100mm D04 Dveře jednokřídlové hladké plné 900x1970-2100mm dveřní křídlo dřevěné - MDF-CPL, falcové, v odstínu RAL dle výběru architekta Zárubeň :ocelová Kování s dělenými kruhovými štitky, rozeta pro cylindrický zámek, standardní euro zámek oboustranný, klika-klika, materiál broušená nerez ostatní: dřevěná zarážka kovová podlahová s tlumící gumou, snížený práh pro odlahvzduchu PP D23 dtto ale částečně prosklené + madlo pro imobilní, podřiznutí dveří z důvodu VZT D24 dtto plné + madlo pro imobilní, podřiznutí dveří z důvodu VZT VV výpis dveří prvek: VV "D04"1 1,000 VV "D23"4 4,000 VV "D24"2 2,000 VV Součet 7,000	kus	7,000	6 362,00000	44 534,00	
337	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011 VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK VV "D17"1 1,000	kus	1,000	2 500,00000	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
338	M	61162115 D17	dveře dvoukřídlové D17 plné 1400x1970-2100mm dveře dvoukřídlové venkovní plné hladké 1400x1970-2100mm dveřní křídlo plechové otočné v odstínu RAL šedá, kování:bezpečnostní , rozeta pro cylindrický zámek, klika-koule včetně hrazdy, materiál broušená nerez. ostatní : zateplené minerální izolací tl.40mm U=1,46 VV VÝPIS DVEŘÍ PRVEK VV "D17"1 1,000	kus	1,000	76 955,00000	76 955,00	
339	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021 VV výpis dveří prvek : VV "D02"1 1,000 VV "D06"1 1,000 VV "D13"1 1,000 VV Součet 3,000	kus	3,000	1 850,00000	5 550,00	CS ÚRS 2023 02
340	M	611620D6	dveře jednokřídlové plechové protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C, plné 800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D06 dveře jednokřídlové hladké plné plechové v odstínu pozink bez nátěru protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C ,800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D06 PP kování:protipožární s dělenými kruhovými štitky, rozeta pro cylindrickýzámek, klika-klika, materiál broušená nerez, dveřní zarážkakovová podlahová s tlumící gumou	kus	1,000	39 467,00000	39 467,00	
341	M	611620D02	dveře jednokřídlové protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C+S200,plné 800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D02	kus	1,000	41 167,00000	41 167,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dveře jednokřídlé kouřotěsné s kluzným ramenem protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C+S200povrch pozink, plně 800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D02 kování:protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek, klika-klika, materiál broušená nerez, dveřní zarážka kovová podlahová s tlumící gumou					
342	M	611620D13	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C povrch laminátový plně 800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D13	kus	1,000	16 864,00000	16 864,00	
			dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 D3/DP1+C , plně 800x1970-2000mm -, včetně kování a samozavírače - D13 dveřní křídlo : dřevěné - MDF - HPL bezfalcové v odstínu RAL (určí architekt) kování: protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek, klika-koule, materiál broušená nerez					
343	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	44,000	800,00000	35 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022 výpis dveří prvek:					
			Online PSC					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
			VV		2,000			
			VV		2,000			
			VV		2,000			
			VV		31,000			
			VV		5,000			
			VV		44,000			
344	M	611653D01	dveře jednokřídlé kouřotěsné ocelové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C+S200 , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D01	kus	1,000	43 209,00000	43 209,00	
			dveře jednokřídlé kouřotěsné ocelové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C+S200 , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D01 dveřní křídlo plechové otočné o rozměrech 900/2000, v odstínu pozink, kování protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek , klika-klika, materiál broušená nerez, zarážka kovová podlahová s tlumící gumou					
345	M	611653D03	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C p, plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D03	kus	1,000	41 509,00000	41 509,00	
			dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C p, plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D03 dveřní křídlo plechové otočné o rozměrech 900/2000, v odstínu pozink, kování protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek , klika-klika, materiál broušená nerez, zarážka kovová podlahová s tlumící gumou					
346	M	611653D05	dveře jednokřídlé plechové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D05	kus	2,000	41 509,00000	83 018,00	
			dveře jednokřídlé plechové protipožární EI (EW) 30 D3 /DP1+C , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D05 dveřní křídlo plechové otočné o rozměrech 900/2000, v odstínu pozink, kování protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek , klika-klika, materiál broušená nerez, zarážka kovová podlahová s tlumící gumou					
347	M	611653D22	dveře jednokřídlé vchodové do bytu protipožární EI (EW) 30 DP3 , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D22	kus	2,000	10 358,00000	20 716,00	
			dveře jednokřídlé vchodové do bytu protipožární EI (EW) 30 DP3 , plně 900x2000mm, včetně kování a samozavírače - prvek D22 dveřní křídlo dřevěný rám + HDF deska, o rozměrech 900/2000, v odstínu RAL (určí architekt), kování protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro bezpečnostní zámek , klika-koule, materiál broušená nerez, kukátko (komplet s PBR dveřmi), dveřní zarážka kovová nástěnná s tlumící gumou, madlo pro imobilní - materiál nerez(trubka prům.30 mm, přes celou šíři dveří.					
348	M	611653D14	dveře jednokřídlé dřevěné protipožární EI (EW) 30 DP3+C , plně 900x2400mm, včetně kování a samozavírače - prvek D14	kus	2,000	13 844,00000	27 688,00	
			dveře jednokřídlé dřevěné protipožární EI (EW) 30 DP3+C , plně 900x2400mm, včetně kování a samozavírače - prvek D14 dveřní křídlo dřevěné - MDF-HPL o rozměrech 900/2000, bezfalcové v odstínu RAL dle určení architekta, kování protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrický zámek , klika-klika, materiál broušená nerez, zarážka kovová podlahová .nástěnná s tlumící gumou					
349	M	611653D15	dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 DP3 , plně 900x2400mm, protihluková úprava min 30dB , včetně kování- prvek D15	kus	31,000	7 212,00000	223 572,00	
			dveře jednokřídlé protipožární EI (EW) 30 DP3 , plně 900x2400mm, protihluková úprava min 30dB , včetně kování- prvek D15 dřevěný rám + HDF deska,falcové, kování: protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro bezpečnostní zámek, klika-koule, materiál broušená nerez, kukátko (komplet s PBR dveřmi)dveřní zarážka kovová nástěnná s tlumící gumou					
350	M	611653D21	dveře jednokřídlé vchodové hladké do bytu, kouřotěsné, protipožární EI (EW) 30 DP3+S200 ,plně 900x2000mm, protihluková úprava min 30dB , včetně kování- prvek D21	kus	5,000	9 715,00000	48 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře jednokřídlé vchodové hladké do bytu, kouřotěsné, protipožární EI (EW) 30 DP3+S200, plně 900x2400mm, protihluková úprava min 30dB, včetně kování- prvek D21 dveřní křídlo dřevěný rám + HDF deska, falcové kování: protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro bezpečnostní zámek, klika - koule, materiál broušená nerez, kukátko (komplet s PBR dveřmi), dveřní zarážka kovová nástěná s tlumící gumou.					
351	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	950,00000	950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031					
	VV		D10		1,000			
	VV		1					
352	M	611620-D10	dveře dvoukřídlé hladké plně protipožární EI (EW) 30 D3 + C , 1600x 2400mmvčetně kování a samozavírače	kus	1,000	124 800,00000	124 800,00	
	PP		dveře dvoukřídlé hladké plně protipožární EI (EW) 30 D3 + C , 1600x 2400mmvčetně kování a samozavírače, dřevěné - MDF, HPL, bezfalcové, kruhové okna o průměru 400 mm v obou křídlech,kování: protipožární s děleními kruhovými štítky, rozeta pro cylindrickýzámek, klika- madlo z garáže, materiál broušená nerez, automatický zámek s otevíráním z haly, z garáže na kód/klíč/čip					
353	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámků	kus	129,000	194,00000	25 026,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660731					
	VV		dveře bez pož.odolnosti - dřevěná křídla		129,000			
	VV		1+1+1+56+19+34+1+6+4+4+2					
354	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítků s klikou	kus	129,000	250,00000	32 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítků s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660733					
355	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	129,000	650,00000	83 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování rozetové klika/klika					
356	K	766660741	Montáž držadla kyvných dveří	kus	6,000	250,00000	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660741					
	VV		DVEŘNÍ MADLA					
	VV		"D23"4		4,000			
	VV		"D24"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
357	M	54914113	kování bezpečnostní madlo/klika R1	kus	6,000	3 160,00000	18 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování bezpečnostní madlo/klika R1					
358	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	24,000	465,00000	11 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
	VV		výpis truhl.výrobků, prvek 112					
	VV		24		24,000			
359	M	766SPCM 112	Parapetní deska , dřevo masiv ze spárovky tl.20 mm bez nosu, včetně povrchové úpravy bezbarvým přírodním lakem	m	57,600	1 289,00000	74 246,40	
	PP		Parapetní deska , dřevo masiv ze spárovky tl.20 mm bez nosu, včetně povrchové úpravy bezbarvým přírodním lakem					
	VV		24*2,4		57,600			
360	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	16,474	1 324,27000	21 816,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103					
361	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	16,474	738,09000	12 159,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 995 911,84	
362	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	315,950	63,00000	19 904,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		skladba P.4- 1.np chodba nad 1.PP (1.07A,1.04-polovina místnosti,1.07)					
	VV		4,3+20+(74,72/2)		61,660			
	VV		skladba P.6 (1.04,1.07 ,1.08,1.11,1.21					
	VV		74,72+20+24,79+17,43+4,2		141,140			
	VV		skladba P.13 koupelyn 2 a 3.np					
	VV		"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,8		57,960			
	VV		8+4,88					
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+		55,190			
	VV		5,84+1,4					
	VV		Součet		315,950			
363	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	44,913	421,94000	18 950,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151022					
	VV		skladba P.2 - schodiště v 1.pp					
	VV		2,82*1,25		3,525			
	VV		1,974*1,225		2,418			
	VV		1,355*1,25		1,694			
	VV		skladba P10- schodiště 1.np až 4.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.np"2,61*1,25*2		6,525			
			VV 1,16*1,3		1,508			
			VV 1,622*1,3		2,109			
			VV 1,718*1,3		2,233			
			VV "2.np"2,64*1,25*2		6,600			
			VV 1,176*1,3		1,529			
			VV 1,622*1,3*2		4,217			
			VV "3.np"2,682*1,25*2		6,705			
			VV 4,5*1,3		5,850			
			VV Součet		44,913			
364	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	624,680	113,38000	70 826,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474111					
	VV		1.PP					
	VV		"M					
	VV		0.03"3,15+0,233+1,18+0,587+2,61+1,276+1,355+2,61+1,39+1,8+2,1+0,8+1+0,95		21,041			
	VV		1.NP					
	VV		"M 1.04"5,3+(4,5+0,3+9,35+0,45)*2-(1,7+4,5+0,8-0,9+0,9+5,3)		22,200			
	VV		"M 1.05"1,69+1,69+0,233+1,18+0,587		5,380			
	VV		"M 1.07"(2,75+1,7)*2-0,8		8,100			
	VV		"M1.07a"(4,65+5,45)*2-0,9		19,300			
	VV		"M1.08"(4,6+5,45)*2-0,9		19,200			
	VV		"M1.09"6,1*3		18,300			
	VV		"M1.11"(3,35+1,1+4,15+1,1+0,1)*2+1,85-0,9-0,9-0,8		18,850			
	VV		2.NP					
	VV		"M2.02 A					
	VV		2.03"3,804+1,15+4,125+1+8,6+1+3,425+2+1,5+3,675+1+9,47		52,599			
	VV		5+1+1,5+0,15+1,55+1+3,8+1+1,445+0,4					
	VV		0,4+2,205+1+8,995+1+5,975+1+3,775+1,5+2+5,075+1+8,6+1		60,554			
	VV		+8,625+1+0,3+3,3+3,804					
	VV		-0,9*12		-10,800			
	VV		"M2.12"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M2.13"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M2.18"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M2.23"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M2.28"2,55+4,68+0,5+0,2		7,930			
	VV		"M2.32"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		"M2.56"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		3.NP					
	VV		"M3.02 A3.03"					
	VV		3,804+1,15+4,125+1+8,6+1+3,425+2+1,5+3,675+1+9,475+1+		52,599			
	VV		1,5+0,15+1,55+1+3,8+1+1,445+0,4					
	VV		0,4+2,205+1+8,995+1+5,975+1+3,775+1,5+2+5,075+1+8,6+1		60,554			
	VV		+8,625+1+0,3+3,3+3,804					
	VV		-0,9*12		-10,800			
	VV		"M3.12"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M3.13"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M3.18"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M3.23"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M3.28"0,2+2,55+4,68+0,5		7,930			
	VV		"M3.32"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		"M3.56"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		4.NP					
	VV		"M3.02 A3.03"					
	VV		3,804+1,15+4,125+1+8,6+1+3,425+2+1,5+3,675+1+9,475+1+		52,599			
	VV		1,5+0,15+1,55+1+3,8+1+1,445+0,4					
	VV		0,4+2,205+1+8,995+1+5,975+1+3,775+1,5+2+5,075+1+8,6+1		60,554			
	VV		+8,625+1+0,3+3,3+3,804					
	VV		-0,9*12		-10,800			
	VV		"M 4.12"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M 4.13"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M 4.18"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M 4.23"2,55+4,38+0,2+2,55		9,680			
	VV		"M 4.28"2,55+0,2+4,68+0,5		7,930			
	VV		"M 4.32"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		"M 4.56"2+3,35+1,5+0,2+0,5		7,550			
	VV		Součet		624,680			
365	M	59761201	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.do 50 mm	kus	2 395,000	97,00000	232 315,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.do 50 mm					
366	K	771474131	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	89,036	167,14000	14 881,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky do 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474131					
	VV		1.PP					
	VV		"M 1.03"5,225+1,355+1,25+1,974+1,974+2,61		14,388			
	VV		1.NP					
	VV		"M1.05"2,16+1,3+1,622+1,16+1,718+1,3+2,61+2,61+2+2,61		19,090			
	VV		2.NP					
	VV		"M2.01"2,646+1,3+1,662+1,176+1,662+1,3+2,646+2,646+2+2,646		19,684			
	VV		3.NP					
	VV		"M 3.01"2,682+1,3+4,5+2,384+2,384+2+2,384		17,634			
	VV		4.NP					
	VV		"M4.01"2,61+1,3+4,5+2,61+2,61+2+2,61		18,240			
	VV		Součet		89,036			
367	M	59761201	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.do 50 mm	kus	342,000	97,00000	33 174,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru v.do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	198,590	667,22000	132 503,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112					
	VV		KER.DLAŽBA -TYP 2					
	VV		"1.NP"4,64+4		8,640			
	VV		"2NP"5,33+5,36+5,36+5,36+4,97+5,36+3,7+3,7+3,7+4,88+4,88		57,960			
	VV		"3.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+5,31+3,7+1,53+5,67+5,84+1,4		55,190			
	VV		"4.NP"5,33+5,36+5,36+5,36+5,36+4,97+4,88		36,620			
	VV		"5.NP"(1,71+4,03)*7		40,180			
	VV		Součet		198,590			
369	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	218,449	350,00000	76 457,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		198,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		218,449			
370	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	572,590	750,00000	429 442,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261					
	VV		dlažba pro společné prostory					
	VV		"1.PP"24		24,000			
	VV		"1.NP"74,72+19,8+4,3+24,79+17,43+4,2		145,240			
	VV		"2NP"47,25+36,3+50,9		134,450			
	VV		"3NP"47,25+36,3+50,9		134,450			
	VV		"4NP"47,25+36,3+50,9		134,450			
	VV		Součet		572,590			
371	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	658,479	850,00000	559 707,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	VV		572,59*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		658,479			
372	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	210,280	667,00000	140 256,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
	VV		LODŽIE - MRAZUVZDARNÁ DLAŽBA					
	VV		"2.NP"11,03*4+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"3.NP"11,03*4+12,94+6,47+6,56		70,090			
	VV		"4.NP"11,03*4+12,95+6,47+6,56		70,100			
	VV		Součet		210,280			
373	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	231,308	600,00000	138 784,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		210,28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		231,308			
374	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	100,300	90,68000	9 095,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111					
	VV		KER.DLAŽBA -TYP 2					
	VV		"1.NP"4,64+4		8,640			
	VV		"2NP"4,97+3,7+3,7+3,7+4,88+4,88		25,830			
	VV		"3.NP"4,97+3,7+1,53+1,4		11,600			
	VV		"4.NP"4,97+4,88		9,850			
	VV		"5.NP"(1,71+4,03)*7		40,180			
	VV		dlažba pro společné prostory					
	VV		"1.NP"4,2		4,200			
	VV		Součet		100,300			
375	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	981,460	50,00000	49 073,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
	VV		198,59+572,59+210,28		981,460			
376	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	981,460	50,00000	49 073,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115					
377	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	34,183	348,00000	11 895,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
378	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	34,183	280,00000	9 571,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		776	Podlahy povlakové				2 862 725,05	
379	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	2 441,100	25,00000	61 027,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111115					
380	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	7 323,300	5,00000	36 616,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		3x					
	VV		2441,1*3		7 323,300			
381	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 441,100	12,00000	29 293,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321					
382	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 441,100	244,00000	595 628,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121					
383	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	2 440,100	149,00000	363 574,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111					
	VV		1.NP					
	VV		2,92+13,5+4,32+9,45+3,97+23,71+4,32		62,190			
	VV		2.NP					
	VV		4,89+22,71+25,66+4,65+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,22+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+19,66+4,83		432,880			
	VV		5,41+17,17+30,47+4,89+16,78+26,56		101,280			
	VV		3.NP					
	VV		4,89+22,71+25,66+22,22+25,43+4,5+22,22+25,66+4,65+22,2+25,66+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18		307,020			
	VV		4,93+17,17+30,47+19,66+4,83+29,7+11,46+19,52+18,98+17,53+17,53+9,8+29,92		231,500			
	VV		4.NP					
	VV		4,89+22,71+25,56+465+22,22+25,43+4,5+22,2+25,62+4,65+22,22+25,62+4,65+22,22+25,94+4,65+16,56+27,18+3,82+24,74		800,380			
	VV		4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+3,82+24,74+4+4,89+16,78+26,56		247,590			
	VV		5.NP					
	VV		17,32+14,35+4,78+17,5+14,4+4,84+17,95+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4+17,46+4,84+14,4+17,5+4,84+14,4		257,260			
	VV		Součet		2 440,100			
521	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	2 684,110	598,00000	1 605 097,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10 Poznámka k položce:					
	P		doplnění popisu: Protiskluznost R9, barevná stálost ≥ 7, povrchová úprava smart top pro snadné čištění					
	VV		2440,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 684,110			
385	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 712,640	30,00000	51 379,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV		1.NP					
	VV		"M1.12"(1,65+1,8)*2-0,9-0,8		5,200			
	VV		"M1.13"(4+3,375)*2-1,675-0,8		12,275			
	VV		"M1.14"(1,925+2,275)*2-1,675		6,725			
	VV		"M1.15"(2,8+3,375)*2-0,8		11,550			
	VV		"M1.17"(2,125+1,8)*2-0,9-0,8		6,150			
	VV		"M1.18"(7,025+3,375+1,925)*2-0,8+(0,6+0,1+0,6)		25,150			
	VV		2.NP					
	VV		"M2.04"(1,975+2,4)*2-(0,8+0,7+0,9)		6,350			
	VV		"M2.06"(1,925+4,475+0,345)*2-0,8		12,690			
	VV		"M 2.07"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
	VV		"M 2.08"(1,875+2,4)*2-(0,9+0,8+0,8+0,7)		5,350			
	VV		"M 2.10"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
	VV		"M 2.11"(4,8+5,4)*2-(0,8*2)		18,800			
	VV		"M 2.14"(1,875+2,4)*2-(0,9+0,8+0,8+0,7)		5,350			
	VV		"M 2.16"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
	VV		"M 2.17"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
	VV		"M 2.19"(1,875+2,4)*2-(0,9+0,8+0,8+0,7)		5,350			
	VV		"M 2.21"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
	VV		"M 2.22"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
	VV		"M 2.24"(1,875+2,4)*2-(0,9+0,8+0,8+0,7)		5,350			
	VV		"M 2.26"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
	VV		"M 2.27"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
	VV		"M 2.29"(1,875+2,4)*2-(0,9+0,8+0,8+0,7)		5,350			
	VV		"M2.30"(4,2+3,925)*2-0,8		15,450			
	VV		"M 2.35"(2,2+2,4)*2-(4*0,9)		5,600			
	VV		"M 2.36"(3,875+4,375)*2-0,9		15,600			
	VV		"M 2.37"(6,45+4,845)*2-0,9		21,690			
	VV		"M 2.40"(4,545+4,325)*2-0,8		16,940			
	VV		"M 2.41"(2,345+2,0)*2-(0,9+0,8+0,7)		6,290			
	VV		"M 2.45"(4,545+4,325)*2-0,8		16,940			
	VV		"M 2.46"(2,345+2,0)*2-(0,9+0,8+0,7)		6,290			
	VV		"M 2.48"(4,545+4,325)*2-0,8		16,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"M 2.49"(2,345+2,0)*2-(0,9+0,8+0,7)		6,290			
			"M 2.52"(2,35+2,4)*2-(0,7+0,8+0,8)		7,200			
			"M 2.53"(4,375+3,925)*2-0,8		15,800			
			"M 2.54"(4,845+6,45)*2-0,8		21,790			
			"M 2.58"(1,975+2,4)*2-(0,7+0,8+0,8)		6,450			
			"M 2.59"(4,275+3,925)*2-0,8		15,600			
			"M 2.60"(5+6,45)*2-0,8		22,100			
			3.NP					
			"M 3.04"(1,975+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,550			
			"M 3.06"(4,475+0,345+4,925)*2-0,8		18,690			
			"M 3.07"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M3.08"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 3.10"(4,475+0,345+4,925)*2-0,8		18,690			
			"M 3.11"(4,8+5,4)*2-0,8		19,600			
			"M3.14"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 3.16"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 3.17"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M3.19"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 3.21"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 3.22"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M3.24"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 3.26"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 3.27"(4,9+5,4)*2-0,8		19,800			
			"M3.29"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 3.30"(4,22+3,925)*2-0,8		15,490			
			"M 3.31"(6,25+5,1)*2-0,8		21,900			
			"M3.35"(2,2+2,45)*2-(4*0,9)		5,700			
			"M 3.36"(4,375+3,875)*2-0,9		15,600			
			"M3.37"(6,25+4,845)*2-0,9		21,290			
			"M 3.40"(4,545+4,325)*2-0,8		16,940			
			"M 3.41"(2,345+2)*2-(0,9+0,7+0,8)		6,290			
			"M 3.43"(6,25+4,675)*2-0,8		21,050			
			"M 3.45"(2,1+1,3+0,8+2,25+0,8+1,45)*2-(0,9+0,8+0,8+0,8+0,7)		13,400			
			"M 3.46"(4,65+4,175)*2-0,8		16,850			
			"M 3.47"(4,545+4,175)*2-0,8		16,640			
			"M 3.52"(4,2+4,175)*2-0,8		15,950			
			"M3.53"(4,2+4,175)*2-0,8		15,950			
			"M 3.54"(3,3+3,225+0,8+0,6+0,85)*2-(0,8+0,8+0,8+0,7+0,7)		13,750			
			"M 3.55"(6,45+5,55)*2-0,8		23,200			
			4.NP					
			"M 4.04"(1,975+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,550			
			"M 4.06"(4,475+0,345+4,925)*2-0,8		18,690			
			"M 4.07"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M4.08"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 4.10"(4,475+0,345+4,925)*2-0,8		18,690			
			"M 4.11"(4,8+5,4)*2-0,8		19,600			
			"M4.14"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 4.16"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 4.17"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M4.19"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 4.21"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 4.22"(4,845+5,4)*2-0,8		19,690			
			"M4.24"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 4.26"(4,375+0,345+4,925)*2-0,8		18,490			
			"M 4.27"(4,9+5,4)*2-0,8		19,800			
			"M4.29"(1,875+2,4)*2-(0,8+0,8+0,7+0,9)		5,350			
			"M 4.30"(4,22+3,925)*2-0,8		15,490			
			"M 4.31"(6,25+5,1)*2-0,8		21,900			
			"M 4.34"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.35"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.37"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.38"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.40"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.41"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.43"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.44"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.46"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.47"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.49"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.50"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.52"(1,8+2,045)*2-0,8-0,9		5,990			
			"M 4.53"(4,545+6,25)*2-0,8		20,790			
			"M 4.56"(1,975+2,4)*2-(0,7+0,8+0,8+0,9)		5,550			
			"M 4.57"(4,275+3,925)*2-0,8		15,600			
			"M 4.58"(5+6,45)*2-0,8		22,100			
			5.NP					
			"M 5.02"(4,5+3,95)*2-0,8		16,100			
			"M 5.03"(4,5+3,775)*2-0,8		15,750			
			"M 5.06"1,415+2,1+0,85+1,175+0,9+1,2-0,8-0,7-0,7-0,8		4,640			
			"M 5.09,16,23,30,37,44"((4,545+3,95)*2-0,8)*6		97,140			
			"M 5.10,20,27,34,41,48"((4,5+3,775)*2-0,8)*6		94,500			
			"M 5.13,19,26,33,40,47"((1,415+2,1+0,85+1,175+0,9+1,2-0,8-0,7-0,7-0,8)*6		27,840			
			Součet		1 712,640			
386	M	59054152	profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu	m	1 746,893	59,00000	103 066,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu					
	VV		1712,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 746,893			
387	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	46,080	49,00000	2 257,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt schodišťových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421212					
	VV		2.np					
	VV		12*0,192*2*10		46,080			
388	M	59054152	profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu	m	47,002	59,00000	2 773,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		47,002			
389	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,560	564,00000	11 031,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
390	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	19,560	50,00000	978,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181					
	D	777	Podlahy lité				303 390,56	
391	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	285,320	75,00000	21 399,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
392	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	285,320	185,00000	52 784,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131109					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
393	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	285,320	285,00000	81 316,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611151					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
394	K	777611153	Nátěr epoxidový překlenující trhliny parkovacích ploch	m2	285,320	475,00000	135 527,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch mezinátěr překlenující trhliny epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611153					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
395	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	285,320	35,00000	9 986,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611161					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
396	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,726	812,71000	1 402,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777103					
397	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	1,726	565,02000	975,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				682 913,37	
398	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	35,248	70,73000	2 493,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1*2		4,960			
	VV		"vazníky"(4,28+3,98+9,6+20)*0,2*4		30,288			
	VV		Součet		35,248			
399	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	35,248	5,70000	200,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401					
400	K	783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	35,248	153,00000	5 392,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306811					
401	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,248	135,84000	4 788,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101					
402	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	35,248	130,54000	4 601,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
403	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,248	134,20000	4 730,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
404	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	327,470	75,00000	24 560,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551					
	VV		očištění podkladu - skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		skladba P.17 rampa					
	VV		27,46		27,460			
	VV		Součet		327,470			
405	K	783902270	Provedení celoplošného vyrovnání betonové podlahy tloušťky do 3 mm	m2	391,200	296,00000	115 795,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783902270					
	VV		skladba p.1 - 1.PP					
	VV		415,2-24		391,200			
406	M	58581282	stěrka cementová s pryskyřicí opravná podlahová rychleschnoucí	kg	1 877,760	29,00000	54 455,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		stěrka cementová s pryskyřicí opravná podlahová rychleschnoucí					
	VV		391,2*4,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 877,760			
407	K	783903170	Provedení penetrační nátěru hrubých betonových podlah	m2	718,670	76,00000	54 618,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního hrubých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783903170					
	VV		skladba p.1 - 1.PP					
	VV		415,2-24		391,200			
	VV		skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		skladba P.17 rampa					
	VV		27,46		27,460			
	VV		Součet		718,670			
408	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	204,821	361,00000	73 940,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton					
	VV		718,67*0,285 "Přepočtené koeficientem množství		204,821			
409	K	783907150	Provedení krycího jednonásobného nátěru betonové podlahy	m2	718,670	178,00000	127 923,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah krycího jednonásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783907150					
	VV		skladba p.1 - 1.PP					
	VV		415,2-24		391,200			
	VV		skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		skladba P.17 rampa					
	VV		27,46		27,460			
	VV		Součet		718,670			
410	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	205,540	361,00000	74 199,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton					
	VV		718,67*0,286 "Přepočtené koeficientem množství		205,540			
411	K	783908110	Prosypání krycího nátěru betonové podlahy (protiskluzná úprava)	m2	300,010	20,00000	6 000,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah prosypání křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami pro protiskluznou úpravu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783908110					
	VV		skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		Součet		300,010			
412	M	58156546	písek křemičitý frakce 0,3/0,8mm	kg	750,025	7,00000	5 250,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		písek křemičitý frakce 0,3/0,8mm					
	VV		300,01*2,5 "Přepočtené koeficientem množství		750,025			
413	K	783908120	Prosypání krycího nátěru betonové podlahy (dekorační vrstva)	m2	300,010	42,00000	12 600,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah prosypání akrylátovými chipsy pro dekorační vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783908120					
	VV		skladba S4					
	VV		"2.np"24,22+11,86+11,86+11,86+24,22		84,020			
	VV		"3.np"24,22+11,86+35,59+12,36		84,030			
	VV		"4.np"11,86+11,86+11,86+12,36		47,940			
	VV		"5.np"12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36		84,020			
	VV		Součet		300,010			
414	M	23531002	vložky barevné z PVAc pro dekorativní úpravy podlah do 1 mm	kg	12,000	364,00000	4 368,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vložky barevné z PVAc pro dekorativní úpravy podlah do 1 mm					
	VV		300,01*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
415	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	285,320	375,00000	106 995,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783923161					
	VV		skladba P.5 garáž 1.01					
	VV		285,32		285,320			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				873 114,54	
416	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	15 053,699	58,00000	873 114,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		omítky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 7631,417+3607,37-285,32+1181,364		12 134,831			
			VV SDK+cetris					
			VV 809,856*2		1 619,712			
			VV 1332,216-809,856		522,360			
			VV 7,59*1,2		9,108			
			VV 489,93+198,59+72,1		760,620			
			VV 3,534*2		7,068			
			VV Součet		15 053,699			
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 346 498,65	
417	K	767122111	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, šroubované	m2	466,027	426,98000	198 984,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767122111					
	VV		Výpis zámečnických konstrukcí prvek Z23, schema S.12					
	VV		(7,175+(4*1,6))*2,95*3		120,139			
	VV		(5,4+1,3+1,6+1,6)*2,95		29,205			
	VV		(7,175+1,65+(1,6*4))*2,95*6		269,483			
	VV		(1,65+(7,175*2))*2,95		47,200			
	VV		Součet		466,027			
418	M	767SPCM Z23	Výroba a dodávka sklepních kójí - prvek Z23, včetně všech kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	m2	535,931	2 722,00000	1 458 804,18	
	PP		Výroba a dodávka sklepních kójí - prvek Z23, včetně všech kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		466,027*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		535,931			
419	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	2,230	272,43000	607,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111					
	VV		výpis zámečnických kcí- prvek:					
	VV		"Z16"*2,23		2,230			
420	M	767SPCM Z16a	Výroba a dodávka zábradlí na terase - propojovací díl - prvek Z16*, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	33,100	190,00000	6 289,00	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na terase - propojovací díl - prvek Z16*, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		33,1		33,100			
421	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	325,020	323,06000	105 000,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161114					
	VV		výpis zámečnických kcí - prvek:					
	VV		"Z11"*2,2*8		17,600			
	VV		"Z12"*4,5*28		126,000			
	VV		"Z13"*2,2*19		41,800			
	VV		"Z14"*2,8*6		16,800			
	VV		"Z15"*20,75+2,95		23,700			
	VV		"Z16"*11,15+2,95		14,100			
	VV		"Z17"*4,1*12		49,200			
	VV		"Z18"(4,17+1,67)*3		17,520			
	VV		"Z19"*3,05*6		18,300			
	VV		Součet		325,020			
422	M	767SPCM Z11	Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z11, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	403,520	190,00000	76 668,80	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z11, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		50,44*8		403,520			
423	M	767SPCM Z12	Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z12, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	2 903,600	190,00000	551 684,00	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z12, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		103,7*28		2 903,600			
424	M	767SPCM Z13	Výroba a dodávka dělicí stěny se zasklením - prvek Z13, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	1 226,830	260,00000	318 975,80	
	PP		Výroba a dodávka dělicí stěny se zasklením - prvek Z13, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		64,57*19		1 226,830			
425	M	767SPCM Z14	Výroba a dodávka dělicí stěny se zasklením - prvek Z14, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	436,440	260,00000	113 474,40	
	PP		Výroba a dodávka dělicí stěny se zasklením - prvek Z14, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		72,74*6		436,440			
426	M	767SPCM Z15	Výroba a dodávka zábradlí na terase - prvek Z15, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	452,050	190,00000	85 889,50	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na terase - prvek Z15, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		452,05		452,050			
427	M	767SPCM Z16	Výroba a dodávka zábradlí na terase - prvek Z15, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	270,530	190,00000	51 400,70	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na terase - prvek Z16, včetně kotevnických prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		270,53		270,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	M	767SPCM Z17	Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z17, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	1 209,120	190,00000	229 732,80	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z17, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		100,76*12		1 209,120			
429	M	767SPCM Z18	Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z18, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	418,950	190,00000	79 600,50	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z18, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		139,65*3		418,950			
430	M	767SPCM Z19	Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z19, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	456,720	190,00000	86 776,80	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na balkony - prvek Z19, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		76,12*6		456,720			
431	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotností do 15 kg z trubek do zdi	m	26,660	311,72000	8 310,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotností 1 m zábradlí do 15 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220110					
	VV		výpis zámečnických konstrukcí prvek: "Z20"26,66		26,660			
432	M	767SPCM Z20	Výroba a dodávka schodišťového madla - prvek Z20, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	90,777	190,00000	17 247,63	
	PP		Výroba a dodávka schodišťového madla - prvek Z20, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		3,405*26,66		90,777			
433	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotností přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	5,290	386,70000	2 045,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotností 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220120					
	VV		výpis zámečnických konstrukcí prvek: "Z21"1,25		1,250			
	VV		"Z38"(1,65+0,37)*2		4,040			
	VV		Součet		5,290			
434	M	767SPCM Z21	Výroba a dodávka zábradlí na schodišti - prvek Z21, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	27,090	190,00000	5 147,10	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na schodišti - prvek Z21, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
435	M	767SPCM Z38	Výroba a dodávka zábradlí na schodišti - prvek Z38, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	42,660	190,00000	8 105,40	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí na schodišti - prvek Z38, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		21,33*2		42,660			
436	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotností nad 25 kg z trubek do zdi	m	49,456	464,63000	22 978,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotností 1 m zábradlí přes 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220130					
	VV		výpis zámečnických konstrukcí prvek Z32 (5,305+1,503)*7		47,656			
	VV		"Z39"1,8		1,800			
	VV		Součet		49,456			
437	M	767SPCM Z32	Výroba a dodávka schodišť. zábradlí - Z32 včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	1 277,430	190,00000	242 711,70	
	PP		Výroba a dodávka schodišť. zábradlí - Z32 včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		182,49*7		1 277,430			
438	M	767SPCM Z39	Výroba a dodávka schodišť. zábradlí - Z39 včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	54,960	190,00000	10 442,40	
	PP		Výroba a dodávka schodišť. zábradlí - Z39 včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		54,96		54,960			
439	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,130	69,66000	148,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
	VV		výpis klempířských kčí - prvek "Z10"1,53		1,530			
	VV		"Z10"0,6		0,600			
	VV		Součet		2,130			
440	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	2,343	5 580,00000	13 073,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/					
	VV		2,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,343			
441	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,600	108,91000	936,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
	VV		výpis klempířských kčí - prvek "Z10"(1,8+0,9)*2		5,400			
	VV		"Z10"(1+0,6)*2		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,600			
442	M	697521.01	rám pro zapuštění profil L-35/35 - nerez	m	9,460	944,00000	8 930,24	
	PP		rám pro zapuštění profil L-35/35 - nerez					
	VV		8,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,460			
443	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	2 500,00000	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640111					
	VV		výpis dveří prvek D09					
	VV		1		1,000			
	VV		D11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
444	M	553411-D09	dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x1970mm včetně zárubně, kování s panikovou hrazdou	kus	1,000	39 832,00000	39 832,00	
	PP		dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x2150mm včetně zárubně, kování s panikovou hrazdou					
			viz. D09 výpis dveří - vedlejší garážové dveře plně hladké, jednokřídlové z vnitřní strany panikové kování Dveřní křídlo: plechové otočné o rozměrech 900*2150, v odstínu šedá (RAL určí architekt). Zárubeň: ocelová s vloženým profilovým těsněním a děleným tepelným mostem, pro dodatečnou montáž do zděné/ŽB konstrukce pro stěnu tl.150mm, v odstínu šedá (RAL určí architekt) Kování: protipožární paniková hrazda se zadlabacím zámekem, vnější štít s koulí, materiál broušená nerez					
445	M	553411-D11	dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x2400mm včetně zárubně, kování s panikovou hrazdou ozn.D11	kus	1,000	67 134,00000	67 134,00	
	PP		dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x2400mm včetně zárubně, kování s panikovou hrazdou					
			viz. D11 výpis dveří - vnější dveře plně hladké, jednokřídlové z vnitřní strany panikové kování, přívodní otvor větrání CHÚC A - zálohově napájeno. Dveřní křídlo: plechové otočné o rozměrech 900*2400, v odstínu šedá (RAL určí architekt). Zárubeň: ocelová s vloženým profilovým těsněním a děleným tepelným mostem, pro dodatečnou montáž do zděné/ŽB konstrukce pro stěnu tl.150mm, v odstínu šedá (RAL určí architekt) Kování: protipožární paniková hrazda + tyč se zadlabacím panikovým zámekem, cylindrická vložka vnější štít koule s otvorem, materiál broušená nerez Ostatní: zateplená minerální izolací tl. 40 mm I.L.N(D) = 1.46W/m2K					
446	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 500,00000	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640221					
	VV		výpis dveří prvek					
	VV		"D20"1		1,000			
447	M	553411-D20	dveře dvoukřídle ocelové vchodové 1400x2400mm, včetně kování, samozavírače s koordinátorem zavírání- prvek D-20	kus	1,000	95 505,00000	95 505,00	
	PP		dveře dvoukřídle ocelové vchodové 1400x2400mm, včetně kování, samozavírače s koordinátorem zavírání- prvek D-20					
			D20 Dveře venkovní plně hladké, dvoukřídlové se samozavíračem s koordinátorem zavírání. Dveřní křídlo: ocelové otočné, v odstínu šedá (RAL určí architekt) Zárubeň: ocelová univerzální, montáž do zděné/ŽB konstrukce pro stěnu tl.150 mm v odstínu šedá (RAL určí architekt) kování: bezpečnostní kování s dělenými kruhovými štítky, rozeta pro bezpečnostní zámek, klika-koule včetně hrazdy, materiál broušená nerez ostatní: Zateplené minerální izolací tl.40mm, U=1,46 W/m2K					
448	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikiem	kus	6,000	9 680,00000	58 080,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikiem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640222					
	VV		Výpis dveří prvek:					
	VV		"D25"1		1,000			
	VV		"D26"1		1,000			
	VV		"D27"2		2,000			
	VV		"D28"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
449	M	767SPCM D25	Celoprosklená stěna s 2kf.dveřmi a nadsvětlikiem, EI30 DP3+2xC+K+S200, vYbavení dle popisu .prvek D25	m2	7,296	22 165,00000	161 715,84	
	PP		Celoprosklená stěna s 2kf.dveřmi a nadsvětlikiem, EI30 DP3+2xC+K+S200, vYbavení dle popisu .prvek D25					
			celoprosklená stěna 2-křídlová s pevným nadsvětlikiem v.1740 mm, dveře se samozavíračem a koordinátorem zavírání Dveřní křídlo: Dveře 2*950/2100, hliníkový rám barva RALL 9006, jednoduché zasklení bezpečnostním sklem. Zárubeň: hliníková systémová zárubeň k dveřním křídlům a vrchním fixním nadsvětlikiem. Fixní část zasklena bezpečnostním jednoduchým sklem. Kování: protipožární, rozeta pro cylindrový zámek, vložkový eurozámek oboustranný, klika-klika vč. hrazdy, materiál broušená nerez, ostatní: dveřní zárážka, kovová nástěnná s tlumící gumou, kouřotěsné provedení dveřních křidel, 2 x madlo na vstupních dveřích, do výšky 400mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		"D25"1,9*3,84		7,296			
450	M	767SPCM D26	Celoprosklená stěna s 2kf.dveřmi a nadsvětlikiem, EI30 DP3+2xC+K+S200, vYbavení dle popisu .prvek D26	m2	6,144	24 060,00000	147 824,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Celoprosklená stěna s 2kř.dveřmi a nadsvětlíkem,EI30 DP3+2xC+K+S200 ,vYbavení dle popisu ,prvek D26					
	PP		celoprosklená stěna 2-křídlová s pevným nadsvětlíkem v.1740 mm, dveře se samozavíračem a koordinátorem zavírání Dveřní křídlo: Dveře 950+650/2100, hliníkový rám barva RALL 9006, jednoduché zasklení bezpečnostním sklem. Zárubeň: hliníková systémová zárubeň k dveřním křídům a vrchním fixním nadsvětlíkem. Fixní část zasklena bezpečnostním jednoduchým sklem. Kování: protipožární, rozeta pro cylindrový zámek, vložkový eurozámek oboustranný, klika-klika vč. hrazdy, materiál broušená nerez, ostatní: dveřní zarážka, kovová nástěnná s tlumicí gumou, koufošné provedení dveřních křídél, 2 x madlo na vstupních dveřích, do výšky 400mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		"D26"1,6*3,84		6,144			
451	M	767SPCM D27	Celoprosklená stěna s 2kř.dveřmi a nadsvětlíkem,EI30 DP3+2xC+K+S200 ,vYbavení dle popisu .prvek D26 Celoprosklená stěna s 2kř.dveřmi a nadsvětlíkem,EI30 DP3+2xC+K+S200 ,vYbavení dle popisu ,prvek D27	m2	10,640	26 370,00000	280 576,80	
	PP		celoprosklená stěna 2-křídlová s pevným nadsvětlíkem v.700 mm, dveře se samozavíračem a koordinátorem zavírání Dveřní křídlo: Dveře 2*950/2100, hliníkový rám barva RALL 9006, jednoduché zasklení bezpečnostním sklem. Zárubeň: hliníková systémová zárubeň k dveřním křídům a vrchním fixním nadsvětlíkem. Fixní část zasklena bezpečnostním jednoduchým sklem. Kování: protipožární, rozeta pro cylindrový zámek, vložkový eurozámek oboustranný, klika-klika vč. hrazdy, materiál broušená nerez, ostatní: dveřní zarážka, kovová nástěnná s tlumicí gumou, koufošné provedení dveřních křídél, 2 x madlo na vstupních dveřích, do výšky 400mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		"D27"1,9*2,8*2		10,640			
452	M	767SPCM D28	Celoprosklená stěna s 2kř.dveřmi a nadsvětlíkem,EI30 DP3+2xC+K+S200 ,vYbavení dle popisu .prvek D28 Celoprosklená stěna s 2kř.dveřmi a nadsvětlíkem ,EI30 DP3+2xC+K+S200 ,vYbavení dle popisu ,prvek D28	m2	8,960	29 580,00000	265 036,80	
	PP		celoprosklená stěna 2-křídlová s pevným nadsvětlíkem v.700 mm, dveře se samozavíračem a koordinátorem zavírání Dveřní křídlo: Dveře 950+650/2100, hliníkový rám barva RALL 9006, jednoduché zasklení bezpečnostním sklem. Zárubeň: hliníková systémová zárubeň k dveřním křídům a vrchním fixním nadsvětlíkem. Fixní část zasklena bezpečnostním jednoduchým sklem. Kování: protipožární, rozeta pro cylindrový zámek, vložkový eurozámek oboustranný, klika-klika vč. hrazdy, materiál broušená nerez, ostatní: dveřní zarážka, kovová nástěnná s tlumicí gumou, koufošné provedení dveřních křídél, 2 x madlo na vstupních dveřích, do výšky 400mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		"D28"1,6*2,8*2		8,960			
526	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm Montáž dveří ocelových nebo hliníkových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646401 "prvek Z40"4	kus	4,000	1 250,00000	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				4,000			
527	M	767SPCM Z40	Kovová revizní dvířka na svislý odpad dešťové kanalizace, otevírání čtyřhranem.Rozměr 200x300mm.Výrobek žárově zinkovaný opatřený nátěrem v odstínu bílá. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu- ozn.Z40 Kovová revizní dvířka na svislý odpad dešťové kanalizace, otevírání čtyřhranem.Rozměr 200x300mm.Výrobek žárově zinkovaný opatřený nátěrem v odstínu bílá. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu- ozn.Z40	kus	4,000	2 840,00000	11 360,00	
	PP							
453	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 1970 do 2200 mm Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646522 VÝPIS DVEŘÍ PRVEK D07	kus	1,000	2 500,00000	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
454	M	553411-D07	dveře dvoukřídle ocelové interierové protipožární EW 30 DP3/DP1+C speciální zárubeň 1400x2000mm, včetně kování a zarážky dveře dvoukřídle ocelové interierové protipožární EW 30 DP3/DP1+C speciální zárubeň 1400x2000mm, včetně kování a zarážky Dveře plně hladké , dvoukřídlové se samozavíračem s koordinátorem zavírání dveřní křídla: plechové otočné v odstínu pozink bez nátěru Zárubeň: ocelová univerzální montáž do zděné/ŽB konstrukce pro stěnu tl150mm, v odstínu RAL dne výběru architekta kování: protipožární s dělenými kruhovými štitky , rozeta pro cylindrický zámek, klika-klika, materiál broušená nerez ostatní :dveřní zarážka kovová podlahová s tlumicí gumou	kus	1,000	67 499,00000	67 499,00	
	PP							
455	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767649191 VÝPIS DVEŘÍ PRVEK D07	kus	1,000	325,36000	325,36	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
456	M	549172.01	samozavírač dveří s kluzným ramenem samozavírač dveří s kluzným ramenem	kus	1,000	2 284,00000	2 284,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
457	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	1,000	2 500,00000	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651112					
	VV		výpis dveří prvek D08					
	VV		1		1,000			
458	M	55345869	vrata garážová sekční zateplená lamela typ M 4,0x2,125m	kus	1,000	37 950,00000	37 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vrata garážová sekční zateplená lamela typ M 4,0x2,125m					
459	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	150,00000	150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651121					
460	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	250,00000	250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada					
461	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 200,00000	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651126					
462	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	5 875,00000	5 875,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně					
463	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	1,000	150,00000	150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651131					
464	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	1,000	550,00000	550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m					
514	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	30,874	249,13000	7 691,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž mříží otvívavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767662210					
	VV		prvek Z07 a Z08					
	VV		4,3*3,59*2		30,874			
515	M	767SPCM Z07	Ocelová skládací mříž 2+2 díly ,s 1-křídlovými dveřmi, kování klika-klika, zámeček FAB, z vnitřní strany panikové kování - hrazda. - prvek Z07	m2	15,437	3 687,00000	56 916,22	
	PP		Ocelová skládací mříž 2+2 díly ,s 1-křídlovými dveřmi, kování klika-klika, zámeček FAB, z vnitřní strany panikové kování - hrazda. - prvek Z07 Konstrukce mříže z ocelových profilů Jackl 80/40/5 mm, pohledová je uší strana, přikotvená ke stěně na čtyřech místech přes L profil 160 +L60, na druhé straně je mříž kotvena ke svislému ocelovému sloupku Jackl 200/100/10 mm. Nahore bude mříž kotvena na 4 místech pomocí L 80/80/6 mm. Výplň - k rámu bude přivařena tyčovina pr. 16 mm. V každém dílu bude příčné ztužení (zavětrování) pomocí lanka nebo plochého profilu. Z důvodu umístění panikového kování na vnitřní straně mříže , bude na mříž přikotven děrovaný plech tl. 1mm, o celkové délce 4100 mm a výšce 750 mm. Provedení mříže je bezprahové. Konstrukce je bez nátěru. Výrobek je žárově zinkovaný. Po této úpravě budou veškeré spoje pouze montované. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. Poznámka k položce: grafické znázornění - viz výpis zámečnických prvků					
	P		Poznámka k položce: grafické znázornění - viz výpis zámečnických prvků					
	VV		prvek Z07					
	VV		4,3*3,59		15,437			
516	M	767SPCM Z08	Ocelová skládací mříž 2+2 díly ,s 1-křídlovými dveřmi, kování klika-klika, zámeček FAB, z vnitřní strany panikové kování - hrazda. - prvek Z08	m2	15,437	3 687,00000	56 916,22	
	PP		Ocelová skládací mříž 2+2 díly ,s 1-křídlovými dveřmi, kování klika-klika, zámeček FAB, z vnitřní strany panikové kování - hrazda. - prvek Z08 Konstrukce mříže z ocelových profilů Jackl 80/40/5 mm, pohledová je uší strana, přikotvená ke stěně na čtyřech místech přes L profil 160 +L60, na druhé straně je mříž kotvena ke svislému ocelovému sloupku Jackl 200/100/10 mm. Nahore bude mříž kotvena na 4 místech pomocí L 80/80/6 mm. Výplň - k rámu bude přivařena tyčovina pr. 16 mm. V každém dílu bude příčné ztužení (zavětrování) pomocí lanka nebo plochého profilu. Z důvodu umístění panikového kování na vnitřní straně mříže , bude na mříž přikotven děrovaný plech tl. 1mm, o celkové délce 4100 mm a výšce 750 mm. Provedení mříže je bezprahové. Konstrukce je bez nátěru. Výrobek je žárově zinkovaný. Po této úpravě budou veškeré spoje pouze montované. Výrobek včetně kotevního a spojovacího materiálu. Poznámka k položce: grafické znázornění - viz výpis zámečnických prvků					
	P		Poznámka k položce: grafické znázornění - viz výpis zámečnických prvků					
	VV		prvek Z08					
	VV		4,3*3,59		15,437			
465	K	767711110	Montáž výkladců zapuštěných do 9 m2	m2	5,735	850,00000	4 874,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednolitě do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767711110					
	VV		výpis oken prvek:					
	VV		"O13"1,85*3,1		5,735			
466	M	553410.O13	Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř. dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O13	m2	5,735	18 950,00000	108 678,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 2-kř.dveřmi, s penými horními světlikem, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem s koordinátorem zavírání - prvek O13					
	PP		rám: hliníkový rám s termickým můstkem (U=0,8 W/M2K), barva RAL 9006. Fixní nadsvětlik tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, Barva RAL 9006. Ostění a nadpraží doplněno rozšířovacím profilem Dveřní křídlo: 900*790/2400, hliníkový rám barva RAL 9006 Zasklení: Tepelně izolační číré bezpečnostní trojsklo (ze strany interiéru) Kování: madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámeček s cylindrickou bezpečnostní vložkou ostatní : madlo2x na vstupních dveřích, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		O13					
	VV		1,85*3,1		5,735			
467	K	767711110.1	Montáž výkladců zapuštěných do 9 m2	m2	92,190	650,00000	59 923,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767711110.1					
	VV		výplně otvorů plast - prvek:					
	VV		"O28"2,4*2,3*7		38,640			
	VV		"O29"3*2,55*7		53,550			
	VV		Součet		92,190			
468	M	767SPCM O28 29	Otvorové sestavy z plastu, 6ti komorový rám, zasklení izolačním trojsklem O28, O29	m2	92,190	4 385,00000	404 253,15	
	PP		Otvorové sestavy z plastu, 6ti komorový rám, zasklení izolačním trojsklem O28: plastové terasové dveře, 1 křídlo + 1x fix boční světlik, 1 x otevíravé, 6 ti komorový rám, osazení nízkého hliníkového prahu ve dveřích, křídlo 800*2300mm Zasklení:tepelně izolační trojsklo rozměry: viz schéma č.S12 2400(z toho 800mm dveře)*2300mm kování: 1x klika barva bílá barevné provedení rámu: folie aluminium (exteriér), bílá (interiér) součinitel prostupu - U<0,8					
	PP		O29: plastové terasové dveře, 1 křídlo + 1x fix boční světlik, 1 x otevíravé + 1x nadsvětlik,1x otevíravé sklopné dveře, 6 ti komorový rám, osazení nízkého hliníkového prahu ve dveřích, křídlo 900*2300mm Zasklení:tepelně izolační trojsklo rozměry: viz schéma č.S12 3000(z toho 900mm dveře)*2300mm kování: 1x klika barva bílá barevné provedení rámu: folie aluminium (exteriér), bílá (interiér) součinitel prostupu - U<0,8					
	VV		výplně otvorů plast - prvek:					
	VV		"O28"2,4*2,3*7		38,640			
	VV		"O29"3*2,55*7		53,550			
	VV		Součet		92,190			
469	K	767711130	Montáž výkladců zapuštěných přes 12 do 16 m2	m2	77,134	740,00000	57 079,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě přes 12 do 16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767711130					
	VV		výpis oken- prvek:					
	VV		"O08"4,4*3,59		15,796			
	VV		"O09"4,4*3,59*2		31,592			
	VV		"O10"4,4*3,59		15,796			
	VV		výpis dveří - prvek:					
	VV		"d12"4,5*3,1		13,950			
	VV		Součet		77,134			
470	M	553410.O08	Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O08	m2	15,796	11 100,00000	175 335,60	
	PP		Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O08 Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlik tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, barva RAL 9006, Dveřní křídlo: dveře 900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo číré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámeček s cylindrickou bezpečnostní vložkou, paníkové kování Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		O08					
	VV		4,4*3,59		15,796			
471	M	553410.O10	Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O10	m2	15,796	11 100,00000	175 335,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O10</p> <p>Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlík tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, ostění a nadpraží doplněno rozšiřovacím profilem, barva RAL 9006</p> <p>Dvevní křídlo: dveře 900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou, paníkové kování</p> <p>Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009</p>					
			<p>PP</p> <p>VV O10</p> <p>VV 4,4*3,59</p>		15,796			
472	M	553410.D12	<p>Celoprosklená stěna z AL profilů s 2-kř.s bočními a horními fix světlíky, dveře se samozavíračem s koordinátorem zavírání, pož.odolnost EI30 DP3+2xC+K+S200 - prvek D12</p>	m2	14,040	17 410,00000	244 436,40	
			<p>Celoprosklená stěna z AL profilů s 2-kř.s bočními a horními fix světlíky, dveře se samozavíračem s koordinátorem zavírání, pož.odolnost EI30 DP3+2xC+K+S200 - prvek D12 8,95*3,3</p> <p>Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlík tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, barva RAL 9006, ostění a nadpraží doplněno rozšiřovacím profilem</p> <p>Dvevní křídlo: dveře 900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou, paníkové kování</p> <p>Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009</p>					
			<p>PP</p> <p>VV D12</p> <p>VV 4,5*3,12</p>		14,040			
473	M	553410.O09	<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s pevným zasklením trojsklem - prvek O09</p>	m2	31,592	9 830,00000	310 549,36	
			<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s pevným zasklením trojsklem - prvek O09</p> <p>Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlík tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, barva RAL 9006, ostění a nadpraží doplněno rozšiřovacím profilem, barva RAL 9006</p> <p>zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru)</p>					
			<p>PP</p> <p>VV 4,4*3,59*2</p>		31,592			
474	K	767711140	<p>Montáž výkladců zapuštěných přes 16 m2</p>	m2	67,572	950,00000	64 193,40	CS ÚRS 2023 02
			<p>Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě přes 16 m2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767711140</p> <p>VV VÝPIS OKEN - PRVEK:</p> <p>VV "O11"5*3,59 17,950</p> <p>VV "O12"8,95*3,3 29,535</p> <p>VV "O31"5,3*3,79 20,087</p> <p>VV Součet 67,572</p>					
475	M	553410.O11	<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O11 - EI30 DPI+EI30 DPI+C3</p>	m2	17,950	16 410,00000	294 559,50	
			<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O11 - EI30 DPI+EI30 DPI+C3</p> <p>Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlík tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, ostění a nadpraží doplněno rozšiřovacím profilem, barva RAL 9006</p> <p>Dvevní křídlo: dveře 900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou, paníkové kování</p> <p>Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009</p>					
			<p>PP</p> <p>VV O11</p> <p>VV 5*3,59</p>		17,950			
476	M	553410.O12	<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O12 - EI60 DPI</p>	m2	29,535	23 940,00000	707 067,90	
			<p>Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 1-kř.dveřmi, s penými horními a bočními světlíky, dveře se samozavíračem s kluzným ramenem - prvek O12 - EI60 DPI</p> <p>Rám:hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlík tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, barva RAL 9006, ostění a nadpraží doplněno rozšiřovacím profilem, barva RAL 9006</p> <p>Dvevní křídlo: dveře 900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou,</p> <p>Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009</p>					
			<p>PP</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		O12					
	VV		8,95*3,3		29,535			
477	M	553410.O31	Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 2-kř. dveřmi, s penými horními a bočními světly, dveře se samozavíračem s koordinátorem - prvek O31	m2	20,087	12 755,00000	256 209,69	
	PP		Celoprosklená fasádní stěna z AL profilů s 2-kř. dveřmi, s penými horními a bočními světly, dveře se samozavíračem s koordinátorem - prvek O31 Rám: hliníkový rám s termickým můstkem(U=0,8 W/m2K), barva RAL 9006, fixní nadsvětlik tvořen hliníkovým okenním rámem s nízkou konstrukční výškou, barva RAL 9006. Ostění a nadpraží doplněno o rozšiřovací profil Dvevní křídlo: dveře 2x900/2400mm, hliníkový rám barva RAL 9006, zasklení : tepelně izolační trojsklo čiré bezpečnostní (ze strany interiéru) kování : madlo - kartáčovaný nerez, zamykání křídla zadlabaný zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou, paníkové kování Ostatní: z vnitřní strany paníkové kování - hrazda, do výšky 400 mm ochrana proti najetí vozíkem, kontrastní značení dle vyhlášky 398/2009					
	VV		O31					
	VV		5,3*3,79		20,087			
478	K	767711140.1	Montáž výkladců zapuštěných přes 16 m2	m2	433,015	650,00000	281 459,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivé přes 16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767711140.1					
	VV		VÝPIS OKEN PRVEK - PLAST:					
	VV		"O16- schema S.02"(4,58+1,9)*3,69*1		23,911			
	VV		"O17-svhema S.03"(4,58+1,9)*3,69*3		71,734			
	VV		"O18-schema S.04"(4,68+1,9)*3,69*1		24,280			
	VV		"O19-schema S.05"(3,35+1,5)*3,69*1		17,897			
	VV		"O21-schema S.06"(3,35+1,5)*3,69*1		17,897			
	VV		"O22-schema S.07"(4,58+1,9)*2,65*2		34,344			
	VV		"O23- schema S.08"(4,58+1,9)*2,65*9		154,548			
	VV		"O24-schema S.09"(4,68+1,9)*2,65*2		34,874			
	VV		"O25-schema S.10"(3,55+1,5)*2,65*2		26,765			
	VV		"O26-schema S.11"(3,55+1,5)*2,65*2		26,765			
	VV		Součet		433,015			
479	M	767SPCM O	Otvorové sestavy z plastu, 6ti komorový rám, zasklení izolačním trojsklem	m2	433,015	4 328,00000	1 874 088,92	
	PP		Otvorové sestavy z plastu, 6ti komorový rám, zasklení izolačním trojsklem O16, O17, O18, O19, O21,O22,O23,O24,O25, plastové terasové dveře 1 křídlové + 3x fix boční světlik + 2x fix nadsvětlik, 1 x otevíravé, 6-komorový rám, osazení nízkého hliníkového prahu ve dveřích, rozměr křídla dle schema rozměry:viz. schéma výpis oken kování: 1x klika, barva bílá barevné provedení rámu: folie aluminium (exteriér), bílá (interiér) součinitel prostupu: U<0.8					
480	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	42,000	453,80000	19 059,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767821112					
	VV		7,000*6		42,000			
481	M	767SPCM PSCHR	Poštovní schránka o rozměru 800x385x140 mm - prvek Z44	kus	42,000	1 298,00000	54 516,00	
	PP		Poštovní schránka o rozměru 800x385x140 mm - prvek Z44					
482	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	9,316	1 859,99000	17 327,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832101					
	VV		výpis klemp.kcí, prvek Z22					
	VV		4,658*2		9,316			
483	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	10,713	5 940,00000	63 635,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn					
	VV		9,316*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,713			
484	K	767834111	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše šroubovaný	m	4,616	397,19000	1 833,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767834111					
	VV		prvek Z22					
	VV		2,308*2		4,616			
485	K	76788ZÁCHYT.S YST	Montáž a dodávka záchytného systému střechy, včetně dílenské dokumentace a revíre	KPL	1,000	244 758,00000	244 758,00	
	PP		Montáž a dodávka záchytného systému střechy, včetně dílenské dokumentace a revíre					
486	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	289,563	122,97000	35 607,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
	VV		výpis zámečnických výrobků - prvek Z31					
	VV		39,45*7,34		289,563			
487	M	767SPCM Z31	Výroba a dodávka ocelového profilu pro oddělení podlah -prvek Z31, včetně kotevního materiálu,všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	332,997	190,00000	63 269,43	
	PP		Výroba a dodávka ocelového profilu pro oddělení podlah -prvek Z31, včetně kotevního materiálu,všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		39,45*7,34*1,15		332,997			
488	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	17,365	87,46000	1 518,74	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV VV Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113 PLOTNA 10X350/350 17,365		17,365			
489	M	767SPCM PP	Výroba a dodávka plotny 350*350 mm	kg	19,970	190,00000	3 794,30	
			PP VV Výroba a dodávka plotny 350*350 mm 17,365*1,15		19,970			
490	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	40,230	52,06000	2 094,37	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 výpis zámečnických konstrukcí - prvek Z37 9*4,47		40,230			
491	M	767SPCM Z37	Výroba a dodávka ochranného úhelníku prvek Z37, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	46,265	190,00000	8 790,35	
			PP VV Výroba a dodávka ochranného úhelníku prvek Z37, včetně kotevnic prvků, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace 40,23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,265			
492	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	100,000	52,06000	5 206,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 výpis zámečnických konstrukcí prvek: "Z09"50 "Z09""50 Součet		50,000 50,000 100,000			
493	M	767SPCM Z09	Ocelový poklop ze sližkového plechu, pachotěsný, uzamykatelný pochází A 15, vel 600x900 mm - prvek Z09	kus	1,000	24 520,00000	24 520,00	
			PP Ocelový poklop ze sližkového plechu, pachotěsný, uzamykatelný pochází A 15, vel 600x900 mm - prvek Z09					
494	M	767SPCM Z09.1	Ocelový poklop pro zadláždění s AL rámem, pachotěsný, uzamykatelný pochází A 15, vel 600x900 mm - prvek Z09	kus	1,000	27 810,00000	27 810,00	
			PP Ocelový poklop pro zadláždění s AL rámem, pachotěsný, uzamykatelný pochází A 15, vel 600x900 mm - prvek Z09					
495	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	9 997,700	36,94000	369 315,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117 výpis zámečnických konstrukcí prvek: "Z01"904,2*2 "Z02"875,6*3 "Z03"807,3*4 "Z04"808,4 "Z05"951,7 "Z06"573,2 Součet		1 808,400 2 626,800 3 229,200 808,400 951,700 573,200 9 997,700			
496	M	767SPCM Z01	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z01, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	2 079,660	190,00000	395 135,40	
			PP VV VV Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z01, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace Z01 904,2*2*1,15		2 079,660			
497	M	767SPCM Z02	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z02, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	3 020,820	190,00000	573 955,80	
			PP VV VV Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z02, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace Z02 875,6*3*1,15		3 020,820			
498	M	767SPCM Z03	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z03, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	3 713,580	190,00000	705 580,20	
			PP VV VV Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z03, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace Z03 807,3*4*1,15		3 713,580			
499	M	767SPCM Z04	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z04, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	929,660	190,00000	176 635,40	
			PP VV VV Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z04, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace Z04 808,4*1,15		929,660			
500	M	767SPCM Z05	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z05, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	1 094,455	190,00000	207 946,45	
			PP VV VV Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z05, včetně kotevnic a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace Z05 951,7*1,15		1 094,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
501	M	767SPCM Z06	Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z06, včetně kotevního a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	659,180	190,00000	125 244,20	
	PP		Výroba a dodávka vestavby ocelového patra a schodiště - prvek Z06, včetně kotevního a spojovacího materiálu, všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
	VV		Z06		659,180			
	VV		573,2*1,15					
502	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	46,772	1 700,10000	79 517,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					
503	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	46,772	707,55000	33 093,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 350 674,33	
504	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 015,140	765,77000	777 363,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474117					
	VV		1.NP					
	VV		"M 1.16"(1,8+2,8)*2*2,1-(0,7*2)		17,920			
	VV		"M 1.20"(2,4+1,8)*2*2,1-(0,7*2)		16,240			
	VV		"M 1.21"(2,1+2)*2*2,1-(0,8*2)		15,620			
	VV		2.NP					
	VV		"M 2.05"(2,4+2,5)*2*2-(0,7*2)		18,200			
	VV		"M 2.09"(2,4+2,5)*2*2-(0,7*2)		18,200			
	VV		"M 2.15"(2,4+2,5)*2*2-(0,7*2)		18,200			
	VV		"M 2.20"(2,4+2,5)*2*2-(0,7*2)		18,200			
	VV		"M 2.25"(2,4+2,5)*2*2-(0,7*2)		18,200			
	VV		"M 2.33"(2,4+2,3)*2*2-(0,7*2)		17,400			
	VV		"M 2.34"(2,4+2,3)*2*2-(0,7*2)		17,400			
	VV		"M 2.42"(2,05+2)*2*2-(0,7*2)		14,800			
	VV		"M 2.43"(2,05+2)*2*2-(0,7*2)		14,800			
	VV		"M 2.50"(2,05+2)*2*2-(0,7*2)		14,800			
	VV		"M 2.51"(2,2+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,000			
	VV		"M 2.57"(2,2+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,000			
	VV		3.NP					
	VV		"M 3.05"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 3.09"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 3.15"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 3.20"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 3.25"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 3.33"(2,24+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,160			
	VV		"M 3.42"(2,05+2,05)*2*2-(0,7*2)		15,000			
	VV		"M 3.44"(1,8+0,85)*2*2-(0,7*2)		9,200			
	VV		"M 3.48"(2,645+2,15)*2*2-(0,7*2)		17,780			
	VV		"M 3.50"(2,9+2,15)*2*2-(0,7*2)		18,800			
	VV		4.NP					
	VV		"M 4.05"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 4.09"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 4.15"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 4.20"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 4.25"(2,4+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,800			
	VV		"M 4.33"(2,2+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,000			
	VV		"M 4.38"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M 4.41"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M 4.44"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M 4.47"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M 4.50"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M 4.53"(1,925+1,875+1,925)*2		11,450			
	VV		"M4.55"(2,2+2,4)*2*2-(0,7*2)		17,000			
	VV		5.NP					
	VV		"M5.04,11,17,24,31,38,45"((1,8+0,95)*2*2-(0,7*2))*7		67,200			
	VV		"M 5.06,12,18,25,32,39,46"((2,3+1,75)*2*2-(0,7*2))*7		103,600			
	VV		OBKLADY ZA KUČH.LINKAMI					
	VV		(10,3+55,75+49,3+77,75)*1,2		231,720			
	VV		Součet		1 015,140			
505	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	1 116,654	380,00000	424 328,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	VV		1015,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 116,654			
506	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	76,400	91,62000	6 999,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
	VV		"M 3.44"(1,8+0,85)*2*2-(0,7*2)		9,200			
	VV		"M5.04,11,17,24,31,38,45"((1,8+0,95)*2*2-(0,7*2))*7		67,200			
	VV		Součet		76,400			
507	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	783,420	70,48000	55 215,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114					
508	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	783,420	70,48000	55 215,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
509	K	78167111.01	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 300 mm	m	24,200	284,00000	6 872,80	
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		3,45+4,5+4,5+4,5+4,5+2,75		24,200			
510	M	59761050	tvorovka keramická s okapnicí š. 150mm	m	2,922	1 284,00000	3 751,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvorovka keramická s okapnicí š. 150mm					
	VV		24,2*0,105		2,541			
	VV		2,541*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,922			
511	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,112	718,54000	11 577,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
512	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	16,112	580,29000	9 349,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D	OST		Ostatní				695 750,00	
513	K	Ost1	Montáž a dodávka osobního výtahu	kus	1,000	695 750,00000	695 750,00	
	PP		Montáž a dodávka osobního výtahu					

Poznámka k položce:

Rozměry kabin umožňují svými rozměry a vybavením přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace a splňují požadavky přílohy 1, odst. 3.1.2. k vyhl. č. 398/2009 Sb. Všechny uživatelské ovládací prvky kabiny i jednotlivých stanic budou opatřeny i popisem v Braillově písmu. Osvětlení výtahové šachty bude v souladu s požadavky ČSN EN 81-1, stejně jako osvětlení jednotlivých podest před výtahovou šachtou.

Předpokládaný standard:

Osobní výtah pro 8 osob, nosnost 630 kg, rychlost 1 m/s, typ pohonu trakční bezpřevodový, motor s frekvenčním měničem, bezstrojovnový výtah. Hlavní přívod 400V, 50 Hz, 3 fáze. Kabina min. rozměr 1100 x 1400 x 2139 mm. Šachta má rozměr 1600 x 2550 mm. Dveře 900 x 2100 mm, teleskopické 2-panelové, rám dveří – nerezová ocel broušená. Řízení - Řízení se sběrem směrem dolů (KA) - až 120 jízdy/h. Ovládací panel v kabině - mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, zvuková signalizace. Štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou. Nerezové madlo, osvětlení integrované do podhledu kabiny. Sběrné řízení, vyprošťovací jízda při výpadku proudu do 1.NP, automatický návrat do stanice, osvětlení výtahové šachty, žebřík do prohlubně, kamerový systém. Komunikační možnosti - stálá obousměrná komunikace s asistenční službou (připojení přes pevnou linku či pomocí GSM brány).

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.1.-c - BD-stavební část - zateplení fasády

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 381 667,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 381 667,46	12,00%	645 800,10

Cena s DPH

v CZK

6 027 467,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-c - BD-stavební část - zateplení fasády**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 381 667,46
HSV - Práce a dodávky HSV	5 381 667,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 739 369,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	607 910,87
998 - Přesun hmot	34 386,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: **D.1.1.-c - BD-stavební část - zateplení fasády**

Místo: Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

5 381 667,46

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 381 667,46					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 739 369,75					
1	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	841,404	242,00000	203 619,77	CS ÚRS 2023 02
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001						
	VV	1.np						
	VV	(4,425+0,45+9,15+0,45+9,15+0,45+4,575+4,8+4,575)*2,3		87,458				
	VV	11,14*2,66		29,632				
	VV	2.np						
	VV	22,71+22,22+11,03+11,03+11,03+22,22+11,03+22,22+12,94+6,47+24,22+11,86+11,86+11,86+24,22+6,56		243,480				
	VV	3.np						
	VV	11,03+11,03+11,03+11,03+12,94+6,47+24,22+11,86+35,59+6,56+12,36		154,120				
	VV	4.np						
	VV	11,03+11,03+11,03+11,03+12,95+6,47+12,36+11,86+11,86+11,86+11,86+12,36+6,56		154,120				
	VV	průvlaky u lodžii						
	VV	(2,7+34,05+2,7)*(0,45+0,3+0,125)*5		172,594				
	VV	Součet		841,404				
35	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	841,404	32,00000	26 924,93	CS ÚRS 2022 02
	PP	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151001						
2	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	841,404	300,00000	252 421,20	CS ÚRS 2023 02
	PP	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022						
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,880	212,00000	19 478,56	CS ÚRS 2023 02
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001						
	VV	sokl						
	VV	(17,3+53,7)*2*0,5		71,000				
	VV	0,5*0,5*2		0,500				
	VV	6,1*0,5*3		9,150				
	VV	rampa						
	VV	(2,83+11,44-3,04)*1		11,230				
	VV	Součet		91,880				
37	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 317,545	48,71625	112 902,10	CS ÚRS 2022 02
	PP	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011						
4	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	9,495	674,00000	6 399,63	CS ÚRS 2023 02
	PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021						
	VV	výťahová šachta						
	VV	(2,2+2,61)*2*(0,621+0,366)		9,495				
5	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 100mm	m2	9,970	365,30000	3 642,04	CS ÚRS 2023 02
	PP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 100mm						
	VV	9,495*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,970				
6	K	622221042	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do pórabetonu tl přes 160 do 200 mm	m2	1 658,456	689,00000	1 142 676,18	CS ÚRS 2023 02
	PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad z pórabetonu, tloušťky desek přes 160 do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221042						
	VV	plocha						
	VV	(17,3+53,7)*2*(14,42-0,5)		1 976,640				
	VV	vstupy 1.np						
	VV	6,1*3,95*3		72,285				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			lodžiové stěny					
VV			"2.np"(2+2,55+0,5+2,55+0,8+0,8+2,55+0,8+2,55+2+0,5)*2,96		52,096			
VV			"3.np"(2+2,55+0,5+2,55+0,8+0,8+2,55+0,8+2,55+2+0,5)*2,96		52,096			
VV			"4.np"(2+2,55+0,5+2,55+0,8+0,8+2,55+0,8+2,55+2+0,5)*2,96		52,096			
VV			plocha 5.NP					
VV			(11,9+33,9)*2*(18,631-14,77)		353,668			
VV			(53,76+17,56)*2*1,65		235,356			
VV			odpočet otvorů- okna					
VV			-1,8*2,4*2		-8,640			
VV			-2,4*2,4*2		-11,520			
VV			-8*1,2		-9,600			
VV			-1,8*11,8		-21,240			
VV			-17,6*1,2		-21,120			
VV			-4,4*3,6		-15,840			
VV			-4,4*3,59*4		-63,184			
VV			-5*3,59		-17,950			
VV			-8,95*3,3		-29,535			
VV			-1,85*3,79		-7,012			
VV			-2,4*1,7*16		-65,280			
VV			-3*2,55*28		-214,200			
VV			-3*0,84*7		-17,640			
VV			-(4,58+1,9)*3,69*4		-95,645			
VV			-(4,68+1,9)*3,69		-24,280			
VV			-(3,35+1,5)*3,69*2		-35,793			
VV			-2*3,49*2		-13,960			
VV			-(4,58+1,9)*2,65*11		-188,892			
VV			-(4,68+1,9)*2,65*2		-34,874			
VV			-(3,35+1,5)*2,65*4		-51,410			
VV			-2,65*2*4		-21,200			
VV			-2,4*2,3*7		-38,640			
VV			-3*2,55*7		-53,550			
VV			-2,4*2,79*8		-53,568			
VV			odpočet otvorů - dveře					
VV			-4*2,25		-9,000			
VV			-1,5*2,55		-3,825			
VV			-1,5*2,45		-3,675			
VV			-1*2,45		-2,450			
VV			-1,05*2,15		-2,258			
VV			Součet		1 658,456			
7	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	1 741,379	730,00000	1 271 206,67	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm					
VV			1658,456*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 741,379			
8	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 476,350	233,00000	343 989,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622222051					
VV			odpočet otvorů- okna					
VV			(1,8+2,4)*2*2		16,800			
VV			(2,4+2,4)*2*2		19,200			
VV			(8+1,2)*2		18,400			
VV			(1,8+11,8)*2		27,200			
VV			(17,6+1,2)*2		37,600			
VV			(4,4+3,6)*2		16,000			
VV			(4,4+3,59)*2*4		63,920			
VV			(5+3,59)*2		17,180			
VV			(8,95+3,3)*2		24,500			
VV			(1,85+3,79)*2		11,280			
VV			(2,4+1,7)*2*16		131,200			
VV			(3+2,55)*2*28		310,800			
VV			(3+0,84)*2*7		53,760			
VV			((4,58+1,9)+3,69)*2*4		81,360			
VV			((4,68+1,9)+3,69)*2		20,540			
VV			((3,35+1,5)+3,69)*2		17,080			
VV			(2+3,49)*2*2		21,960			
VV			((4,58+1,9)+2,65)*2*11		200,860			
VV			((4,68+1,9)+2,65)*2*2		36,920			
VV			((3,35+1,5)+2,65)*2*4		60,000			
VV			(2,65+2)*2*4		37,200			
VV			(2,4+2,3)*2*7		65,800			
VV			(3+2,55)*2*7		77,700			
VV			(2,4+2,79)*2*8		83,040			
VV			odpočet otvorů - dveře					
VV			2,25+4+2,25		8,500			
VV			2,25+1,5+2,55		6,300			
VV			2,451,5+2,45					
VV			2,45+1+2,45		5,900			
VV			2,15+1,05+2,15		5,350			
VV			Součet		1 476,350			
9	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	649,594	178,00000	115 627,73	CS ÚRS 2023 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm					
VV			1476,350*0,4		590,540			
VV			590,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		649,594			
10	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	160,300	116,00000	18 594,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (17,3+53,7)*2		142,000			
			VV 6,1*3		18,300			
			VV Součet		160,300			
11	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	168,315	126,00000	21 207,69	CS ÚRS 2023 02
			PP profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
			VV 160,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		168,315			
12	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	4 241,254	53,00000	224 786,46	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
			VV otvorové rohové					
			VV 1476,35		1 476,350			
			VV okenní APU					
			VV odpočet otvorů- okna					
			VV (1,8+2,4)*2*2		16,800			
			VV (2,4+2,4)*2*2		19,200			
			VV (8+1,2)*2		18,400			
			VV (1,8+11,8)*2		27,200			
			VV (17,6+1,2)*2		37,600			
			VV (4,4+3,6)*2		16,000			
			VV (4,4+3,59)*2*4		63,920			
			VV (5+3,59)*2		17,180			
			VV (8,95+3,3)*2		24,500			
			VV (1,85+3,79)*2		11,280			
			VV (2,4+1,7)*2*16		131,200			
			VV (3+2,55)*2*28		310,800			
			VV (3+0,84)*2*7		53,760			
			VV ((4,58+1,9)+3,69)*2*4		81,360			
			VV ((4,68+1,9)+3,69)*2		20,540			
			VV ((3,35+1,5)+3,69)*2		17,080			
			VV (2+3,49)*2*2		21,960			
			VV ((4,58+1,9)+2,65)*2*11		200,860			
			VV ((4,68+1,9)+2,65)*2*2		36,920			
			VV ((3,35+1,5)+2,65)*2*4		60,000			
			VV (2,65+2)*2*4		37,200			
			VV (2,4+2,3)*2*7		65,800			
			VV (3+2,55)*2*7		77,700			
			VV (2,4+2,79)*2*8		83,040			
			VV rohové svislé					
			VV "sloupy" (8*4*3,95)+(14*4*2,95*4)		787,200			
			VV "stěny"(4*15,97)+(4*3,861)		79,324			
			VV "parapetní"69,6		69,600			
			VV "nadpražní"(8+1,8+17,6+(4,44*5)+5+8,95+1,85+(2,4*16)+(3*3					
			VV 5)+(6,48*4)+6,58+4,85+4+4,85+(6,48*4)+(6,58*2)+(4,85*4)+8		378,480			
			VV +(2,4*7)+(3*7)+(2,4*8))					
			VV Součet		4 241,254			
13	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	397,404	34,32000	13 638,91	CS ÚRS 2023 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV "nadpražní"(8+1,8+17,6+(4,44*5)+5+8,95+1,85+(2,4*16)+(3*3					
			VV 5)+(6,48*4)+6,58+4,85+4+4,85+(6,48*4)+(6,58*2)+(4,85*4)+8		378,480			
			VV +(2,4*7)+(3*7)+(2,4*8))					
			VV 378,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		397,404			
14	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	73,080	46,69500	3 412,47	CS ÚRS 2023 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
			VV "parapetní"69,6		69,600			
			VV 69,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		73,080			
15	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	2 508,806	14,52000	36 427,86	CS ÚRS 2023 02
			PP profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV okna					
			VV 1522,815		1 522,815			
			VV rohové svislé					
			VV "sloupy" (8*4*3,95)+(14*4*2,95*4)		787,200			
			VV "stěny"(4*15,97)+(4*3,861)		79,324			
			VV Součet		2 389,339			
			VV 2389,339*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2 508,806			
16	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 522,815	31,46000	47 907,76	CS ÚRS 2023 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			VV okenní APU					
			VV (1,8+2,4)*2*2		16,800			
			VV (2,4+2,4)*2*2		19,200			
			VV (8+1,2)*2		18,400			
			VV (1,8+11,8)*2		27,200			
			VV (17,6+1,2)*2		37,600			
			VV (4,4+3,6)*2		16,000			
			VV (4,4+3,59)*2*4		63,920			
			VV (5+3,59)*2		17,180			
			VV (8,95+3,3)*2		24,500			
			VV (1,85+3,79)*2		11,280			
			VV (2,4+1,7)*2*16		131,200			
			VV (3+2,55)*2*28		310,800			
			VV (3+0,84)*2*7		53,760			
			VV ((4,58+1,9)+3,69)*2*4		81,360			
			VV ((4,68+1,9)+3,69)*2		20,540			
			VV ((3,35+1,5)+3,69)*2		17,080			
			VV (2+3,49)*2*2		21,960			
			VV ((4,58+1,9)+2,65)*2*11		200,860			
			VV ((4,68+1,9)+2,65)*2*2		36,920			
			VV ((3,35+1,5)+2,65)*2*4		60,000			
			VV (2,65+2)*2*4		37,200			
			VV (2,4+2,3)*2*7		65,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3+2,55)*2*7		77,700			
			VV (2,4+2,79)*2*8		83,040			
			VV Součet		1 450,300			
			VV 1450,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 522,815			
17	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	649,311	153,00000	99 344,58	CS ÚRS 2023 02
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325202					
		VV	stávající zdivo					
		VV	1.np					
		VV	56*3,69		206,640			
		VV	-0,8*2		-1,600			
		VV	-1,56*2		-3,120			
		VV	-1,77*1,04		-1,841			
		VV	(5+1,425+4,85+4,4+0,3+4,4+0,3+4,4+0,4+4,4+5,7+5,7+5,7+1		229,426			
		VV	5,2)*3,69					
		VV	56*3,69		206,640			
		VV	-1,5*2,55		-3,825			
		VV	-0,9*1,4		-1,260			
		VV	-1,5*2,55		-3,825			
		VV	-1,5*2,55		-3,825			
		VV	-0,9*1,4		-1,260			
		VV	-2,6*2,53		-6,578			
		VV	6,1*3,69		22,509			
		VV	rampa					
		VV	(2,83+11,44-3,04)*1		11,230			
		VV	Součet		649,311			
18	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	91,880	611,00000	56 138,68	CS ÚRS 2023 02
		PP	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
		VV	sokl					
		VV	(17,3+53,7)*2*0,5		71,000			
		VV	0,5*0,5*2		0,500			
		VV	6,1*0,5*3		9,150			
		VV	rampa					
		VV	(2,83+11,44-3,04)*1		11,230			
		VV	Součet		91,880			
34	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	2 317,545	257,00000	595 609,07	CS ÚRS 2022 02
		PP	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022					
		VV	9,495+1658,456+649,594		2 317,545			
19	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	72,621	377,00000	27 378,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623142001					
		VV	1.np					
		VV	(0,3+0,45)*3,96*4		11,880			
		VV	0,3*3,14*3,96*2		7,461			
		VV	2.np					
		VV	(0,3+0,45)*2,96*8		17,760			
		VV	3.np					
		VV	(0,3+0,45)*2,96*8		17,760			
		VV	4.np					
		VV	(0,3+0,45)*2,96*8		17,760			
		VV	Součet		72,621			
38	K	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	72,621	51,07575	3 709,17	CS ÚRS 2022 02
		PP	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pilířů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623151011					
20	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	72,621	433,28700	31 465,74	CS ÚRS 2023 02
		PP	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623531022					
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 135,781	25,00000	28 394,53	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
		VV	okna					
		VV	1,8*2,4*2		8,640			
		VV	2,4*2,4*2		11,520			
		VV	8*1,2		9,600			
		VV	1,8*11,8		21,240			
		VV	17,6*1,2		21,120			
		VV	4,4*3,6		15,840			
		VV	4,4*3,59*4		63,184			
		VV	5*3,59		17,950			
		VV	8,95*3,3		29,535			
		VV	1,85*3,79		7,012			
		VV	2,4*1,7*16		65,280			
		VV	3*2,55*28		214,200			
		VV	3*0,84*7		17,640			
		VV	(4,58+1,9)*3,69*4		95,645			
		VV	(4,68+1,9)*3,69		24,280			
		VV	(3,35+1,5)*3,69*2		35,793			
		VV	2*3,49*2		13,960			
		VV	(4,58+1,9)*2,65*11		188,892			
		VV	(4,68+1,9)*2,65*2		34,874			
		VV	(3,35+1,5)*2,65*4		51,410			
		VV	2,65*2*4		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*2,3*7		38,640			
	VV		3*2,55*7		53,550			
	VV		2,4*2,79*8		53,568			
	VV		odpočet otvorů - dveře					
	VV		4*2,25		9,000			
	VV		1,5*2,55		3,825			
	VV		1,5*2,45		3,675			
	VV		1*2,45		2,450			
	VV		1,05*2,15		2,258			
	VV		Součet		1 135,781			
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	649,311	50,00000	32 465,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
	VV		stávající zdivo					
	VV		1.np					
	VV		56*3,69		206,640			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,56*2		-3,120			
	VV		-1,77*1,04		-1,841			
	VV		(5+1,425+4,85+4,4+0,3+4,4+0,3+4,4+0,4+4,4+5,7+5,7+5,7+1		229,426			
	VV		5,2)*3,69					
	VV		56*3,69		206,640			
	VV		-1,5*2,55		-3,825			
	VV		-0,9*1,4		-1,260			
	VV		-1,5*2,55		-3,825			
	VV		-1,5*2,55		-3,825			
	VV		-0,9*1,4		-1,260			
	VV		-2,6*2,53		-6,578			
	VV		6,1*3,69		22,509			
	VV		rampa					
	VV		(2,83+11,44-3,04)*1		11,230			
	VV		Součet		649,311			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				607 910,87	
23	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 636,664	42,00000	110 739,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111132					
	VV		(17,3+53,7)*2*14,42		2 047,640			
	VV		(11,9+33,9)*2*(18,631-14,77)		353,668			
	VV		(53,76+17,56)*2*1,65		235,356			
	VV		Součet		2 636,664			
24	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	316 399,680	1,00000	316 399,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111232					
	VV		2636,664*120 "Přepočtené koeficientem množství"		316 399,680			
25	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 636,664	28,00000	73 826,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111832					
26	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 636,664	19,21425	50 661,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
27	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	316 399,680	0,10000	31 639,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		2636,664*120 "Přepočtené koeficientem množství"		316 399,680			
28	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 636,664	6,00000	15 819,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
29	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,500	187,29150	2 528,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711114					
30	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za každý den použití	m	1 620,000	2,50000	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711214					
	VV		13,5*120 "Přepočtené koeficientem množství"		1 620,000			
31	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	13,500	125,61450	1 695,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711814					
	VV		6+2,5+5		13,500			
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	27,450	20,00000	549,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		lešení pro montáž zateplení a omítky v 1.09					
	VV		6,1*1,5*3		27,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				34 386,84	
33	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	107,334	320,37225	34 386,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.a - Vzduchotechnika,rekuperace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 973 844,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 973 844,63	12,00%	836 861,36

Cena s DPH

v CZK

7 810 705,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.a - Vzduchotechnika,rekuperace**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 973 844,63
D3 - Systém 1 -Větrání komerčního prostoru 1.10	1 102 132,64
D4 - Systém 2 Větrání bytových jednotek	4 552 885,88
D5 - Systém 3 Větrání komerčního prostoru 1.03	280 741,87
D6 - Systém 4 - Větrání komerčního prostoru 1.02	272 321,11
D7 - Systém 5 Větrání CHUC typu "A"	62 799,85
D8 - Systém 6 Větrání garáží	104 883,06
D9 - Systém 7 Odvětrání úklidové místnosti	11 265,11
D10A - Ostatní položky	586 815,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
 Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.a - Vzduchotechnika, rekuperace**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 6 973 844,63

D	D3	Systém 1 -Větrání komerčního prostoru 1.10		1 102 132,64				
1	K	Pol193	Montáž VZT jednotky	ks	1,000	43 825,58000	43 825,58	
	PP		Montáž VZT jednotky					
2	M	Pol194	Zařízení 1.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 4500 Multi Eco-V-Výkon P: 3.500 m³/h, 300 Pa O: 3.500 m³/h, 300 Pa -Deskový rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 10 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1800; š885; d2800 mm -Součástí	ks	1,000	406 146,31568	406 146,32	
	PP		Zařízení 1.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 4500 Multi Eco-V-Výkon P: 3.500 m³/h, 300 Pa O: 3.500 m³/h, 300 Pa -Deskový rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 10 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1800; š885; d2800 mm -Součástí dodávky autonomní MaR -ZTI zajistí odvod kondenzátu -Montáž na místě - dodávka v plně rozloženém stavu -Hmotnost 552 kg					
	P		Poznámka k položce: Atrea					
3	K	Pol195	Montáž potrubí hranaté	m2	270,400	235,54800	63 692,18	
	PP		Montáž potrubí hranaté					
4	M	Pol196	Hranaté potrubí	m2	270,400	549,61200	148 615,08	
	PP		Hranaté potrubí					
5	K	Pol197	Montáž tvarovek - hranaté potrubí	m2	114,600	235,54800	26 993,80	
	PP		Montáž tvarovek - hranaté potrubí					
6	M	Pol198	Hranaté potrubí - Tvarovky,Plocha dle DIN	m2	114,600	588,87000	67 484,50	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky,Plocha dle DIN					
7	K	Pol199	Montáž kruhového potrubí ø125	m	3,000	137,40300	412,21	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø125					
8	M	Pol200	Kulaté potrubí ø125	m	3,000	205,45020	616,35	
	PP		Kulaté potrubí ø125					
9	K	Pol201	Montáž kruhového potrubí ø250	m	11,000	137,40300	1 511,43	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø250					
10	M	Pol202	Kulaté potrubí ø250	m	11,000	405,66600	4 462,33	
	PP		Kulaté potrubí ø250					
11	K	Pol203	Montáž tvarovek kruhového potrubí koleno ø125-ø125	ks	2,000	137,40300	274,81	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí koleno ø125-ø125					
12	M	Pol204	Koleno ø125-ø125	ks	2,000	331,59924	663,20	
	PP		Koleno ø125-ø125					
13	K	Pol205	Montáž tvarovek kruhového potrubí koleno ø250-ø250	ks	1,000	137,40300	137,40	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí koleno ø250-ø250					
14	M	Pol206	Koleno	ks	1,000	487,32264	487,32	
	PP		Koleno					
15	K	Pol207	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø125-ø125-ø125	ks	1,000	137,40300	137,40	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø125-ø125-ø125					
16	M	Pol208	Odbočka ø125-ø125-ø125	ks	1,000	380,14830	380,15	
	PP		Odbočka ø125-ø125-ø125					
17	K	Pol209	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø250	ks	2,000	137,40300	274,81	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø250					
18	M	Pol210	Odbočka ø250-ø250-ø250	ks	2,000	687,93102	1 375,86	
	PP		Odbočka ø250-ø250-ø250					
19	K	Pol211	Montáž tvarovek kruhového potrubí -přechod ø250-ø125	ks	1,000	137,40300	137,40	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí -přechod ø250-ø125					
20	M	Pol212	Přechod ø250-ø125	ks	1,000	324,27108	324,27	
	PP		Přechod ø250-ø125					
21	K	Pol213	Montáž ohebného potrubí ø125	m	3,000	58,88700	176,66	
	PP		Montáž ohebného potrubí ø125					
22	M	Pol214	Kulaté ohebné potrubí ø125	m	3,000	94,58561	283,76	
	PP		Kulaté ohebné potrubí ø125					
23	K	Pol215	Montáž ohebného potrubí ø250	m	15,000	58,88700	883,31	
	PP		Montáž ohebného potrubí ø250					
24	M	Pol216	Kulaté ohebné potrubí ø250	m	15,000	167,54442	2 513,17	
	PP		Kulaté ohebné potrubí ø250					
25	K	Pol217	Montáž termostatu d250	ks	7,000	1 177,74000	8 244,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž termostatu d250					
26	M	Pol218	Anemostat ADQ 500x500, d250 Anemostat ADQ 500x500, d250 Poznámka k položce: Systemair	ks	7,000	2 767,36621	19 371,56	
			PP Montáž termostatu d250					
27	K	Pol219	Montáž termostatu d250	ks	6,000	1 177,74000	7 066,44	
			PP Montáž termostatu d250					
28	M	Pol220	Anemostat ADQ 500x500, d250 Anemostat ADQ 500x500, d250 Poznámka k položce: Systemair	ks	6,000	2 767,36621	16 604,20	
			PP Montáž protidešťové žaluzie					
29	K	Pol221	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	419,99953	420,00	
			PP Montáž protidešťové žaluzie					
30	M	Pol222	Protidešťová žaluzie 560x315 Protidešťová žaluzie 560x315	ks	1,000	976,73904	976,74	
			PP Montáž protidešťové žaluzie					
31	K	Pol221	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	419,99953	420,00	
			PP Montáž protidešťové žaluzie					
32	M	Pol222	Protidešťová žaluzie 560x315 Protidešťová žaluzie 560x315 Poznámka k položce: Systemair	ks	1,000	976,73904	976,74	
			PP Montáž ventilu d 125					
33	K	Pol223	Montáž ventilu d 125	ks	2,000	101,51246	203,02	
			PP Montáž ventilu d 125					
34	M	Pol224	Ventil TFF 125 Ventil TFF 125 Poznámka k položce: Systemair	ks	2,000	236,07144	472,14	
			PP Montáž požární klapky 560x315					
35	K	Pol225	Montáž požární klapky 560x315	ks	7,000	1 897,47000	13 282,29	
			PP Montáž požární klapky 560x315					
36	M	Pol226	Požární klapka s koncovým spínačem H2 560x315 Požární klapka s koncovým spínačem H2 560x315 Poznámka k položce: Systemair	ks	7,000	4 273,36416	29 913,55	
			PP Montáž požární klapky 710x250					
37	K	Pol227	Montáž požární klapky 710x250	ks	4,000	1 897,47000	7 589,88	
			PP Montáž požární klapky 710x250					
38	M	Pol228	Požární klapka s koncovým spínačem H2 - 710x250 Požární klapka s koncovým spínačem H2 - 710x250 Poznámka k položce: Systemair	ks	4,000	4 401,97337	17 607,89	
			PP Montáž regulační klapky					
39	K	Pol229	Montáž regulační klapky	ks	7,000	359,86500	2 519,06	
			PP Regulační klapka s ručním ovládáním průměr 250 mm					
40	M	Pol230	Regulační klapka s ručním ovládáním průměr 250 mm Regulační klapka s ručním ovládáním průměr 250 mm Poznámka k položce: Systemair	ks	7,000	845,48646	5 918,41	
			PP Montáž buňkových tlumičů					
41	K	Pol231	Montáž buňkových tlumičů	ks	4,000	3 271,50000	13 086,00	
			PP Sestava buňkových tlumičů-Pozink 750x500x2000					
42	M	Pol232	Sestava buňkových tlumičů-Pozink 750x500x2000 Sestava buňkových tlumičů-Pozink 750x500x2000 Poznámka k položce: GREIF	ks	4,000	9 474,78744	37 899,15	
			PP Montáž požární izolace					
43	K	Pol233	Montáž požární izolace	m2	2,000	235,54800	471,10	
			PP Montáž požární izolace					
44	M	Pol234	Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm Poznámka k položce: Univent	m2	2,000	317,64956	635,30	
			PP Montáž tepelné izolace					
45	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	188,000	235,54800	44 283,02	
			PP Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm					
46	M	Pol236	Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm Poznámka k položce: Univent	m2	188,000	544,48229	102 362,67	
	D	D4	Systém 2 Větrání bytových jednotek				4 552 885,88	
47	K	Pol199	Montáž kruhového potrubí ø125 Montáž kruhového potrubí ø125	m	301,000	137,40300	41 358,30	
			PP Kulaté potrubí ø125					
48	M	Pol200	Kulaté potrubí ø125 Kulaté potrubí ø125	m	301,000	205,45020	61 840,51	
			PP Montáž ventilu d 125					
49	K	Pol223	Montáž ventilu d 125	ks	47,000	101,51246	4 771,09	
			PP Ventil TFF 125					
50	M	Pol224	Ventil TFF 125 Ventil TFF 125 Poznámka k položce: Systemair	ks	47,000	236,07144	11 095,36	
			PP Montáž požární izolace					
51	K	Pol233	Montáž požární izolace	m2	83,000	235,54800	19 550,48	
			PP Montáž požární izolace					
52	M	Pol234	Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm Poznámka k položce: Univent	m2	83,000	317,64956	26 364,91	
			PP Montáž tepelné izolace					
53	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	315,000	235,54800	74 197,62	
			PP Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm					
54	M	Pol308	Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm	m2	315,000	305,00849	96 077,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Univent					
55	K	Pol237	Montáž zařízení č.2.02	ks	1,000	17 535,24000	17 535,24	
	PP		Montáž zařízení č.2.02					
56	M	Pol238	Zařízení 2.02 / Zvlhčovač / Condair RS Visual 40-- Výkon 40kg/h -Rozměry v780; š530; d406 mm - Součástí dodávky autonomní MaR -ZTI zajistí odvod kondenzátu a převod vody -Hmotnost 66 kg	ks	1,000	227 809,98648	227 809,99	
	PP		Zařízení 2.02 / Zvlhčovač / Condair RS Visual 40--Výkon 40kg/h - Rozměry v780; š530; d406 mm -Součástí dodávky autonomní MaR - ZTI zajistí odvod kondenzátu a převod vody -Hmotnost 66 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Flair					
57	K	Pol239	Montáž zařízení č.2.02	ks	1,000	32 715,00000	32 715,00	
	PP		Montáž zařízení č.2.02					
58	M	Pol240	Zařízení 2.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 6500 Multi Eco-V--Výkon P: 5.800 m³/h, 650 Pa O: 5.800 m³/h, 650 Pa -Deskový rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohříváče: 15 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1800; š1290; d2800 mm -Součást	ks	1,000	487 803,15792	487 803,16	
	PP		Zařízení 2.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 6500 Multi Eco-V-- Výkon P: 5.800 m³/h, 650 Pa O: 5.800 m³/h, 650 Pa -Deskový rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohříváče: 15 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1800; š1290; d2800 mm -Součástí dodávky autonomní MaR -ZTI zajistí odvod kondenzátu -Montáž na místě - dodávka v plně rozloženém stavu -Hmotnost 552 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Atrea					
59	K	Pol241	Montáž zařízení č.2.03	ks	29,000	3 507,04800	101 704,39	
	PP		Montáž zařízení č.2.03					
60	M	Pol242	Zařízení 2.03 / VAV Box / SMART Box 160/160 Přívod/Odvod --Výkon 220m3/h -Komunikace s VZT jednotkou -Včetně čidla CO2 -Ovládání dle čidla CO2, tlačítka WC a kuchyně	ks	29,000	38 784,28680	1 124 744,32	
	PP		Zařízení 2.03 / VAV Box / SMART Box 160/160 Přívod/Odvod --Výkon 220m3/h -Komunikace s VZT jednotkou -Včetně čidla CO2 -Ovládání dle čidla CO2, tlačítka WC a kuchyně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Atrea					
61	K	Pol243	Montáž zařízení č.2.04	ks	9,000	3 507,04800	31 563,43	
	PP		Montáž zařízení č.2.04					
62	M	Pol244	Zařízení 2.04 / VAV Box / SMART Box 200/200 Přívod/Odvod--Výkon 250m3/h -Komunikace s VZT jednotkou -Včetně čidla CO2 -Ovládání dle čidla CO2, tlačítka WC a kuchyně	ks	9,000	39 082,64760	351 743,83	
	PP		Zařízení 2.04 / VAV Box / SMART Box 200/200 Přívod/Odvod--Výkon 250m3/h -Komunikace s VZT jednotkou -Včetně čidla CO2 -Ovládání dle čidla CO2, tlačítka WC a kuchyně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Atrea					
63	K	Pol245	Montáž hranatého potrubí	m2	350,200	235,54800	82 488,91	
	PP		Montáž hranatého potrubí					
64	M	Pol246	Hranaté potrubí Plocha dle DIN	m2	350,200	549,61200	192 474,12	
	PP		Hranaté potrubí Plocha dle DIN					
65	K	Pol247	Montáž tvarovek hranatého potrubí	m2	330,800	235,54800	77 919,28	
	PP		Montáž tvarovek hranatého potrubí					
66	M	Pol248	Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN	m2	330,800	588,87000	194 798,20	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN					
67	K	Pol249	Montáž kruhového potrubí ø100	m	1,000	137,40300	137,40	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø100					
68	M	Pol250	Kulaté potrubí ø100	m	1,000	189,74700	189,75	
	PP		Kulaté potrubí ø100					
69	K	Pol251	Montáž kruhového potrubí ø160	m	350,000	137,40300	48 091,05	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø160					
70	M	Pol252	Kulaté potrubí ø160	m	350,000	259,10280	90 685,98	
	PP		Kulaté potrubí ø160					
71	K	Pol253	Montáž kruhového potrubí ø200	m	98,000	137,40300	13 465,49	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø200					
72	M	Pol254	Kulaté potrubí ø200	m	98,000	319,29840	31 291,24	
	PP		Kulaté potrubí ø200					
73	K	Pol255	Montáž kruhového potrubí øø250	m	155,000	137,40300	21 297,47	
	PP		Montáž kruhového potrubí øø250					
74	M	Pol202	Kulaté potrubí ø250	m	155,000	405,66600	62 878,23	
	PP		Kulaté potrubí ø250					
75	K	Pol256	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø125- ø125	ks	127,000	137,40300	17 450,18	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø125-ø125					
76	M	Pol257	Koleno ø125-ø125	ks	127,000	331,59924	42 113,10	
	PP		Koleno ø125-ø125					
77	K	Pol258	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø160- ø160	ks	207,000	137,40300	28 442,42	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø160-ø160					
78	M	Pol259	Koleno ø160-ø160	ks	207,000	394,80462	81 724,56	
	PP		Koleno ø160-ø160					
79	K	Pol260	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200- ø200	ks	10,000	137,40300	1 374,03	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200-ø200					
80	M	Pol261	Koleno ø200-ø200	ks	10,000	481,82652	4 818,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Koleno ø200-ø200					
81	K	Pol262	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø250-ø250	ks	60,000	137,40300	8 244,18	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø250-ø250					
82	M	Pol263	Koleno ø250-ø250	ks	60,000	624,72564	37 483,54	
			PP Koleno ø250-ø250					
83	K	Pol264	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø125-ø125-ø125	ks	15,000	137,40300	2 061,05	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø125-ø125-ø125					
84	M	Pol208	Odbočka ø125-ø125-ø125	ks	15,000	380,14830	5 702,22	
			PP Odbočka ø125-ø125-ø125					
85	K	Pol265	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø160-ø160-ø125	ks	52,000	137,40300	7 144,96	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø160-ø160-ø125					
86	M	Pol266	Odbočka ø160-ø160-ø125	ks	52,000	409,46094	21 291,97	
			PP Odbočka ø160-ø160-ø125					
87	K	Pol267	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø160-ø160-ø160	ks	22,000	137,40300	3 022,87	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø160-ø160-ø160					
88	M	Pol268	Odbočka ø160-ø160-ø160	ks	22,000	473,58234	10 418,81	
			PP Odbočka ø160-ø160-ø160					
89	K	Pol269	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø200-ø200-ø160	ks	24,000	137,40300	3 297,67	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø200-ø200-ø160					
90	M	Pol270	Odbočka ø200-ø200-ø160	ks	24,000	573,42852	13 762,28	
			PP Odbočka ø200-ø200-ø160					
91	K	Pol271	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø160	ks	21,000	137,40300	2 885,46	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø160					
92	M	Pol272	Odbočka ø250-ø250-ø160	ks	21,000	609,15330	12 792,22	
			PP Odbočka ø250-ø250-ø160					
93	K	Pol273	Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø250	ks	2,000	137,40300	274,81	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - odbočka ø250-ø250-ø250					
94	M	Pol210	Odbočka ø250-ø250-ø250	ks	2,000	687,93102	1 375,86	
			PP Odbočka ø250-ø250-ø250					
95	K	Pol274	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø160-ø125	ks	96,000	137,40300	13 190,69	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø160-ø125					
96	M	Pol275	Přechod ø160-ø125	ks	96,000	244,57734	23 479,42	
			PP Přechod ø160-ø125					
97	K	Pol276	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø200-ø160	ks	60,000	137,40300	8 244,18	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø200-ø160					
98	M	Pol277	Přechod ø200-ø160	ks	60,000	281,21814	16 873,09	
			PP Přechod ø200-ø160					
99	K	Pol278	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø160	ks	3,000	137,40300	412,21	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø160					
100	M	Pol279	Přechod ø250-ø160	ks	3,000	327,93516	983,81	
			PP Přechod ø250-ø160					
101	K	Pol280	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200	ks	20,000	137,40300	2 748,06	
			PP Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200					
102	M	Pol281	Přechod ø250-ø200	ks	20,000	327,93516	6 558,70	
			PP Přechod ø250-ø200					
103	K	Pol282	Montáž kruhového potrubí ohebného ø100	m	1,000	58,88700	58,89	
			PP Montáž kruhového potrubí ohebného ø100					
104	M	Pol283	Kulaté ohebné potrubí ø100	m	1,000	85,05900	85,06	
			PP Kulaté ohebné potrubí ø100					
105	K	Pol284	Montáž kruhového potrubí ohebného ø125	m	187,000	58,88700	11 011,87	
			PP Montáž kruhového potrubí ohebného ø125					
106	M	Pol285	Kulaté ohebné potrubí ø125	m	187,000	94,58561	17 687,51	
			PP Kulaté ohebné potrubí ø125					
107	K	Pol286	Montáž kruhového potrubí ohebného ø160	m	2,000	58,88700	117,77	
			PP Montáž kruhového potrubí ohebného ø160					
108	M	Pol287	Kulaté ohebné potrubí ø160	m	2,000	105,72616	211,45	
			PP Kulaté ohebné potrubí ø160					
109	K	Pol288	Montáž protidešťové žaluzie 710x400	ks	1,000	525,00160	525,00	
			PP Montáž protidešťové žaluzie 710x400					
110	M	Pol289	Protidešťová žaluzie 710x400	ks	1,000	1 220,92380	1 220,92	
			PP Protidešťová žaluzie 710x400					
			P Poznámka k položce: Systemair					
111	K	Pol288	Montáž protidešťové žaluzie 710x400	ks	1,000	525,00160	525,00	
			PP Montáž protidešťové žaluzie 710x400					
112	M	Pol289	Protidešťová žaluzie 710x400	ks	1,000	1 220,92380	1 220,92	
			PP Protidešťová žaluzie 710x400					
			P Poznámka k položce: Systemair					
113	K	Pol290	Montáž výústky	ks	80,000	294,43500	23 554,80	
			PP Montáž výústky					
114	M	Pol291	Výústka NOVA-A 325x75 R1	ks	80,000	679,16340	54 333,07	
			PP Výústka NOVA-A 325x75 R1					
			P Poznámka k položce: Systemair					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	Pol290	Montáž výústky	ks	38,000	294,43500	11 188,53	
	PP		Montáž výústky					
116	M	Pol291	Vyústka NOVA-A 325x75 R1	ks	38,000	679,16340	25 808,21	
	PP		Vyústka NOVA-A 325x75 R1					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
117	K	Pol292	Montáž kruhového tlumiče	ks	76,000	835,29683	63 482,56	
	PP		Montáž kruhového tlumiče					
118	M	Pol293	Kruhový tlumič GD 160x1000	ks	76,000	1 942,55563	147 634,23	
	PP		Kruhový tlumič GD 160x1000					
	P		Poznámka k položce: GREIF					
119	K	Pol294	Montáž požární klapky 560x250	ks	1,000	1 635,75000	1 635,75	
	PP		Montáž požární klapky 560x250					
120	M	Pol295	Požární klapka s koncovým spínačem H2 -560x250	ks	1,000	3 600,74376	3 600,74	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 -560x250					
121	K	Pol296	Montáž požární klapky 710x400	ks	8,000	1 897,47000	15 179,76	
	PP		Montáž požární klapky 710x400					
122	M	Pol297	Požární klapka s koncovým spínačem H2 710x400	ks	8,000	4 533,51384	36 268,11	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 710x400					
123	K	Pol298	Montáž požární klapky 900x315	ks	2,000	2 079,80160	4 159,60	
	PP		Montáž požární klapky 900x315					
124	M	Pol299	Požární klapka s koncovým spínačem H2 -900x315	ks	2,000	4 557,41760	9 114,84	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 -900x315					
125	K	Pol300	Montáž požární klapky d160x500	ks	4,000	1 635,75000	6 543,00	
	PP		Montáž požární klapky d160x500					
126	M	Pol301	Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d160x500	ks	4,000	2 697,54804	10 790,19	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d160x500					
127	K	Pol302	Montáž požární klapky d200x500	ks	4,000	1 635,75000	6 543,00	
	PP		Montáž požární klapky d200x500					
128	M	Pol303	Požární klapka s koncovým spínačem H2 d200x500	ks	4,000	2 687,47182	10 749,89	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 d200x500					
129	K	Pol304	Montáž požární klapky d250x500	ks	22,000	1 635,75000	35 986,50	
	PP		Montáž požární klapky d250x500					
130	M	Pol305	Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d250x500	ks	22,000	2 944,41979	64 777,24	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d250x500					
131	K	Pol306	Montáž sestavy bnkových tlumičů	ks	4,000	4 580,10000	18 320,40	
	PP		Montáž sestavy bnkových tlumičů					
132	M	Pol307	Sestava buňkových tlumičů Pozink 1200x500x2000	ks	4,000	16 447,00824	65 788,03	
	PP		Sestava buňkových tlumičů Pozink 1200x500x2000					
	P		Poznámka k položce: GREIF					
	D	D5	Systém 3 Větrání komerčního prostoru 1.03				280 741,87	
133	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	59,000	235,54800	13 897,33	
	PP		Montáž tepelné izolace					
134	M	Pol236	Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm	m2	59,000	544,48229	32 124,46	
	PP		Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
135	K	Pol309	Montáž VZT jednotky č.3.01	ks	1,000	17 535,24000	17 535,24	
	PP		Montáž VZT jednotky č.3.01					
136	M	Pol310	Zařízení 3.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 580 ECV5-E.RD5 + EDO-0,50 - Výkon P: 450 m³/h, 200 Pa O: 450 m³/h, 200 Pa -Rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 1 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1080; š928; d509 mm -Součástí d	ks	1,000	116 577,93960	116 577,94	
	PP		Zařízení 3.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 580 ECV5-E.RD5 + EDO-0,50 - Výkon P: 450 m³/h, 200 Pa O: 450 m³/h, 200 Pa - Rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 1 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1080; š928; d509 mm -Součástí dodávky autonomní MaR -ZTI zajistí odvod kondenzátu -Hmotnost 90 kg					
	P		Poznámka k položce: Atrea					
137	K	Pol311	Montáž hranatého potrubí - tvarovky	m2	2,000	235,54800	471,10	
	PP		Montáž hranatého potrubí - tvarovky					
138	M	Pol248.1	Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN	m2	2,000	575,78400	1 151,57	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN					
139	K	Pol312	montáž kruhového potrubí ø200	m	111,000	137,40300	15 251,73	
	PP		montáž kruhového potrubí ø200					
140	M	Pol254	Kulaté potrubí ø200	m	111,000	319,29840	35 442,12	
	PP		Kulaté potrubí ø200					
141	K	Pol313	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200-ø200	ks	26,000	137,40300	3 572,48	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200-ø200					
142	M	Pol261	Koleno ø200-ø200	ks	26,000	481,82652	12 527,49	
	PP		Koleno ø200-ø200					
143	K	Pol314	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200	ks	2,000	137,40300	274,81	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200					
144	M	Pol315	Přechod	ks	2,000	327,93516	655,87	
	PP		Přechod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	Pol316	Montáž anemostatu	ks	1,000	1 177,74000	1 177,74	
	PP		Montáž anemostatu					
146	M	Pol218	Anemostat ADQ 500x500, d250	ks	1,000	2 767,36621	2 767,37	
	PP		Anemostat ADQ 500x500, d250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
147	K	Pol317	Montáž anemostatu	ks	1,000	1 177,74000	1 177,74	
	PP		Montáž anemostatu					
148	M	Pol220	Anemostat ADQ 500x500, d250	ks	1,000	2 767,36621	2 767,37	
	PP		Anemostat ADQ 500x500, d250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
149	K	Pol318	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	327,15000	327,15	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
150	M	Pol319	Protidešťová žaluzie 250x250	ks	1,000	668,17116	668,17	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
151	K	Pol318	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	327,15000	327,15	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
152	M	Pol319	Protidešťová žaluzie 250x250	ks	1,000	668,17116	668,17	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
153	K	Pol320	Montáž kruhového tlumiče	ks	4,000	981,45000	3 925,80	
	PP		Montáž kruhového tlumiče					
154	M	Pol321	Kruhový tlumič GD 200x1000	ks	4,000	2 201,65843	8 806,63	
	PP		Kruhový tlumič GD 200x1000					
	P		Poznámka k položce: GREIF					
155	K	Pol322	Montáž požární klapky	ks	2,000	1 635,75000	3 271,50	
	PP		Montáž požární klapky					
156	M	Pol323	Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d200x500	ks	2,000	2 687,47182	5 374,94	
	PP		Požární klapka s koncovým spínačem H2 -d200x500					
D	D6		Systém 4 - Větrání komerčního prostoru 1.02				272 321,11	
157	K	Pol233	Montáž požární izolace	m2	1,000	235,54800	235,55	
	PP		Montáž požární izolace					
158	M	Pol234	Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm	m2	1,000	317,64956	317,65	
	PP		Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
159	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	63,000	235,54800	14 839,52	
	PP		Montáž tepelné izolace					
160	M	Pol331	Tepelná izolace -Kaučuk samolepicí 32mm	m2	63,000	544,48229	34 302,38	
	PP		Tepelná izolace -Kaučuk samolepicí 32mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
161	K	Pol311	Montáž hranatého potrubí - tvarovky	m2	2,000	235,54800	471,10	
	PP		Montáž hranatého potrubí - tvarovky					
162	M	Pol248	Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN	m2	2,000	588,87000	1 177,74	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN					
163	K	Pol312	montáž kruhového potrubí ø200	m	90,000	137,40300	12 366,27	
	PP		montáž kruhového potrubí ø200					
164	M	Pol254	Kulaté potrubí ø200	m	90,000	319,29840	28 736,86	
	PP		Kulaté potrubí ø200					
165	K	Pol313	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200-ø200	ks	22,000	137,40300	3 022,87	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø200-ø200					
166	M	Pol261	Koleno ø200-ø200	ks	22,000	481,82652	10 600,18	
	PP		Koleno ø200-ø200					
167	K	Pol314	Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200	ks	2,000	137,40300	274,81	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - přechod ø250-ø200					
168	M	Pol281	Přechod ø250-ø200	ks	2,000	327,93516	655,87	
	PP		Přechod ø250-ø200					
169	K	Pol316	Montáž anemostatu	ks	1,000	1 177,74000	1 177,74	
	PP		Montáž anemostatu					
170	M	Pol218	Anemostat ADQ 500x500, d250	ks	1,000	2 767,36621	2 767,37	
	PP		Anemostat ADQ 500x500, d250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
171	K	Pol317	Montáž anemostatu	ks	1,000	1 177,74000	1 177,74	
	PP		Montáž anemostatu					
172	M	Pol220	Anemostat ADQ 500x500, d250	ks	1,000	2 767,36621	2 767,37	
	PP		Anemostat ADQ 500x500, d250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
173	K	Pol320	Montáž kruhového tlumiče	ks	4,000	981,45000	3 925,80	
	PP		Montáž kruhového tlumiče					
174	M	Pol321	Kruhový tlumič GD 200x1000	ks	4,000	2 201,65843	8 806,63	
	PP		Kruhový tlumič GD 200x1000					
	P		Poznámka k položce: GREIF					
175	K	Pol322	Montáž požární klapky	ks	2,000	1 635,75000	3 271,50	
	PP		Montáž požární klapky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	Pol330	Požární klapka d200x500	ks	2,000	2 687,47182	5 374,94	
	PP		Požární klapka d200x500					
177	K	Pol324	Montáž VZT jednotky č.4.01	ks	1,000	17 535,24000	17 535,24	
	PP		Montáž VZT jednotky č.4.01					
178	M	Pol325	Zařízení 4.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 580 ECV5-E.RD5 + EDO-0,50 --Výkon P: 450 m³/h, 200 Pa O: 450 m³/h, 200 Pa -Rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 1 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1080; š928; d509 mm -Součástí do	ks	1,000	116 577,93960	116 577,94	
	PP		Zařízení 4.01 / Vzduchotechnická jednotka / DUPLEX 580 ECV5-E.RD5 + EDO-0,50 --Výkon P: 450 m³/h, 200 Pa O: 450 m³/h, 200 Pa - Rekuperátor min. účinnost 91% -Max. topný výkon ohřivače: 1 kW - Filtrace P: G4, O: G4 -Rozměry v1080; š928; d509 mm -Součástí dodávky autonomní MaR -ZTI zajistí odvod kondenzátu -Hmotnost 90 kg					
	P		Poznámka k položce: Atrea					
179	K	Pol326	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	327,15000	327,15	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
180	M	Pol327	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	1,000	615,56544	615,57	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
181	K	Pol328	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	327,15000	327,15	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
182	M	Pol329	Protidešťová žaluzie 250x250	ks	1,000	668,17116	668,17	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x250					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
	D	D7	Systém 5 Větrání CHUC typu "A"				62 799,85	
183	K	Pol233	Montáž požární izolace	m2	11,000	235,54800	2 591,03	
	PP		Montáž požární izolace					
184	M	Pol234.1	Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm	m2	11,000	338,27310	3 721,00	
	PP		Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
185	K	Pol332	Montáž zařízení 5.01	ks	1,000	8 767,62000	8 767,62	
	PP		Montáž zařízení 5.01					
186	M	Pol333	Zařízení 5.01 / Ventilátor / KT 60-35-6 Rectangular fan --Výkon P: 3300 m³/h, 100 Pa -Rozměry v390; š640; d717 mm -Hmotnost 40 kg	ks	1,000	34 478,20764	34 478,21	
	PP		Zařízení 5.01 / Ventilátor / KT 60-35-6 Rectangular fan --Výkon P: 3300 m³/h, 100 Pa -Rozměry v390; š640; d717 mm -Hmotnost 40 kg					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
187	K	Pol334	Montáž hranatého potrubí Plocha dle DIN	m2	8,100	235,54800	1 907,94	
	PP		Montáž hranatého potrubí Plocha dle DIN					
188	M	Pol246	Hranaté potrubí Plocha dle DIN	m2	8,100	549,61200	4 451,86	
	PP		Hranaté potrubí Plocha dle DIN					
189	K	Pol335	Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN	m2	5,200	235,54800	1 224,85	
	PP		Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN					
190	M	Pol248	Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN	m2	5,200	588,87000	3 062,12	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN					
191	K	Pol336	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	523,44000	523,44	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie					
192	M	Pol337	Protidešťová žaluzie 600x350	ks	1,000	1 136,12652	1 136,13	
	PP		Protidešťová žaluzie 600x350					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
193	K	Pol338	Montáž výústky	ks	1,000	281,34900	281,35	
	PP		Montáž výústky					
194	M	Pol339	Vyústka Sito 600x350	ks	1,000	654,30000	654,30	
	PP		Vyústka Sito 600x350					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
	D	D8	Systém 6 Větrání garáží				104 883,06	
195	K	Pol233	Montáž požární izolace	m2	1,000	235,54800	235,55	
	PP		Montáž požární izolace					
196	M	Pol234	Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm	m2	1,000	317,64956	317,65	
	PP		Požární izolace EI 30, minimální tl.40 mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
197	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	22,000	235,54800	5 182,06	
	PP		Montáž tepelné izolace					
198	M	Pol236	Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm	m2	22,000	544,48229	11 978,61	
	PP		Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
199	K	Pol334	Montáž hranatého potrubí Plocha dle DIN	m2	0,400	235,54800	94,22	
	PP		Montáž hranatého potrubí Plocha dle DIN					
200	M	Pol246.1	Hranaté potrubí Plocha dle DIN	m2	0,400	1 308,60000	523,44	
	PP		Hranaté potrubí Plocha dle DIN					
201	K	Pol335	Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN	m2	1,000	235,54800	235,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN					
202	M	Pol342	Hranaté potrubí - Tvarovky, Plocha dle DIN	m2	1,000	588,87000	588,87	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky, Plocha dle DIN					
203	K	Pol340	Monáž zařízení č.6.01	ks	1,000	8 767,62000	8 767,62	
	PP		Monáž zařízení č.6.01					
204	M	Pol341	Zařízení 6.01 / Ventilátor / KT 60-35-6 Rectangular fan -Výkon P: 1500 m³/h, 200 Pa -Rozměry jednotky v390; š640; d717 mm -Hmotnost 40 kg	ks	1,000	29 864,02297	29 864,02	
	PP		Zařízení 6.01 / Ventilátor / KT 60-35-6 Rectangular fan -Výkon P: 1500 m³/h, 200 Pa -Rozměry jednotky v390; š640; d717 mm -Hmotnost 40 kg					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
205	K	Pol343	Montáž kruhového potrubí ø315	m	20,000	137,40300	2 748,06	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø315					
206	M	Pol344	Kulaté potrubí ø315	m	20,000	528,67440	10 573,49	
	PP		Kulaté potrubí ø315					
207	K	Pol345	Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø315-ø315	ks	2,000	137,40300	274,81	
	PP		Montáž tvarovek kruhového potrubí - koleno ø315-ø315					
208	M	Pol346	Koleno ø315-ø315	ks	2,000	730,98396	1 461,97	
	PP		Koleno ø315-ø315					
209	K	Pol347	Montáž výústky Síta 600x350	ks	1,000	281,34900	281,35	
	PP		Montáž výústky Síta 600x350					
210	M	Pol339	Vyústka Síta 600x350	ks	1,000	654,30000	654,30	
	PP		Vyústka Síta 600x350					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
211	K	Pol348	Montáž šikomého nástavce	ks	1,000	209,37600	209,38	
	PP		Montáž šikomého nástavce					
212	M	Pol349	Šikmý nástavec d315	ks	1,000	487,26157	487,26	
	PP		Šikmý nástavec d315					
213	K	Pol350	Montáž kulisového tlumiče hluku	ks	1,000	5 260,57200	5 260,57	
	PP		Montáž kulisového tlumiče hluku					
214	M	Pol351	Kulisový tlumič hluku GKD -Pozink 600x350x1500	ks	1,000	16 357,50000	16 357,50	
	PP		Kulisový tlumič hluku GKD -Pozink 600x350x1500					
	P		Poznámka k položce: GREIF					
215	K	Pol352	Montáž požární klapky 600x350	ks	1,000	1 766,61000	1 766,61	
	PP		Montáž požární klapky 600x350					
216	M	Pol353	Požární klapka 600x350	ks	1,000	4 030,22628	4 030,23	
	PP		Požární klapka 600x350					
217	K	Pol354	Montáž tepelné izolace s oplechováním	m2	1,000	1 308,60000	1 308,60	
	PP		Montáž tepelné izolace s oplechováním					
218	M	Pol355	Tepelná izolace s oplechováním -Tepelná izolace 60 mm	m2	1,000	1 681,34162	1 681,34	
	PP		Tepelná izolace s oplechováním -Tepelná izolace 60 mm					
	D	D9	Systém 7 Odvětrání úklidové místnosti				11 265,11	
219	K	Pol235	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	235,54800	471,10	
	PP		Montáž tepelné izolace					
220	M	Pol236	Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm	m2	2,000	544,48229	1 088,96	
	PP		Tepelná izolace Kaučuk samolepící 32mm					
	P		Poznámka k položce: Univent					
221	K	Pol249	Montáž kruhového potrubí ø100	m	4,000	137,40300	549,61	
	PP		Montáž kruhového potrubí ø100					
222	M	Pol250	Kulaté potrubí ø100	m	4,000	189,74700	758,99	
	PP		Kulaté potrubí ø100					
223	K	Pol335	Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN	m2	1,000	235,54800	235,55	
	PP		Montáž hranatého potrubí - tvarovky Plocha dle DIN					
224	M	Pol248	Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN	m2	1,000	588,87000	588,87	
	PP		Hranaté potrubí - Tvarovky Plocha dle DIN					
225	K	Pol356	Montáž zařízení 7.01	ks	1,000	3 271,50000	3 271,50	
	PP		Montáž zařízení 7.01					
226	M	Pol357	Zařízení 7.01 / Radiální ventilátor / RVK 100E2 síleo 1ph/230V	ks	1,000	2 879,64409	2 879,64	
	PP		Zařízení 7.01 / Radiální ventilátor / RVK 100E2 síleo 1ph/230V					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
227	K	Pol358	Montáž kruhového ohebného potrubí ø100	m	1,000	58,88700	58,89	
	PP		Montáž kruhového ohebného potrubí ø100					
228	M	Pol283	Kulaté ohebné potrubí ø100	m	1,000	85,05900	85,06	
	PP		Kulaté ohebné potrubí ø100					
229	K	Pol359	Montáž protidešťové žaluzie 200x200	ks	1,000	327,15000	327,15	
	PP		Montáž protidešťové žaluzie 200x200					
230	M	Pol327	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	1,000	615,56544	615,57	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
231	K	Pol360	Montáž ventilu TF 100	ks	1,000	98,14500	98,15	
	PP		Montáž ventilu TF 100					
232	M	Pol361	Ventil TFF 100	ks	1,000	236,07144	236,07	
	PP		Ventil TFF 100					
	P		Poznámka k položce: Systemair					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D10A			Ostatní položky					586 815,11
233	K	Pol191	Montáž dveřní mřížky	ks	101,000	218,10000	22 028,10	
	PP		Montáž dveřní mřížky					
234	M	Pol192	Dveřní mřížka 300x100	ks	101,000	470,70342	47 541,05	
	PP		Dveřní mřížka 300x100					
	P		Poznámka k položce: Systemair					
235	K	Pol362	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení	Sada	1,000	78 516,00000	78 516,00	
	PP		Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení					
236	K	Pol363	Drobný a pomocný materiál	Sada	1,000	187 129,80000	187 129,80	
	PP		Drobný a pomocný materiál					
237	K	Pol364	Přesun hmot	Sada	1,000	26 172,00000	26 172,00	
	PP		Přesun hmot					
238	K	Pol365	Vyregulování a uvedení do provozu	Sada	1,000	10 468,80000	10 468,80	
	PP		Vyregulování a uvedení do provozu					
239	K	Pol366	Provozní zkoušky	Sada	1,000	17 535,24000	17 535,24	
	PP		Provozní zkoušky					
240	K	Pol367	Revize	Sada	1,000	32 715,00000	32 715,00	
	PP		Revize					
241	K	Pol368	Úklid pracoviště	Sada	1,000	52 605,72000	52 605,72	
	PP		Úklid pracoviště					
242	K	Pol369	Zaměření stavby, technická příprava	Sada	1,000	43 838,10000	43 838,10	
	PP		Zaměření stavby, technická příprava					
243	K	Pol370	Lešení a pomocné plošiny	Sada	1,000	49 552,32000	49 552,32	
	PP		Lešení a pomocné plošiny					
244	K	Pol371	Zaregulování VZT jednotek včetně materiálu kabeláže	Sada	1,000	18 712,98000	18 712,98	
	PP		Zaregulování VZT jednotek včetně materiálu kabeláže					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.b - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 294 899,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 294 899,23	12,00%	635 387,91

Cena s DPH

v CZK

5 930 287,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3: **D.1.4.b - Vytápění**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	5 294 899,23
D1 - Položky č.1: část vytápění technická místnost	677 793,76
D10 - Položky č.5: Okruh fan-coilů	293 428,56
D11 - Položky č.5.1: Část ostatní položky	10 946,86
D2 - Položky č.1.1: Část ostatní položky	34 263,02
D4 - Položky č.2: Okruh otopných těles	4 034 104,48
D5 - Položky č.2.1: Část ostatní položky	31 112,19
D6 - Položky č.3: Okruh otopných těles ve společných chodbách 1.NP	96 070,49
D7 - Položky č.3.1: Část ostatní položky	5 455,43
D8 - Položky č.4: Okruh VZT	100 777,58
D9 - Položky č.4.1: Část ostatní položky	10 946,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
 Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Úroveň 3: **D.1.4.b - Vytápění**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 5 294 899,23

D	D1	Položky č. 1: část vytápění technická místnost		677 793,76			
1	K Pol1	Montáž výměníku	ks	1,000	10 829,30000	10 829,30	
	PP	Montáž výměníku					
2	M Pol2	Deskový výměník, typ CB30-70H, 120 kW	ks	1,000	36 097,68000	36 097,68	
	PP	Deskový výměník, typ CB30-70H, 120 kW					
	P	Poznámka k položce: Alfa Laval					
3	K Pol11	Montáž rozdělovače	ks	1,000	13 580,51000	13 580,51	
	PP	Montáž rozdělovače					
4	M Pol12	Kompaktní rozdělovač 160/80 5TO, včetně izolace	ks	1,000	45 268,39000	45 268,39	
	PP	Kompaktní rozdělovač 160/80 5TO, včetně izolace					
	P	Poznámka k položce: Reflex					
5	K Pol13	Montáž potrubí DN 50	bm	20,000	315,98000	6 319,60	
	PP	Montáž potrubí DN 50					
6	M Pol14	Potrubí z nerezové oceli DN 50 Temponox 1.4520	bm	20,000	1 053,28000	21 065,60	
	PP	Potrubí z nerezové oceli DN 50 Temponox 1.4520					
	P	Poznámka k položce: Viega					
7	K Pol15	Montáž potrubí DN 35	bm	31,000	188,78000	5 852,18	
	PP	Montáž potrubí DN 35					
8	M Pol16	Potrubí z nerezové oceli DN 35 Temponox 1.4520	bm	31,000	629,26000	19 507,06	
	PP	Potrubí z nerezové oceli DN 35 Temponox 1.4520					
	P	Poznámka k položce: Viega					
9	K Pol17	Montáž potrubí DN 25	bm	1,500	126,67000	190,01	
	PP	Montáž potrubí DN 25					
10	M Pol18	Potrubí z nerezové oceli DN 25 Temponox 1.4520	bm	1,500	422,21000	633,32	
	PP	Potrubí z nerezové oceli DN 25 Temponox 1.4520					
	P	Poznámka k položce: Viega					
11	K Pol19	Montáž potrubí PEX-AL-PEX	bm	36,000	19,18000	690,48	
	PP	Montáž potrubí PEX-AL-PEX					
12	M Pol20	PEX-AL-PEX průměr 16	bm	36,000	63,92000	2 301,12	
	PP	PEX-AL-PEX průměr 16					
13	K Pol21	Montáž izolace pro potrubí DN54	bm	20,000	84,26000	1 685,20	
	PP	Montáž izolace pro potrubí DN54					
14	M Pol22	Izolace potrubí pro potrubí DN54, tl. 40 mm	bm	20,000	280,87000	5 617,40	
	PP	Izolace potrubí pro potrubí DN54, tl. 40 mm					
	P	Poznámka k položce: Giacomini					
15	K Pol23	Montáž izolace pro potrubí DN35	bm	31,000	59,42000	1 842,02	
	PP	Montáž izolace pro potrubí DN35					
16	M Pol24	Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm	bm	31,000	198,05000	6 139,55	
	PP	Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm					
	P	Poznámka k položce: Giacomini					
17	K Pol25	Montáž izolace pro potrubí DN28	bm	1,500	56,72000	85,08	
	PP	Montáž izolace pro potrubí DN28					
18	M Pol26	Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm	bm	1,500	189,05000	283,58	
	PP	Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm					
	P	Poznámka k položce: Giacomini					
19	K Pol27	Montáž izolace pro potrubí PEX-AL-PEX DN16	bm	36,000	48,61000	1 749,96	
	PP	Montáž izolace pro potrubí PEX-AL-PEX DN16					
20	M Pol28	Izolace potrubí pro potrubí PEX-AL-PEX průměr 16, $\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tl. 20 mm	bm	36,000	162,05000	5 833,80	
	PP	Izolace potrubí pro potrubí PEX-AL-PEX průměr 16, $\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tl. 20 mm					
	P	Poznámka k položce: Giacomini					
21	K Pol29	Montáž zpětné klapky DN 54	ks	2,000	2 853,84000	5 707,68	
	PP	Montáž zpětné klapky DN 54					
22	M Pol30	Zpětná klapka DN 54, Easy Top	ks	2,000	9 512,80000	19 025,60	
	PP	Zpětná klapka DN 54, Easy Top					
	P	Poznámka k položce: Viega					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol3	Montáž expanzní nádoby	ks	1,000	3 384,26000	3 384,26	
	PP		Montáž expanzní nádoby					
24	M	Pol4	Expanzní tlaková nádoba Reflex N 250 I	ks	1,000	11 280,86000	11 280,86	
	PP		Expanzní tlaková nádoba Reflex N 250 I					
	P		Poznámka k položce: Reflex					
25	K	Pol31	Montáž zpětné klapky DN 35	ks	2,000	1 734,67000	3 469,34	
	PP		Montáž zpětné klapky DN 35					
26	M	Pol32	Zpětná klapka DN 35, Easy Top	ks	2,000	5 782,22000	11 564,44	
	PP		Zpětná klapka DN 35, Easy Top					
27	K	Pol33	Montáž přepouštěcího ventilu 5-50 kPa	ks	1,000	672,48000	672,48	
	PP		Montáž přepouštěcího ventilu 5-50 kPa					
28	M	Pol34	Přepouštěcí ventil DN 20, rozsah nastavení 5-50 kPa, Hydrolux	ks	1,000	2 241,59000	2 241,59	
	PP		Přepouštěcí ventil DN 20, rozsah nastavení 5-50 kPa, Hydrolux					
	P		Poznámka k položce: IMI Hydronic					
29	K	Pol35	Montáž přepouštěcího ventilu 30-300 kPa	ks	2,000	672,48000	1 344,96	
	PP		Montáž přepouštěcího ventilu 30-300 kPa					
30	M	Pol36	Přepouštěcí ventil DN 20, rozsah nastavení 30-300 kPa, Hydrolux	ks	2,000	2 241,59000	4 483,18	
	PP		Přepouštěcí ventil DN 20, rozsah nastavení 30-300 kPa, Hydrolux					
	P		Poznámka k položce: IMI Hydronic					
31	K	Pol37	Montáž zpětné klapky pr.16	ks	1,000	41,86000	41,86	
	PP		Montáž zpětné klapky pr.16					
32	M	Pol38	Zpětná klapka průměr 16	ks	1,000	139,54000	139,54	
	PP		Zpětná klapka průměr 16					
33	K	Pol39	Montáž uzavírací klapky	ks	10,000	2 441,44000	24 414,40	
	PP		Montáž uzavírací klapky					
34	M	Pol40	Uzavírací klapka DN 54	ks	10,000	8 138,13000	81 381,30	
	PP		Uzavírací klapka DN 54					
	P		Poznámka k položce: Viega					
35	K	Pol41	montáž kulového kohoutu DN 35	ks	12,000	966,85000	11 602,20	
	PP		montáž kulového kohoutu DN 35					
36	M	Pol42	Kulový kohout DN 35	ks	12,000	3 222,85000	38 674,20	
	PP		Kulový kohout DN 35					
	P		Poznámka k položce: Viega					
37	K	Pol43	montáž kulového kohoutu DN 20	ks	1,000	110,73000	110,73	
	PP		montáž kulového kohoutu DN 20					
38	M	Pol44	Kulový kohout DN 20	ks	1,000	369,10000	369,10	
	PP		Kulový kohout DN 20					
	P		Poznámka k položce: Viega					
39	K	Pol45	montáž kulového kohoutu DN 16	ks	8,000	98,85000	790,80	
	PP		montáž kulového kohoutu DN 16					
40	M	Pol46	Kulový kohout průměr 16	ks	8,000	329,49000	2 635,92	
	PP		Kulový kohout průměr 16					
41	K	Pol47	montáž tlakoměru	ks	9,000	96,15000	865,35	
	PP		montáž tlakoměru					
42	M	Pol48	Tlakoměr 0- 2,5bar, 1/2"měření statického tlaku	ks	9,000	320,48000	2 884,32	
	PP		Tlakoměr 0- 2,5bar, 1/2"měření statického tlaku					
43	K	Pol49	Montáž teploměru	ks	8,000	63,74000	509,92	
	PP		Montáž teploměru					
44	M	Pol50	Teploměr	ks	8,000	212,45000	1 699,60	
	PP		Teploměr					
45	K	Pol5	Montáž odvěšňovacího a doplňovacího zařízení	ks	1,000	22 943,06000	22 943,06	
	PP		Montáž odvěšňovacího a doplňovacího zařízení					
46	M	Pol6	Odvěšňovací a doplňovací zařízení Reflex SERVITEC S	ks	1,000	76 476,88000	76 476,88	
	PP		Odvěšňovací a doplňovací zařízení Reflex SERVITEC S					
	P		Poznámka k položce: Reflex					
47	K	Pol51	montáž filtru DN 54	ks	2,000	431,58000	863,16	
	PP		montáž filtru DN 54					
48	M	Pol52	Filtr DN 54	ks	2,000	1 438,58000	2 877,16	
	PP		Filtr DN 54					
49	K	Pol53	montáž filtru DN 35	ks	2,000	284,92000	569,84	
	PP		montáž filtru DN 35					
50	M	Pol54	Filtr DN 35	ks	2,000	949,75000	1 899,50	
	PP		Filtr DN 35					
51	K	Pol55	montáž filtru DN 16	ks	1,000	554,99000	554,99	
	PP		montáž filtru DN 16					
52	M	Pol56	Filtr průměr 16	ks	1,000	1 849,99000	1 849,99	
	PP		Filtr průměr 16					
53	K	Pol57	Montáž ventilu 1/2"	ks	1,000	136,12000	136,12	
	PP		Montáž ventilu 1/2"					
54	M	Pol58	GIACOMINI R140 1/2", otevírací přetlak 300 kPa	ks	1,000	453,72000	453,72	
	PP		GIACOMINI R140 1/2", otevírací přetlak 300 kPa					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
55	K	Pol59	montáž odvěš.ventilu	ks	4,000	68,60000	274,40	
	PP		montáž odvěš.ventilu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	Pol60	Automatický odvodušňovací ventil	ks	4,000	228,66000	914,64	
	PP		Automatický odvodušňovací ventil					
57	K	Pol61	montáž vypouštěcího ventilu	ks	9,000	67,52000	607,68	
	PP		montáž vypouštěcího ventilu					
58	M	Pol62	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	9,000	225,06000	2 025,54	
	PP		Vypouštěcí kohout DN 15					
59	K	Pol63	Montáž oběhového čerpadla 24-40	ks	1,000	4 315,73000	4 315,73	
	PP		Montáž oběhového čerpadla 24-40					
60	M	Pol64	Oběhové čerpadlo ALPHA3 25-40 180	ks	1,000	14 385,78000	14 385,78	
	PP		Oběhové čerpadlo ALPHA3 25-40 180					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Grundfos					
61	K	Pol65	Montáž oběhového čerpadla 25-60	ks	1,000	6 915,71000	6 915,71	
	PP		Montáž oběhového čerpadla 25-60					
62	M	Pol66	Oběhové čerpadlo MAGNA3 25-60	ks	1,000	23 052,30000	23 052,30	
	PP		Oběhové čerpadlo MAGNA3 25-60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Grundfos					
63	K	Pol67	Montáž oběhového čerpadla 25-100	ks	1,000	8 659,83000	8 659,83	
	PP		Montáž oběhového čerpadla 25-100					
64	M	Pol68	Oběhové čerpadlo MAGNA3 25-100	ks	1,000	28 866,08000	28 866,08	
	PP		Oběhové čerpadlo MAGNA3 25-100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Grundfos					
65	K	Pol69	Montáž oběhového čerpadla 25-60	ks	1,000	4 564,74000	4 564,74	
	PP		Montáž oběhového čerpadla 25-60					
66	M	Pol70	Oběhové čerpadlo ALPHA3 25-60 180	ks	1,000	15 215,80000	15 215,80	
	PP		Oběhové čerpadlo ALPHA3 25-60 180					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Grundfos					
67	K	Pol7	Montáž ventilu pro doplňování vody	ks	1,000	2 916,50000	2 916,50	
	PP		Montáž ventilu pro doplňování vody					
68	M	Pol8	Ventil pro doplňování vody Reflex Fillset Compact twist	ks	1,000	9 721,66000	9 721,66	
	PP		Ventil pro doplňování vody Reflex Fillset Compact twist					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Reflex					
69	K	Pol71	Montáž třičestného ventilu	ks	1,000	4 200,69000	4 200,69	
	PP		Montáž třičestného ventilu					
70	M	Pol72	Třičestný směšovací ventil CV 316 RGA DN 32, Kvs 16	ks	1,000	14 002,28000	14 002,28	
	PP		Třičestný směšovací ventil CV 316 RGA DN 32, Kvs 16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IMI Hydronic					
71	K	Pol73	Montáž kalorimetru	ks	1,000	1 620,15000	1 620,15	
	PP		Montáž kalorimetru					
72	M	Pol74	Kalorimetr WFM541-G000H0	ks	1,000	5 400,52000	5 400,52	
	PP		Kalorimetr WFM541-G000H0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Siemens					
73	K	Pol9	Montáž filtru	ks	1,000	1 533,20000	1 533,20	
	PP		Montáž filtru					
74	M	Pol10	Filtr pro napouštění systému Reflex Fillsoft I pouzdro, patrona a sada na měření tvrdosti vody	ks	1,000	5 110,64000	5 110,64	
	PP		Filtr pro napouštění systému Reflex Fillsoft I pouzdro, patrona a sada na měření tvrdosti vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Reflex					
D	D10		Položky č.5: Okruh fan-coilů				293 428,56	
75	K	Pol104	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	56,000	188,78000	10 571,68	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35					
76	M	Pol105	Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	56,000	629,26000	35 238,56	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 35					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viega					
77	K	Pol106	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	38,000	126,67000	4 813,46	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28					
78	M	Pol107	Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	38,000	422,21000	16 043,98	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 28					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viega					
79	K	Pol121	Montáž izolace DN 22	bm	41,000	47,26000	1 937,66	
	PP		Montáž izolace DN 22					
80	M	Pol122	Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm	bm	41,000	157,55000	6 459,55	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Giacomini					
81	K	Pol133	Montáž vypouštěcího kohoutu 15	ks	6,000	67,52000	405,12	
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu 15					
82	M	Pol134	Vypouštěcí kohout průměr 15	ks	6,000	225,06000	1 350,36	
	PP		Vypouštěcí kohout průměr 15					
83	K	Pol169	Montáž izolace DN 35	bm	56,000	59,42000	3 327,52	
	PP		Montáž izolace DN 35					
84	M	Pol24	Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm	bm	56,000	198,05000	11 090,80	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Giacomini					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	Pol170	Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P20, vč.servopohonu	ks	1,000	1 660,93000	1 660,93	
	PP		Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P20, vč.servopohonu					
86	M	Pol171	Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 20, včetně servopohonu EMO-T	ks	1,000	5 536,46000	5 536,46	
	PP		Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 20, včetně servopohonu EMO-T					
	P		Poznámka k položce: Imi Hydronic					
87	K	Pol174	Montáž kulového kohoutu d22	ks	4,000	96,96000	387,84	
	PP		Montáž kulového kohoutu d22					
88	M	Pol132	Kulový kohout průměr 22	ks	4,000	323,18000	1 292,72	
	PP		Kulový kohout průměr 22					
89	K	Pol175	Montáž kulového kohoutu d28	ks	2,000	135,31000	270,62	
	PP		Montáž kulového kohoutu d28					
90	M	Pol176	Kulový kohout průměr 28	ks	2,000	451,02000	902,04	
	PP		Kulový kohout průměr 28					
91	K	Pol182	Montáž Fan Coil	ks	4,000	7 847,72000	31 390,88	
	PP		Montáž Fan Coil					
92	M	Pol183	Fan Coil WF4A032CG0A, topný výkon 3,3 kW	ks	4,000	26 159,07000	104 636,28	
	PP		Fan Coil WF4A032CG0A, topný výkon 3,3 kW					
	P		Poznámka k položce: LG					
93	K	Pol184	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 322	bm	41,000	85,07000	3 487,87	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 322					
94	M	Pol109	Potrubí z nerezové oceli DN 22	bm	41,000	283,57000	11 626,37	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 22					
	P		Poznámka k položce: Viega					
95	K	Pol185	Montáž izolace DN 30	bm	38,000	56,72000	2 155,36	
	PP		Montáž izolace DN 30					
96	M	Pol26	Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm	bm	38,000	189,05000	7 183,90	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
97	K	Pol186	Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P15, vč.servopohonu	ks	1,000	1 390,87000	1 390,87	
	PP		Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P15, vč.servopohonu					
98	M	Pol187	Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 15, včetně servopohonu EMO-T	ks	2,000	4 636,22000	9 272,44	
	PP		Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 15, včetně servopohonu EMO-T					
	P		Poznámka k položce: Imi Hydronic					
99	K	Pol188	Montáž kalorimetru 541	ks	2,000	1 615,02000	3 230,04	
	PP		Montáž kalorimetru 541					
100	M	Pol189	Kalorimetr WFM541-G000H0	ks	2,000	5 383,41000	10 766,82	
	PP		Kalorimetr WFM541-G000H0					
	P		Poznámka k položce: Siemens					
101	K	Pol190	Montáž kalorimetru 542	ks	1,000	1 615,02000	1 615,02	
	PP		Montáž kalorimetru 542					
102	M	Pol173	Kalorimetr WFM542-G000H0	ks	1,000	5 383,41000	5 383,41	
	PP		Kalorimetr WFM542-G000H0					
	P		Poznámka k položce: Siemens					
D	D11		Položky č.5.1: Část ostatní položky				10 946,86	
103	K	Pol165	Přesun hmot	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Přesun hmot					
104	K	Pol166	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)					
105	K	Pol177	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační ztmelení	sada	1,000	1 782,47000	1 782,47	
	PP		Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační ztmelení					
106	K	Pol178	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	1 422,38000	1 422,38	
	PP		Drobný a pomocný materiál					
107	K	Pol179	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	2 700,71000	2 700,71	
	PP		Provozní zkoušky (10 hod práce)					
108	K	Pol180	Revize	sada	1,000	2 340,61000	2 340,61	
	PP		Revize					
109	K	Pol181	Úklid pracoviště	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Úklid pracoviště					
D	D2		Položky č.1.1: Část ostatní položky				34 263,02	
110	K	Pol75	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační ztmelení	sada	1,000	5 383,41000	5 383,41	
	PP		Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační ztmelení					
111	K	Pol76	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	5 923,56000	5 923,56	
	PP		Drobný a pomocný materiál					
112	K	Pol77	Přesun hmot	sada	1,000	3 600,95000	3 600,95	
	PP		Přesun hmot					
113	K	Pol78	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	5 401,42000	5 401,42	
	PP		Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)					
114	K	Pol79	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	9 002,37000	9 002,37	
	PP		Provozní zkoušky (10 hod práce)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	Pol80	Revize	sada	1,000	3 150,83000	3 150,83	
	PP		Revize					
116	K	Pol81	Úklid pracoviště	sada	1,000	1 800,48000	1 800,48	
	PP		Úklid pracoviště					
D	D4		Položky č.2: Okruh otopných těles				4 034 104,48	
117	K	Pol100	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 54	bm	39,000	315,98000	12 323,22	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 54					
118	M	Pol101	Potrubí z nerezové oceli DN 54	bm	39,000	1 053,28000	41 077,92	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 54					
	P		Poznámka k položce: Viega					
119	K	Pol102	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 42	bm	38,000	258,73000	9 831,74	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 42					
120	M	Pol103	Potrubí z nerezové oceli DN 42	bm	38,000	862,43000	32 772,34	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 42					
	P		Poznámka k položce: Viega					
121	K	Pol104	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	36,000	188,78000	6 796,08	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35					
122	M	Pol105	Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	36,000	629,26000	22 653,36	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 35					
	P		Poznámka k položce: Viega					
123	K	Pol106	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	19,000	126,67000	2 406,73	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28					
124	M	Pol107	Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	19,000	422,21000	8 021,99	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 28					
	P		Poznámka k položce: Viega					
125	K	Pol108	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 22	bm	174,000	85,07000	14 802,18	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 22					
126	M	Pol109	Potrubí z nerezové oceli DN 22	bm	174,000	283,57000	49 341,18	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 22					
	P		Poznámka k položce: Viega					
127	K	Pol110	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 18	bm	57,000	80,75000	4 602,75	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 18					
128	M	Pol111	Potrubí z nerezové oceli DN 18	bm	57,000	269,17000	15 342,69	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 18					
	P		Poznámka k položce: Viega					
129	K	Pol112	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 15	bm	467,000	68,60000	32 036,20	
	PP		Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 15					
130	M	Pol113	Potrubí z nerezové oceli DN 15	bm	467,000	228,66000	106 784,22	
	PP		Potrubí z nerezové oceli DN 15					
	P		Poznámka k položce: Viega					
131	K	Pol114	Montáž-Potrubí z PEX-AL-PEX DN 16	bm	1 850,000	19,18000	35 483,00	
	PP		Montáž-Potrubí z PEX-AL-PEX DN 16					
132	M	Pol115	PEX-AL-PEX potrubí průměr 16	bm	1 850,000	63,92000	118 252,00	
	PP		PEX-AL-PEX potrubí průměr 16					
	P		Poznámka k položce: Uponor					
133	K	Pol116	Montáž izolace DN 54	bm	39,000	84,26000	3 286,14	
	PP		Montáž izolace DN 54					
134	M	Pol22	Izolace potrubí pro potrubí DN54, tl. 40 mm	bm	39,000	280,87000	10 953,93	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN54, tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
135	K	Pol117	Montáž izolace DN 42	bm	38,000	75,62000	2 873,56	
	PP		Montáž izolace DN 42					
136	M	Pol118	Izolace potrubí pro potrubí DN42, tl. 30 mm	bm	38,000	252,06000	9 578,28	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN42, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
137	K	Pol119	Montáž izolace DN 43	bm	36,000	59,42000	2 139,12	
	PP		Montáž izolace DN 43					
138	M	Pol24	Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm	bm	36,000	198,05000	7 129,80	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
139	K	Pol120	Montáž izolace DN 28	bm	19,000	56,72000	1 077,68	
	PP		Montáž izolace DN 28					
140	M	Pol26	Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm	bm	19,000	189,05000	3 591,95	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
141	K	Pol121	Montáž izolace DN 22	bm	174,000	47,26000	8 223,24	
	PP		Montáž izolace DN 22					
142	M	Pol122	Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm	bm	174,000	157,55000	27 413,70	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
143	K	Pol123	Montáž izolace DN 18	bm	57,000	45,64000	2 601,48	
	PP		Montáž izolace DN 18					
144	M	Pol124	Izolace potrubí pro potrubí DN18, tl. 20 mm	bm	57,000	152,14000	8 671,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace potrubí pro potrubí DN18, tl. 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini</i>					
145	K	Pol125	Montáž izolace DN 15	bm	467,000	42,94000	20 052,98	
	PP		Montáž izolace DN 15					
146	M	Pol126	Izolace potrubí pro potrubí DN15, tl. 20 mm	bm	467,000	143,14000	66 846,38	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN15, tl. 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini</i>					
147	K	Pol127	Montáž kulového kohoutu DN 15	ks	78,000	69,95000	5 456,10	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 15					
148	M	Pol128	Kulový kohout průměr 15	ks	78,000	233,16000	18 186,48	
	PP		Kulový kohout průměr 15					
149	K	Pol129	Montáž kulového kohoutu DN 18	ks	10,000	80,75000	807,50	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 18					
150	M	Pol130	Kulový kohout průměr 18	ks	10,000	269,17000	2 691,70	
	PP		Kulový kohout průměr 18					
151	K	Pol131	Montáž kulového kohoutu DN 22	ks	16,000	96,96000	1 551,36	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 22					
152	M	Pol132	Kulový kohout průměr 22	ks	16,000	323,18000	5 170,88	
	PP		Kulový kohout průměr 22					
153	K	Pol133	Montáž vypouštěcího kohoutu 15	ks	32,000	67,52000	2 160,64	
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu 15					
154	M	Pol134	Vypouštěcí kohout průměr 15	ks	32,000	225,06000	7 201,92	
	PP		Vypouštěcí kohout průměr 15					
155	K	Pol135	Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P10, vč.servopohonu	ks	7,000	1 336,85000	9 357,95	
	PP		Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P10, vč.servopohonu					
156	M	Pol136	Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 10, včetně servopohonu EMO-T	ks	7,000	4 456,17000	31 193,19	
	PP		Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 10, včetně servopohonu EMO-T					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
157	K	Pol137	Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P 15 LF, vč.servopohonu	ks	31,000	1 390,87000	43 116,97	
	PP		Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P 15 LF, vč.servopohonu					
158	M	Pol138	Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 15LF, včetně servopohonu EMO-T	ks	31,000	4 636,22000	143 722,82	
	PP		Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 15LF, včetně servopohonu EMO-T					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
159	K	Pol139	Montáž vyvažovacího ventilu 20	ks	4,000	719,20000	2 876,80	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu 20					
160	M	Pol140	Vyvažovací ventil STAD 20	ks	4,000	2 397,33000	9 589,32	
	PP		Vyvažovací ventil STAD 20					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
161	K	Pol141	Montáž vyvažovacího ventilu 15	ks	7,000	632,77000	4 429,39	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu 15					
162	M	Pol142	Vyvažovací ventil STAD 15	ks	7,000	2 109,26000	14 764,82	
	PP		Vyvažovací ventil STAD 15					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
163	K	Pol143	Montáž vyvažovacího ventilu 10	ks	3,000	629,26000	1 887,78	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu 10					
164	M	Pol144	Vyvažovací ventil STAD 10	ks	3,000	2 097,55000	6 292,65	
	PP		Vyvažovací ventil STAD 10					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
165	K	Pol145	Montáž regulátoru 25	ks	7,000	1 809,48000	12 666,36	
	PP		Montáž regulátoru 25					
166	M	Pol146	Regulátor tlakové difference STAP 25	ks	7,000	6 031,58000	42 221,06	
	PP		Regulátor tlakové difference STAP 25					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
167	K	Pol147	Montáž regulátoru 20	ks	6,000	1 728,45000	10 370,70	
	PP		Montáž regulátoru 20					
168	M	Pol148	Regulátor tlakové difference STAP 20	ks	6,000	5 761,51000	34 569,06	
	PP		Regulátor tlakové difference STAP 20					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
169	K	Pol149	Montáž regulátoru 15	ks	1,000	1 540,49000	1 540,49	
	PP		Montáž regulátoru 15					
170	M	Pol150	Regulátor tlakové difference STAP 15	ks	1,000	5 134,95000	5 134,95	
	PP		Regulátor tlakové difference STAP 15					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
171	K	Pol151	Montáž kalorimetru 15	ks	38,000	1 615,02000	61 370,76	
	PP		Montáž kalorimetru 15					
172	M	Pol152	Kalorimetr WFM541-G000H0 DN 15	ks	38,000	5 383,41000	204 569,58	
	PP		Kalorimetr WFM541-G000H0 DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce: Siemens</i>					
173	K	Pol153	Montáž TV Multilux	ks	118,000	443,19000	52 296,42	
	PP		Montáž TV Multilux					
174	M	Pol154	TV Multilux	ks	118,000	1 477,29000	174 320,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TV Multilux					
	P		<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
175	K	Pol155	Montáž automatick	ks	7,000	204,71000	1 432,97	
	PP		Montáž automatick					
176	M	Pol156	Automatický odvěšovací ventil	ks	7,000	682,38000	4 776,66	
	PP		Automatický odvěšovací ventil					
177	K	Pol82	Montáž otopného tělesa d662	ks	12,000	6 638,35000	79 660,20	
	PP		Montáž otopného tělesa d662					
178	M	Pol83	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 662x2000 [typ x d x v]	ks	12,000	22 127,81000	265 533,72	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 662x2000 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
179	K	Pol84	Montáž otopného tělesa d884x1800	ks	2,000	6 346,67000	12 693,34	
	PP		Montáž otopného tělesa d884x1800					
180	M	Pol85	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 884x1800 [typ x d x v]	ks	2,000	21 155,55000	42 311,10	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 884x1800 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
181	K	Pol86	Montáž otopného tělesa d514x1600	ks	4,000	5 536,46000	22 145,84	
	PP		Montáž otopného tělesa d514x1600					
182	M	Pol87	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1600 [typ x d x v]	ks	4,000	18 454,84000	73 819,36	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1600 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
183	K	Pol88	Montáž otopného tělesa d514x2000	ks	4,000	6 497,37000	25 989,48	
	PP		Montáž otopného tělesa d514x2000					
184	M	Pol89	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x2000 [typ x d x v]	ks	4,000	21 657,89000	86 631,56	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x2000 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
185	K	Pol90	Montáž otopného tělesa d514x1800	ks	34,000	6 347,75000	215 823,50	
	PP		Montáž otopného tělesa d514x1800					
186	M	Pol91	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1800 [typ x d x v]	ks	34,000	21 158,90000	719 402,60	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1800 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
187	K	Pol92	Montáž otopného tělesa d336x2000	ks	1,000	4 294,67000	4 294,67	
	PP		Montáž otopného tělesa d336x2000					
188	M	Pol93	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 366x2000 [typ x d x v]	ks	1,000	14 315,56000	14 315,56	
	PP		Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 366x2000 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
189	K	Pol94	Montáž otopného tělesa 2000x588	ks	3,000	4 587,70000	13 763,10	
	PP		Montáž otopného tělesa 2000x588					
190	M	Pol95	Otopné těleso KORATHERM HORIZONTAL - M, K21H - 2000x588 [typ x d x v]	ks	3,000	15 292,31000	45 876,93	
	PP		Otopné těleso KORATHERM HORIZONTAL - M, K21H - 2000x588 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
191	K	Pol96	Montáž otopného tělesa 1600x588	ks	20,000	3 937,64000	78 752,80	
	PP		Montáž otopného tělesa 1600x588					
192	M	Pol97	Otopné těleso KORATHERM HORIZONTAL - M, K21H - 1600x588 [typ x d x v]	ks	20,000	13 125,45000	262 509,00	
	PP		Otopné těleso KORATHERM HORIZONTAL - M, K21H - 1600x588 [typ x d x v]					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
193	K	Pol98	Montáž otopného tělesa 1780x500	ks	38,000	2 841,42000	107 973,96	
	PP		Montáž otopného tělesa 1780x500					
194	M	Pol99	Koupeľnové otopné těleso KORATHERM AQUAPANEL 1780x500 K10A	ks	38,000	9 471,38000	359 912,44	
	PP		Koupeľnové otopné těleso KORATHERM AQUAPANEL 1780x500 K10A					
	P		<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
	D	D5	Položky č.2.1: Část ostatní položky				31 112,19	
195	K	Pol75	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení	sada	1,000	5 383,41000	5 383,41	
	PP		Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení					
196	K	Pol76	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	5 923,56000	5 923,56	
	PP		Drobný a pomocný materiál					
197	K	Pol77	Přesun hmot	sada	1,000	3 600,95000	3 600,95	
	PP		Přesun hmot					
198	K	Pol78	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	5 401,42000	5 401,42	
	PP		Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)					
199	K	Pol79	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	9 002,37000	9 002,37	
	PP		Provozní zkoušky (10 hod práce)					
200	K	Pol81	Úklid pracoviště	sada	1,000	1 800,48000	1 800,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úklid pracoviště					
D	D6		Položky č.3: Okruh otopných těles ve společných chodbách 1.NP				96 070,49	
201	K	Pol153	Montáž TV Multilux	ks	3,000	443,19000	1 329,57	
PP			Montáž TV Multilux					
202	M	Pol154	TV Multilux	ks	3,000	1 477,29000	4 431,87	
PP			TV Multilux					
P			<i>Poznámka k položce: Imi Hydronic</i>					
203	K	Pol157	Montáž otopného tělesa d514x1600	ks	2,000	5 309,06000	10 618,12	
PP			Montáž otopného tělesa d514x1600					
204	M	Pol158	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1600 [typ x d x v]	ks	2,000	17 696,84000	35 393,68	
PP			Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 514x1600 [typ x d x v]					
P			<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
205	K	Pol159	Montáž otopného tělesa 366x1200	ks	1,000	2 768,23000	2 768,23	
PP			Montáž otopného tělesa 366x1200					
206	M	Pol160	Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 366x1200 [typ x d x v]	ks	1,000	9 227,42000	9 227,42	
PP			Otopné těleso KORATHERM VERTIKAL - M, K20V - 366x1200 [typ x d x v]					
P			<i>Poznámka k položce: Korado</i>					
207	K	Pol161	Montáž izolace tubek PEX-AL-PEX 16	bm	120,000	42,94000	5 152,80	
PP			Montáž izolace tubek PEX-AL-PEX 16					
208	M	Pol162	Izolace potrubí pro potrubí PEX-AL-PEX průměr 16, $\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tl. 20 mm	bm	120,000	143,14000	17 176,80	
PP			Izolace potrubí pro potrubí PEX-AL-PEX průměr 16, $\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tl. 20 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Giacomini</i>					
209	K	Pol19	Montáž potrubí PEX-AL-PEX	bm	120,000	19,18000	2 301,60	
PP			Montáž potrubí PEX-AL-PEX					
210	M	Pol115	PEX-AL-PEX potrubí průměr 16	bm	120,000	63,92000	7 670,40	
PP			PEX-AL-PEX potrubí průměr 16					
P			<i>Poznámka k položce: Uponor</i>					
D	D7		Položky č.3.1: Část ostatní položky				5 455,43	
211	K	Pol163	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení	sada	1,000	882,23000	882,23	
PP			Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení					
212	K	Pol164	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	522,14000	522,14	
PP			Drobný a pomocný materiál					
213	K	Pol165	Přesun hmot	sada	1,000	900,23000	900,23	
PP			Přesun hmot					
214	K	Pol166	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	900,23000	900,23	
PP			Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)					
215	K	Pol167	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	1 800,48000	1 800,48	
PP			Provozní zkoušky (10 hod práce)					
216	K	Pol168	Úklid pracoviště	sada	1,000	450,12000	450,12	
PP			Úklid pracoviště					
D	D8		Položky č.4: Okruh VZT				100 777,58	
217	K	Pol104	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	50,000	188,78000	9 439,00	
PP			Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 35					
218	M	Pol105	Potrubí z nerezové oceli DN 35	bm	50,000	629,26000	31 463,00	
PP			Potrubí z nerezové oceli DN 35					
P			<i>Poznámka k položce: Viega</i>					
219	K	Pol106	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	18,000	126,67000	2 280,06	
PP			Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 28					
220	M	Pol107	Potrubí z nerezové oceli DN 28	bm	18,000	422,21000	7 599,78	
PP			Potrubí z nerezové oceli DN 28					
P			<i>Poznámka k položce: Viega</i>					
221	K	Pol108	Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 22	bm	4,000	85,07000	340,28	
PP			Montáž-Potrubí z nerezové oceli DN 22					
222	M	Pol109	Potrubí z nerezové oceli DN 22	bm	4,000	283,57000	1 134,28	
PP			Potrubí z nerezové oceli DN 22					
P			<i>Poznámka k položce: Viega</i>					
223	K	Pol120	Montáž izolace DN 28	bm	18,000	56,72000	1 020,96	
PP			Montáž izolace DN 28					
224	M	Pol26	Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm	bm	18,000	189,05000	3 402,90	
PP			Izolace potrubí pro potrubí DN28, tl. 30 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Giacomini</i>					
225	K	Pol121	Montáž izolace DN 22	bm	4,000	47,26000	189,04	
PP			Montáž izolace DN 22					
226	M	Pol122	Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm	bm	4,000	157,55000	630,20	
PP			Izolace potrubí pro potrubí DN22, tl. 30 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Giacomini</i>					
227	K	Pol169	Montáž izolace DN 35	bm	50,000	59,42000	2 971,00	
PP			Montáž izolace DN 35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	Pol24	Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm	bm	50,000	198,05000	9 902,50	
	PP		Izolace potrubí pro potrubí DN35, tl. 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Giacomini					
229	K	Pol170	Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P20, vč.servopohonu	ks	2,000	1 660,93000	3 321,86	
	PP		Montáž vyvažovacího a regulačního ventilu P20, vč.servopohonu					
230	M	Pol171	Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 20, včetně servopohonu EMO-T	ks	2,000	5 536,46000	11 072,92	
	PP		Vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P 20, včetně servopohonu EMO-T					
	P		Poznámka k položce: Imi Hydronic					
231	K	Pol172	Montáž kalorimetru	ks	2,000	1 615,02000	3 230,04	
	PP		Montáž kalorimetru					
232	M	Pol173	Kalorimetr WFM542-G000H0	ks	2,000	5 383,41000	10 766,82	
	PP		Kalorimetr WFM542-G000H0					
	P		Poznámka k položce: Siemens					
233	K	Pol174	Montáž kulového kohoutu d22	ks	2,000	96,96000	193,92	
	PP		Montáž kulového kohoutu d22					
234	M	Pol132	Kulový kohout průměr 22	ks	2,000	323,18000	646,36	
	PP		Kulový kohout průměr 22					
235	K	Pol175	Montáž kulového kohoutu d28	ks	2,000	135,31000	270,62	
	PP		Montáž kulového kohoutu d28					
236	M	Pol176	Kulový kohout průměr 28	ks	2,000	451,02000	902,04	
	PP		Kulový kohout průměr 28					
D	D9		Položky č.4.1: Část ostatní položky				10 946,86	
237	K	Pol165	Přesun hmot	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Přesun hmot					
238	K	Pol166	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)					
239	K	Pol177	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení	sada	1,000	1 782,47000	1 782,47	
	PP		Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení					
240	K	Pol178	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	1 422,38000	1 422,38	
	PP		Drobný a pomocný materiál					
241	K	Pol179	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	2 700,71000	2 700,71	
	PP		Provozní zkoušky (10 hod práce)					
242	K	Pol180	Revize	sada	1,000	2 340,61000	2 340,61	
	PP		Revize					
243	K	Pol181	Úklid pracoviště	sada	1,000	900,23000	900,23	
	PP		Úklid pracoviště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.c - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 586 310,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 586 310,98	12,00%	670 357,32

Cena s DPH

v CZK

6 256 668,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.c - Zdravotně technické instalace**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 586 310,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 281 158,85
1 - Zemní práce	333 143,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 701,40
4 - Vodorovné konstrukce	29 435,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	295 548,48
8 - Trubní vedení	44 802,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	358 685,28
997 - Přesun sutě	114 457,73
998 - Přesun hmot	89 384,80
PSV - Práce a dodávky PSV	4 305 152,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 000 960,55
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 285 269,45
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	26 948,12
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 432 331,66
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	445 455,25
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	114 187,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
 Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.c - Zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 5 586 310,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 281 158,85	
D	1		Zemní práce				333 143,76	
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	151,680	751,00000	113 911,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
	VV		bourání stávajících podlah v místě kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8*0,8		151,680			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	185,403	74,00000	13 719,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
	VV		151,68+33,723		185,403			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	741,612	74,00000	54 879,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
	VV		185,403*4 "Přepočtené koeficientem množství		741,612			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	117,957	125,00000	14 744,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		151,68-33,723		117,957			
114	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	117,957	35,00000	4 128,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	212,323	100,00000	21 232,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		117,957*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		212,323			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	33,723	485,00000	16 355,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
	VV		zásyp kanalizačních svodů					
	VV		"výkop"151,68		151,680			
	VV		"odpočet podsypů"-(89,517+28,44)		-117,957			
	VV		Součet		33,723			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	89,517	340,00000	30 435,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV		obsyp kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8*0,5		94,800			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		"DN125"-(0,0625)*2*3,14*45		-0,552			
	VV		"DN160"-(0,08)*2*3,14*157		-3,155			
	VV		"DN200"-(0,1)*2*3,14*8		-0,251			
	VV		"DN250"-(0,125)*2*3,14*27		-1,325			
	VV		Součet		89,517			
9	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	179,034	356,00000	63 736,10	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		89,517*2 "Přepočtené koeficientem množství		179,034			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 701,40	
10	K	3111012.01	Osazení pažnic do bednění pro vytvoření prostupů v základových konstrukcích	kus	7,000	486,00000	3 402,00	
	PP		Osazení pažnic do bednění pro vytvoření prostupů v základových konstrukcích					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po dohodě s TDI může být nahrazeno chráničkou s utěsněním trvale pružným tmělem					
	VV		kanalizace					
	VV		"pr.150"2		2,000			
	VV		"pr200"5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
11	M	311SPCM1	Pažnice do betonu pr.150 mm ,např.Bettra	kus	2,000	1 312,20000	2 624,40	
	PP		Pažnice do betonu pr.150 mm ,např.Bettra					
12	M	311SPCM2	Pažnice do betonu pr.200 mm ,např.Bettra	kus	5,000	1 935,00000	9 675,00	
	PP		Pažnice do betonu pr.200 mm ,např.Bettra					
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 435,40	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	28,440	1 035,00000	29 435,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		podsypaní kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8*0,15		28,440			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				295 548,48	
14	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	37,920	5 634,00000	213 641,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
	VV		soplnění stávajících podlah v místě kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8*0,2		37,920			
15	K	631-R01	Doplnění skladby stávající podlahy v místech kanalizačních svodů (izolace proti vodě a tepelná izolace - beton.mazanina oceněna samostatně	m2	189,600	432,00000	81 907,20	
	PP		Doplnění skladby stávající podlahy v místech kanalizačních svodů (izolace proti vodě a tepelná izolace - beton.mazanina oceněna samostatně					
	VV		doplnění stávajících podlah v místě kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8		189,600			
	D	8	Trubní vedení				44 802,00	
16	K	894212111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	11 160,00000	22 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894212111					
17	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 231,00000	6 462,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112					
18	M	899SPCM POKLOP	Poklop ocelový 800*600 mm	kus	2,000	8 010,00000	16 020,00	
	PP		Poklop ocelový 800*600 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				358 685,28	
19	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,920	2 709,00000	102 725,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
	VV		bourání stávajících podlah v místě kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*0,8*0,2		37,920			
20	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	474,000	540,00000	255 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312114					
	VV		bourání stávajících podlah v místě kanalizačních svodů					
	VV		(45+157+8+27)*2		474,000			
	D	997	Přesun sutě				114 457,73	
21	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	83,424	1 170,00000	97 606,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	83,424	75,00000	6 256,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	750,816	3,00000	2 252,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83,424*9 "Přepočtené koeficientem množství		750,816			
24	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	83,424	100,00000	8 342,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
D	998		Přesun hmot				89 384,80	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	91,116	981,00000	89 384,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 305 152,13	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				1 000 960,55	
26	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	45,000	502,20000	22 599,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
27	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	157,000	569,70000	89 442,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403					
28	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	8,000	823,50000	6 588,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173404					
29	K	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	27,000	1 125,00000	30 375,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173405					
115	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	108,000	558,00000	60 264,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024					
116	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	432,000	791,10000	341 755,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025					
117	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	260,000	972,00000	252 720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174026					
118	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	18,000	1 593,00000	28 674,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174027					
119	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	72,500	359,10000	26 034,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
120	K	721174099.R01	Potrubí kanalizační z polypropylenových odpadní DN 200	m	22,000	2 223,00000	48 906,00	
	PP		Potrubí kanalizační z polypropylenových odpadní DN 200					
36	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	10 890,00000	21 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212123					
	VV		viz výpis - ozn.S ZTP					
	VV		2		2,000			
37	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	14,000	862,20000	12 070,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
	VV		STOUPAČKA Č.02,03,04,05,06,09,10,11,12,13,14,15,16,17					
	VV		14		14,000			
38	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000	513,90000	1 541,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274123					
	VV		STOUPAČKA Č.7,8,18					
	VV		3		3,000			
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	917,500	26,19000	24 029,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
	VV		PPHT					
	VV		72,5+108+432+260		872,500			
	VV		PVC-KG					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		917,500			
40	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	232,000	34,29000	7 955,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
	VV		PP-HT					
	VV		18+22		40,000			
	VV		PVC-KG					
	VV		157+8+27		192,000			
	VV		Součet		232,000			
41	K	721-PRÍPOMOCE	Stavební přípomocce pro díl 721	%	2,500	9 307,05300	23 267,63	
	PP		Stavební přípomocce pro díl 721					
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,269	748,80000	1 699,03	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102					
43	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	2,269	554,40000	1 257,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
	Online PSC							
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				1 285 269,45	
44	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	9,000	591,30000	5 321,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
45	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	12,000	622,80000	7 473,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234					
46	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	6,000	752,40000	4 514,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130235					
47	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	25,000	918,00000	22 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130236					
48	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	416,000	368,10000	153 129,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174021					
49	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	273,000	360,90000	98 525,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
50	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	546,000	432,00000	235 872,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
51	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	255,000	512,10000	130 585,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
52	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	44,000	594,00000	26 136,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					
53	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	46,000	795,60000	36 597,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174026					
54	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm	m	36,000	1 170,00000	42 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174027					
55	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	689,000	101,70000	70 071,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241					
	VV		416+273		689,000			
56	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	845,000	120,60000	101 907,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242					
	VV		546+255+44		845,000			
57	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	82,000	135,00000	11 070,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181243					
	VV		46+36		82,000			
121	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	265,00000	530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220112					
	VV		zahravní ventily					
	VV		2		2,000			
122	K	72222415.R01	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1" - v nezámrazném provedení	kus	2,000	368,00000	736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1" - v nezámrzném provedení					
110	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	1 340,00000	1 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077					
	VV		požární vodovod					
	VV		1		1,000			
58	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	67,000	565,20000	37 868,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
	VV		V01 -V04					
	VV		12*2		24,000			
	VV		V05-V09					
	VV		13*2		26,000			
	VV		V10-V15					
	VV		14+1		15,000			
	VV		VÝLEVKKA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		67,000			
104	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	28,000	762,00000	21 336,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046					
	VV		V10-V15					
	VV		14*2		28,000			
103	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 560,00000	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232048					
	VV		požární vodovod					
	VV		1		1,000			
	VV		vodovod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	578,00000	578,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062					
108	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	15,000	773,00000	11 595,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063					
107	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	14,000	1 460,00000	20 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064					
106	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 110,00000	1 110,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065					
105	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	2 120,00000	2 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232066					
59	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	114,000	90,90000	10 362,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239101					
	VV		viz výpis-ozn.WC					
	VV		36		36,000			
	VV		viz výpis-ozn.WC ZTP					
	VV		2		2,000			
	VV		viz výpis-ozn.D1					
	VV		2*34		68,000			
	VV		viz výpis-ozn.D2					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		114,000			
60	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	114,000	88,56000	10 095,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
61	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4"	kus	37,000	113,40000	4 195,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239102					
62	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	36,000	665,10000	23 943,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		ventil rohový pračkový 3/4"					
111	M	722SPCM 4	termostatický cirkulační ventil DN 20	kus	1,000	215,00000	215,00	
	PP		termostatický cirkulační ventil DN 20					
112	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1"	kus	14,000	138,00000	1 932,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239103					
	VV		termost.cirkul.ventil					
	VV		14		14,000			
113	M	722SPCM 3	termostatický cirkulační ventil DN 25	kus	14,000	384,00000	5 376,00	
	PP		termostatický cirkulační ventil DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	11 970,00000	47 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133					
64	K	722262213	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	80,000	1 152,00000	92 160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262213					
	VV		V01 -V04					
	VV		12*2		24,000			
	VV		V05-V09					
	VV		13*2		26,000			
	VV		V10-V15					
	VV		14*2		28,000			
	VV		VÝLEVKA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		80,000			
65	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	10 170,00000	10 170,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270105					
66	K	722270105	Stavební přípomoc pro díl 722	%	2,500	11 249,67600	28 124,19	
	PP		Stavební přípomoc pro díl 722					
67	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,107	671,40000	2 086,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102					
68	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	3,107	540,90000	1 680,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení				26 948,12	
69	K	724219232	Montáž domovní vodárny dopravní výška do 80 m ostatní typ	soubor	1,000	2 574,00000	2 574,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Domovní vodárny montáž domovních vodáren ostatních typů dopravní výšky H (m) do 80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724219232					
	VV		místnost č.007					
	VV		1		1,000			
70	M	724SPCM- DV	Domovní vodárna s řídicí jednotkou a nádrží	soubor	1,000	24 322,50000	24 322,50	
	PP		Domovní vodárna s řídicí jednotkou a nádrží					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>POPIS REFERENČNÍHO VÝROBKU: V místnosti 0.07 bude umístěna vodárna ALFAPUMPY 4SS3/18 FM na čerpání užitkové vody z retenční nádrže. Pro čerpání bude v retenční nádrži umístěno ponorné čerpadlo. Vodárna ALFAPUMPY 4SS3/18 FM je vybavena řídicí jednotkou s frekvenčním měničem, tlakovou nádobou o objemu 8 l, průtok 0 až 4.2 m3/hod.</i>					
71	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,027	1 224,00000	33,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724102					
72	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	687,60000	18,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724181					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				1 432 331,66	
73	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	36,000	5 265,00000	189 540,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
	VV		viz výpis-ozn.WC					
	VV		36		36,000			
74	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 386,00000	2 772,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
	VV		viz výpis-ozn.WC ZTP					
	VV		2		2,000			
75	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	6 111,00000	12 222,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
76	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	36,000	4 437,00000	159 732,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					
	VV		viz výpis - ozn.U					
	VV		36		36,000			
77	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 924,00000	7 848,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz výpis - ozn.U ZTP					
			VV 2		2,000			
78	K	725211705	Umývatko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 212,00000	8 424,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývatka) rohová 450 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211705					
			VV viz výpis - ozn.UMÝ					
			VV 2		2,000			
79	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	9,000	10 350,00000	93 150,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725222116					
			VV viz výpis-ozn.V					
			VV 9		9,000			
80	K	725241216	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1000x800 mm	soubor	27,000	9 450,00000	255 150,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1000x800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241216					
			VV viz výpis-ozn.S					
			VV 27		27,000			
81	K	725244153	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	15 030,00000	30 060,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244153					
			VV viz výpis - ozn.S ZTP					
			VV 2		2,000			
82	K	725244154	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	27,000	15 570,00000	420 390,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244154					
			VV viz výpis-ozn.S					
			VV 27		27,000			
83	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	2,000	972,00000	1 944,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291706					
			VV viz výpis - ozn.S ZTP - VODOROVNÉ					
			VV 2		2,000			
84	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubor	2,000	1 098,00000	2 196,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291708					
			VV viz výpis - ozn.S ZTP-SVISLÉ					
			VV 2		2,000			
85	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	6,000	1 773,00000	10 638,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722					
			VV viz výpis-ozn.WC ZTP					
			VV 2*2		4,000			
			VV viz výpis - ozn.S ZTP - sklopné					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
86	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 652,00000	5 652,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
			VV viz výpis - ozn.VÝ					
			VV 1		1,000			
87	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 989,00000	1 989,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
			VV viz výpis - ozn.VÝ					
			VV 1		1,000			
88	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	38,000	1 476,00000	56 088,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325					
			VV viz výpis-ozn.D1					
			VV 34		34,000			
			VV viz výpis-ozn.D2					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		38,000			
89	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	38,000	1 953,00000	74 214,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
			VV viz výpis-ozn.U					
			VV 36		36,000			
			VV viz výpis - ozn.UMÝ					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		38,000			
90	K	725822654	Baterie umyvadlová automatická senzorová s termostatickým ventilem	soubor	2,000	8 703,00000	17 406,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací s termostatickým ventilem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822654					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		páková lékařská					
	VV		viz výpis - ozn.U ZTP					
	VV		2		2,000			
91	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	9,000	2 079,00000	18 711,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725831313					
	VV		viz výpis-ozn.V					
	VV		9		9,000			
92	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	29,000	981,00000	28 449,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312					
	VV		viz výpis-ozn.S					
	VV		27		27,000			
	VV		viz výpis - ozn.S ZTP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		29,000			
93	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	29,000	1 008,00000	29 232,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		souprava sprchová komplet					
	VV		viz výpis-ozn.S					
	VV		27		27,000			
	VV		viz výpis - ozn.S ZTP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		29,000			
94	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,000	594,90000	1 189,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861312					
	VV		viz výpis - ozn.U ZTP					
	VV		2		2,000			
95	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,936	783,00000	3 081,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					
96	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	3,936	572,40000	2 252,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				445 455,25	
97	K	726131042	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládaním zepředu a odsáváním do stěn s kov kčí	soubor	38,000	11 700,00000	444 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131042					
	VV		viz výpis-ozn.WC					
	VV		36		36,000			
	VV		viz výpis-ozn.WC ZTP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		38,000			
98	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,631	783,00000	494,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726112					
99	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,631	572,40000	361,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				114 187,10	
100	K	72711104.R01	Provedení ucpávek prostupů protipožárním tmelem	hod	60,000	432,00000	25 920,00	
	PP		Provedení ucpávek prostupů protipožárním tmelem					
	VV		15*4*2/2		60,000			
101	M	HLT.4298R	Protipožární pěna např. HILTY	kus	55,000	1 441,22000	79 267,10	
	PP		Protipožární pěna např. HILTY					
102	K	72711109.R01	Vypracování dokumentace požárních prostupů	kus	1,000	9 000,00000	9 000,00	
	PP		Vypracování dokumentace požárních prostupů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 139 365,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 139 365,80	12,00%	736 723,90

Cena s DPH

v CZK

6 876 089,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 139 365,80
M21 - Rozvaděče	2 297 109,00
M22 - Kabely	930 590,45
M23 - Kabelové trasy	738 912,43
M24 - Světelné okruhy	1 078 942,82
M25 - Zásuvkové okruhy a napájení ostatních spotřebičů	297 510,00
M26 - Nouzové osvětlení	68 340,00
M27 - Vnější ochrana před bleskem	245 475,41
M28 - Větrání CHÚC	119 572,61
M29 - CENTRAL stop, TOTAL stop	4 723,68
M30 - Nabíjecí stanice pro elektromobily	89 979,00
M31 - Vyhřívání okapových svodů	122 585,80
M32 - Ostatní náklady	145 624,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 6 139 365,80

D M21 Rozvaděče 2 297 109,00

1	K	212020VD	Rozvaděč RE1, komplet vč. montáže a připojení, 8x elektroměr s přípravou pro HDO, přívod / odvod 120mm2	ks	1,000	90 419,00000	90 419,00	
	PP		Rozvaděč RE1, komplet vč. montáže a připojení, 8x elektroměr s přípravou pro HDO, přívod / odvod 120mm2					
2	K	212021VD	Rozvaděč RE2, komplet vč. montáže a připojení, 1 skříň - 6x elektroměr s HDO, přívod / odvod 120mm2	ks	2,000	109 568,00000	219 136,00	
	PP		Rozvaděč RE2, komplet vč. montáže a připojení, 1 skříň - 6x elektroměr s HDO, přívod / odvod 120mm2					
3	K	212022VD	Rozvaděč RE3, komplet vč. montáže a připojení, 10x elektroměr s HDO, přívod / odvod 120mm2	ks	1,000	127 681,00000	127 681,00	
	PP		Rozvaděč RE3, komplet vč. montáže a připojení, 10x elektroměr s HDO, přívod / odvod 120mm2					
4	K	212023VD	Rozvaděč RE4 - komplet včetně montáže a připojení, 1 skříň - 8x elektroměr s HDO, přívod 120mm2	ks	2,000	152 956,00000	305 912,00	
	PP		Rozvaděč RE4 - komplet včetně montáže a připojení, 1 skříň - 8x elektroměr s HDO, přívod 120mm2					
5	K	212028VD	Rozvaděč RP - komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	68 008,00000	68 008,00	
	PP		Rozvaděč RP - komplet včetně montáže a připojení					
6	K	212100VD	Rozvaděč CENTRAL STOP - komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	36 600,00000	36 600,00	
	PP		Rozvaděč CENTRAL STOP - komplet včetně montáže a připojení					
7	K	212101VD	Rozvaděč RB1 - komplet včetně montáže a připojení	ks	4,000	23 806,00000	95 224,00	
	PP		Rozvaděč RB1 - komplet včetně montáže a připojení					
8	K	212102VD	Rozvaděč RB2 - komplet včetně montáže a připojení	ks	25,000	33 056,00000	826 400,00	
	PP		Rozvaděč RB2 - komplet včetně montáže a připojení					
9	K	212103VD	Rozvaděč RB3 - komplet včetně montáže a připojení	ks	9,000	35 189,00000	316 701,00	
	PP		Rozvaděč RB3 - komplet včetně montáže a připojení					
10	K	212104VD	Rozvaděč RSP - komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	72 356,00000	72 356,00	
	PP		Rozvaděč RSP - komplet včetně montáže a připojení					
11	K	212105VD	Rozvaděč RP1, RP2 - komplet včetně montáže a připojení	ks	2,000	5 242,00000	10 484,00	
	PP		Rozvaděč RP1, RP2 - komplet včetně montáže a připojení					
12	K	212106VD	Rozvaděč RP3 - komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	5 068,00000	5 068,00	
	PP		Rozvaděč RP3 - komplet včetně montáže a připojení					
13	K	35702VD	UPS 10kVA, komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	123 120,00000	123 120,00	
	PP		UPS 10kVA, komplet včetně montáže a připojení					

D M22 Kabely 930 590,45

14	K	210800282RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	300,000	55,54000	16 662,00	
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu CXKH-V</i>					
15	K	210800285RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	15,000	54,77000	821,55	
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu CXKH-V</i>					
16	K	210800300RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	20,000	61,52000	1 230,40	
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu CXKH-V</i>					
17	K	210800317RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	50,000	122,01000	6 100,50	
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu CXKH-V</i>					
18	K	210800628RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený volně	m	20,000	89,13000	1 782,60	
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený volně					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky vodiče CYA 16</i>					
19	K	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně	m	400,000	53,46000	21 384,00	
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky vodiče CYA 6</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	5 250,000	43,56000	228 690,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
21	K	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	5 970,000	57,46000	343 036,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
22	K	210810049RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	20,000	55,23000	1 104,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
23	K	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	400,000	57,38000	22 952,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
24	K	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	590,000	75,84000	44 745,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
25	K	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	1 000,000	128,61000	128 610,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu 5x6 mm2</i>					
26	K	210810057RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,000	181,22000	3 624,40	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu 5x10 mm2</i>					
27	K	210810057RT4	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	15,000	269,00000	4 035,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu 5x16 mm2</i>					
28	K	222280201R00	SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vně.průměru v trubkách	m	300,000	30,00000	9 000,00	
	PP		SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vně.průměru v trubkách					
29	M	34121048	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 4 x 2 x 0,50 mm	m	300,000	9,32000	2 796,00	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 4 x 2 x 0,50 mm					
30	K	3511162VD	Kabel 1-CYKY-J 3x120+70 pevně uložený	m	70,000	1 343,08000	94 015,60	
	PP		Kabel 1-CYKY-J 3x120+70 pevně uložený					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>					
	D	M23	Kabelové trasy				738 912,43	
31	K	210010022RT2	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	220,000	53,78000	11 831,60	
	PP		Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky trubky 4025</i>					
32	K	210010023RT2	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	100,000	59,74000	5 974,00	
	PP		Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky trubky 4032</i>					
33	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	50,000	45,73000	2 286,50	
	PP		Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky krabice 6455-11</i>					
34	K	220110346R00	Štítek kabelový	kus	500,000	10,00000	5 000,00	
	PP		Štítek kabelový					
35	M	28399920	Štítek kabelový popisovací 20 x 40 mm	kus	500,000	2,51000	1 255,00	
	PP		Štítek kabelový popisovací 20 x 40 mm					
36	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	1 371,000	36,23000	49 671,33	
	PP		Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka					
37	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	4 050,000	50,00000	202 500,00	
	PP		Zhotovení drážky ve zdi cihlovém					
38	K	220261664R00	Zazdění drážky	m	4 050,000	60,20000	243 810,00	
	PP		Zazdění drážky					
39	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	4 050,000	36,30000	147 015,00	
	PP		Začištění drážky, konečná úprava					
40	K	220264112R00	Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x100 mm	m	100,000	180,00000	18 000,00	
	PP		Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x100 mm					
41	K	3457171102	Přichytka kabelů jednostranná 6710 PO	kus	100,000	14,21000	1 421,00	
	PP		Přichytka kabelů jednostranná 6710 PO					
42	K	3457171104	Přichytka kabelů jednostranná 6716E PO	kus	300,000	16,14000	4 842,00	
	PP		Přichytka kabelů jednostranná 6716E PO					
43	K	5531300002	Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR I = 3 m	kus	100,000	453,06000	45 306,00	
	PP		Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR I = 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce: EAN kód: 8595568927866 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 0,81 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 100 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i>					
	D	M24	Světelné okruhy				1 078 942,82	
44	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	11,000	196,94000	2 166,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky spínače 3553-01929</i>					
45	K	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	140,000	272,98000	38 217,20	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i>					
46	K	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	72,000	335,84000	24 180,48	
	PP		Spínač zapuštěný seriový, řazení 5					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i>					
47	K	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídací, řazení 6	kus	148,000	299,99000	44 398,52	
	PP		Spínač zapuštěný střídací, řazení 6					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i>					
48	K	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	9,000	345,32000	3 107,88	
	PP		Spínač zapuštěný křížový, řazení 7					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i>					
49	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení	kus	2,000	918,66000	1 837,32	
	PP		Infrapasivní spínač osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky stropního interiérového čidla</i>					
50	K	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	150,000	400,00000	60 000,00	
	PP		Svítilno LED bytové stropní přisazené					
51	M	23101VD	Interiérové kruhové stropní LED svítidlo, opálový kryt E27 25W, pr. 250mm, IP65	ks	71,000	508,00000	36 068,00	
	PP		Interiérové kruhové stropní LED svítidlo, opálový kryt E27 25W, pr. 250mm, IP65					
52	M	23104VD	Interiérové kruhové stropní LED svítidlo s integrovaným PIR čidlem, opálový kryt, 62W, pr. 500mm, IP65	ks	58,000	5 576,80000	323 454,40	
	PP		Interiérové kruhové stropní LED svítidlo s integrovaným PIR čidlem, opálový kryt, 62W, pr. 500mm, IP65					
53	M	21353VD	LED kruhové přisazené svítidlo s opálovým krytem a s integrovaným PIR čidlem, 375mm, 4000K, 2700lm, IP44	ks	21,000	1 228,00000	25 788,00	
	PP		LED kruhové přisazené svítidlo s opálovým krytem a s integrovaným PIR čidlem, 375mm, 4000K, 2700lm, IP44					
54	K	210201512R00	Svítilno LED bytové stropní závěsné 1 upevňov. bod	kus	17,000	400,00000	6 800,00	
	PP		Svítilno LED bytové stropní závěsné 1 upevňov. bod					
55	M	23105VD	Interiérové závěsné stropní LED svítidlo s integrovaným PIR čidlem "koule", opálový kryt, 44W, pr. 500mm, IP40	ks	17,000	14 288,80000	242 909,60	
	PP		Interiérové závěsné stropní LED svítidlo s integrovaným PIR čidlem "koule", opálový kryt, 44W, pr. 500mm, IP40					
56	K	210201517R00	Svítilno LED bytové stěnové	kus	75,000	400,00000	30 000,00	
	PP		Svítilno LED bytové stěnové					
57	M	23102VD	Interiérové nástěnné LED svítidlo, koupelnové, nad umyvadlo, GU5 13W, IP44	ks	38,000	3 071,20000	116 705,60	
	PP		Interiérové nástěnné LED svítidlo, koupelnové, nad umyvadlo, GU5 13W, IP44					
58	M	23103VD	Venkovní nástěnné LED svítidlo, šedý korpus, GU10 10W, IP44	ks	37,000	1 063,84000	39 362,08	
	PP		Venkovní nástěnné LED svítidlo, šedý korpus, GU10 10W, IP44					
59	K	210201518R00	Svítilno LED podlinkové	kus	41,000	400,00000	16 400,00	
	PP		Svítilno LED podlinkové					
60	M	21348VD	LED pásek pod kuchyňskou linku	ks	41,000	544,00000	22 304,00	
	PP		LED pásek pod kuchyňskou linku					
61	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	29,000	400,00000	11 600,00	
	PP		Svítilno LED technické stropní přisazené					
62	M	213321VD	Průmyslové přisazené LED svítidlo, 1x35W, 4000K, Ra80, IP66	ks	29,000	1 049,80000	30 444,20	
	PP		Průmyslové přisazené LED svítidlo, 1x35W, 4000K, Ra80, IP66					
63	K	210201528R00	Svítilno LED světlomet venkovní	kus	3,000	400,00000	1 200,00	
	PP		Svítilno LED světlomet venkovní					
64	M	213102VD	LED svítidlo venkovní nástěnné, s integrovaným PIR čidlem, 1x10W, IP44	ks	3,000	666,40000	1 999,20	
	PP		LED svítidlo venkovní nástěnné, s integrovaným PIR čidlem, 1x10W, IP44					
	D	M25	Zásuvkové okruhy a napájení ostatních spotřebičů				297 510,00	
65	K	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	507,000	278,48000	141 189,36	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky zásuvky a rámečku</i>					
66	K	210111014RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	495,000	311,37000	154 128,15	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku</i>					
67	K	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	9,000	243,61000	2 192,49	
	PP		Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky zásuvky 5518-2929</i>					
	D	M26	Nouzové osvětlení				68 340,00	
68	K	210201511R00.1	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	51,000	400,00000	20 400,00	
	PP		Svítilno LED bytové stropní přisazené					
69	M	21315VD	Nouzové LED svítidlo 1x3W včetně piktogramu a baterie, IP40, 1h	ks	51,000	940,00000	47 940,00	
	PP		Nouzové LED svítidlo 1x3W včetně piktogramu a baterie, IP40, 1h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M27			Vnější ochrana před bleskem					245 475,41
70	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek P <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně pásku FeZn 30 x 4 mm</i>	m	190,000	140,63000	26 719,70	
71	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm P <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně drátu FeZn 10 mm</i>	m	80,000	96,59000	7 727,20	
72	K	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry PP Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry P <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm</i>	m	400,000	149,72000	59 888,00	
73	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SS PP Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SS P <i>Poznámka k položce:</i> <i>svorka spojovací</i>	kus	180,000	88,94000	16 009,20	
74	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SZ PP Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SZ P <i>Poznámka k položce:</i> <i>zkušební</i>	kus	13,000	112,68000	1 464,84	
75	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ PP Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ P <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm</i>	kus	20,000	102,73000	2 054,60	
76	K	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ PP Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ P <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky svorky SR 3a Fe</i>	kus	26,000	109,72000	2 852,72	
77	M	35441544	<i>Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d</i> PP Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d	kus	70,000	57,60000	4 032,00	
78	M	35441460	<i>Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV 1h</i> PP Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV 1h	kus	175,000	51,81000	9 066,75	
79	M	11161322	<i>Gumoasfalt SA 12</i> PP Gumoasfalt SA 12	t	0,050	7 700,00000	385,00	
80	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi PP Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	13,000	530,00000	6 890,00	
81	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku PP Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku P <i>Poznámka k položce:</i> <i>2009</i>	kus	13,000	15,80000	205,40	
82	K	210293011R00	Nátěr svodového vodiče včetně podpěr a svorek PP Nátěr svodového vodiče včetně podpěr a svorek	m	26,000	80,00000	2 080,00	
83	K	210293013R00	Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky PP Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky	kus	13,000	50,00000	650,00	
84	K	460200164RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 PP Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 P <i>Poznámka k položce:</i> <i>strojní výkop rýhy</i>	m	185,000	320,00000	59 200,00	
85	K	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním PP Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	185,000	250,00000	46 250,00	
D M28			Větrání CHÚC					119 572,61
86	M	356101VD	<i>EMB 7300 5A 24V 1RWA (2x větrací skupina)</i> PP EMB 7300 5A 24V 1RWA (2x větrací skupina)	ks	1,000	17 783,34000	17 783,34	
87	M	356102VD	<i>Aumüller-relé karta REL65</i> PP Aumüller-relé karta REL65	ks	1,000	577,97000	577,97	
88	M	356103VD	<i>Akumulátor 12V 2,1Ah</i> PP Akumulátor 12V 2,1Ah	ks	2,000	525,45000	1 050,90	
89	M	356104VD	<i>Aumüller-kouřové čidlo-optické</i> PP Aumüller-kouřové čidlo-optické	ks	5,000	1 070,15000	5 350,75	
90	M	356105VD	<i>Aumüller-HSE tlačítko systémové hlavní čer. (reset)</i> PP Aumüller-HSE tlačítko systémové hlavní čer. (reset)	ks	1,000	2 117,70000	2 117,70	
91	M	356106VD	<i>Aumüller-HSE-N tlačítko vedlejší čer</i> PP Aumüller-HSE-N tlačítko vedlejší čer	ks	5,000	1 540,00000	7 700,00	
92	M	356107VD	<i>Aumüller FTA 600 R S12 24V</i> PP Aumüller FTA 600 R S12 24V	ks	1,000	20 083,14000	20 083,14	
93	M	356108VD	<i>Konzole L pro K600T (L velký profil na rám) stř.</i> PP Konzole L pro K600T (L velký profil na rám) stř.	ks	1,000	2 000,00000	2 000,00	
94	M	356109VD	<i>G-U Secury Autom 35/92/9/24x6/1020</i> PP G-U Secury Autom 35/92/9/24x6/1020	ks	1,000	6 073,00000	6 073,00	
95	M	356110VD	<i>Čtyřhran dělený 9x9/120mm</i> PP Čtyřhran dělený 9x9/120mm	ks	1,000	367,76000	367,76	
96	M	356111VD	<i>G-U Uzat.platnička AUT-MR/U24x6</i> PP G-U Uzat.platnička AUT-MR/U24x6	ks	3,000	330,00000	990,00	
97	M	356112VD	<i>G-U Sada el. pohonu (A-Öffner) Pro SA</i> PP G-U Sada el. pohonu (A-Öffner) Pro SA	ks	1,000	6 130,00000	6 130,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	356113VD	EN54C - Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 1,6 A (2 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 7 Ah	ks	1,000	658,05000	658,05	
	PP		EN54C - Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 1,6 A (2 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 7 Ah					
99	M	356114VD	Akumulátor 12V 7 Ah	ks	2,000	480,00000	960,00	
	PP		Akumulátor 12V 7 Ah					
100	K	356115VD	Montáž, nastavení a oživení systému	kpl	1,000	47 730,00000	47 730,00	
	PP		Montáž, nastavení a oživení systému					
	D	M29	CENTRAL stop, TOTAL stop				4 723,68	
101	K	21204VD	Central / total stop tlačítko - GW42201 Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 4 kontakty Gewiss	ks	6,000	787,28000	4 723,68	
	PP		Central / total stop tlačítko - GW42201 Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 4 kontakty Gewiss					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky GW74201 Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 4 kontakty a držáku kontaktů GW74203 Gewiss					
	D	M30	Nabíjecí stanice pro elektromobily				89 979,00	
102	K	210100064R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm2	kus	12,000	10,00000	120,00	
	PP		Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm2					
103	K	212007VD	Nabíjecí stanice - osazení, ukotvení, připojení, oživení	kpl	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Nabíjecí stanice - osazení, ukotvení, připojení, oživení					
104	M	351833VD	Nabíjecí stojanová stanice pro elektromobily 20kW	ks	1,000	17 798,00000	17 798,00	
	PP		Nabíjecí stojanová stanice pro elektromobily 20kW					
105	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	1 180,000	35,00000	41 300,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu					
106	M	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	1 180,000	23,95000	28 261,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063					
	D	M31	Vyhřívání okapových svodů				122 585,80	
107	K	352006VD	Samoregulační kabel 20W/m, délka 40m, včetně příslušenství, montáže a připojení	kpl	10,000	12 258,58000	122 585,80	
	PP		Samoregulační kabel 20W/m, délka 40m, včetně příslušenství, montáže a připojení					
	D	M32	Ostatní náklady				145 624,60	
108	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22					
109	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	1,000	10 000,00000	10 000,00	
	PP		Přirážka za prořez kabelů					
110	K	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Zednické výpomoci hsv čl.13-2					
111	K	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	2,000	2 000,00000	4 000,00	
	PP		Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm					
112	K	2110000000001 VD	Revize elektro	h	160,000	350,00000	56 000,00	
	PP		Revize elektro					
113	K	21101VD	Revize hromosvodu	svod	13,000	800,00000	10 400,00	
	PP		Revize hromosvodu					
114	K	351370VD	Asistenční systém na WC pro invalidy - dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	7 612,30000	15 224,60	
	PP		Asistenční systém na WC pro invalidy - dodávka, montáž, připojení					
115	K	979087028R00	Odvoz na skládku PH, příplatek za dalších 5 km	t	2,000	1 000,00000	2 000,00	
	PP		Odvoz na skládku PH, příplatek za dalších 5 km					
116	K	979095131R00	Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku	km	500,000	6,00000	3 000,00	
	PP		Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 384 708,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 384 708,91	12,00%	166 165,07

Cena s DPH

v CZK

1 550 873,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Město Kadaň

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 384 708,91
M21 - Domovní telefon	258 390,01
M22 - Datové rozvody	530 686,00
M23 - Rozvody STA	111 889,00
M24 - Kabelové trasy	435 743,90
M25 - Ostatní náklady	48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 1 384 708,91

D	M21	Domovní telefon					258 390,01	
1	M	350030VD	BTNS Instal. krabice do zdi 3M	ks	3,000	420,00000	1 260,00	
	PP		BTNS Instal. krabice do zdi 3M					
2	M	350231VD	BTNS rám + šasi kov 3M	ks	3,000	1 920,00000	5 760,00	
	PP		BTNS rám + šasi kov 3M					
3	M	350591VD	BTNS stříška kov 3M	ks	1,000	990,00000	990,00	
	PP		BTNS stříška kov 3M					
4	M	351200VD	BT NS bar. aud/video jedn.	ks	1,000	8 800,00000	8 800,00	
	PP		BT NS bar. aud/video jedn.					
5	M	351201VD	BTNS kryt 351200 kov	ks	1,000	1 180,00000	1 180,00	
	PP		BTNS kryt 351200 kov					
6	M	352100VD	BTNS tlač. modul 8 tlač.	ks	5,000	1 270,00000	6 350,00	
	PP		BTNS tlač. modul 8 tlač.					
7	M	352161VD	BTNS kryt 352100 6T/2SL kov	ks	1,000	835,00000	835,00	
	PP		BTNS kryt 352100 6T/2SL kov					
8	M	352181VD	BTNS kryt 352100 8T/2SL kov	ks	4,000	890,00000	3 560,00	
	PP		BTNS kryt 352100 8T/2SL kov					
9	M	336904VD	BT 2 vodičový kabel 200m	ks	5,000	4 600,00000	23 000,00	
	PP		BT 2 vodičový kabel 200m					
10	M	344292VD	BT NEW CL100 AUDIO STANDARD HS	ks	38,000	1 720,00000	65 360,00	
	PP		BT NEW CL100 AUDIO STANDARD HS					
11	M	344844VD	BT Ethernet pro CL300EOS	ks	1,000	970,00000	970,00	
	PP		BT Ethernet pro CL300EOS					
12	M	346050VD	BT zdroj - 2vod AV system 6DIN	ks	1,000	3 200,00000	3 200,00	
	PP		BT zdroj - 2vod AV system 6DIN					
13	M	346210VD	BT RELÉ PRO 2VOD. SYS 2DIN	KS	1,000	2 100,00000	2 100,00	
	PP		BT RELÉ PRO 2VOD. SYS 2DIN					
14	M	346841VD	BT videorozbočovač 2 vod.	ks	10,000	1 100,00000	11 000,00	
	PP		BT videorozbočovač 2 vod.					
15	M	348200VD	BT klíčenka černá	ks	76,000	165,00000	12 540,00	
	PP		BT klíčenka černá					
16	M	348402VD	BT programátor klíčenek	ks	1,000	4 200,00000	4 200,00	
	PP		BT programátor klíčenek					
17	M	352301VD	BTNS modul zaslepovací kov	ks	2,000	420,00000	840,00	
	PP		BTNS modul zaslepovací kov					
18	M	353200VD	BT NS čtečka karet	ks	1,000	4 800,00000	4 800,00	
	PP		BT NS čtečka karet					
19	M	354000VD	BT NS kabel pro panely 620mm	ks	2,000	460,00000	920,00	
	PP		BT NS kabel pro panely 620mm					
20	M	3501/1VD	BT konfigurátor 1	ks	15,000	13,00000	195,00	
	PP		BT konfigurátor 1					
21	M	3501/2VD	BT konfigurátor 2	ks	14,000	60,00000	840,00	
	PP		BT konfigurátor 2					
22	M	3501/3VD	BT konfigurátor 3	ks	13,000	60,00000	780,00	
	PP		BT konfigurátor 3					
23	M	3501/4VD	BT konfigurátor 4	ks	4,000	60,00000	240,00	
	PP		BT konfigurátor 4					
24	M	3501/5VD	BT konfigurátor 5	ks	4,000	60,00000	240,00	
	PP		BT konfigurátor 5					
25	M	3501/6VD	BT konfigurátor 6	ks	4,000	60,00000	240,00	
	PP		BT konfigurátor 6					
26	M	3501/7VD	BT konfigurátor 7	ks	5,000	60,00000	300,00	
	PP		BT konfigurátor 7					
27	M	3501/8VD	BT konfigurátor 8	ks	4,000	60,00000	240,00	
	PP		BT konfigurátor 8					
28	M	3501/9VD	BT konfigurátor 9	ks	9,000	60,00000	540,00	
	PP		BT konfigurátor 9					
29	M	2145VD	El. zámek univ. s nast. západkou, bez aretace, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA)	ks	1,000	1 280,00000	1 280,00	
	PP		El. zámek univ. s nast. západkou, bez aretace, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA)					
30	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	38,000	170,87000	6 493,06	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka					
31	K	210110055RT2	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0	kus	38,000	148,56000	5 645,28	RTS II / 2022
	PP		Ovladač zapuštěný, řazení 1/0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky spínače 3558-A91342					
32	K	222323302R00	Montáž domácího audiotelefonu na úchytové body	kus	38,000	350,00000	13 300,00	RTS II / 2022
	PP		Montáž domácího audiotelefonu na úchytové body					
33	K	220260028R00	Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	3,000	263,89000	791,67	RTS II / 2022
	PP		Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka					
34	M	2181VD	Kabeláž uložená pevně	m	1 000,000	41,60000	41 600,00	
	PP		Kabeláž uložená pevně					
35	M	3561115VD	Montáž, nastavení a oživení systému	kpl	1,000	28 000,00000	28 000,00	
	PP		Montáž, nastavení a oživení systému					
D	M22		Datové rozvody				530 686,00	
36	K	21623VD	Datový rozvaděč RD, komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	16 980,00000	16 980,00	
	PP		Datový rozvaděč RD, komplet včetně montáže a připojení					
37	M	21626VD	Bytová rozvodnice RDx.x pro datové rozvody a rozvody STA	ks	41,000	6 890,00000	282 490,00	
	PP		Bytová rozvodnice RDx.x pro datové rozvody a rozvody STA					
38	M	21624VD	Mikrotrubička pro optické kabely	m	1 900,000	14,80000	28 120,00	
	PP		Mikrotrubička pro optické kabely					
39	K	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	1 900,000	15,00000	28 500,00	RTS II / 2022
	PP		Optický kabel v trubce					
40	M	21625VD	Kabel optický, singlemode 2vl.	m	1 900,000	8,60000	16 340,00	
	PP		Kabel optický, singlemode 2vl.					
41	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 900,000	30,00000	57 000,00	RTS II / 2022
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách					
42	M	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	1 900,000	11,60000	22 040,00	RTS II / 2022
	PP		Kabel UTP Elite, Cat6, drát					
43	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	76,000	350,00000	26 600,00	RTS II / 2022
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
44	M	371205051	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	152,000	50,00000	7 600,00	RTS II / 2022
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP					
45	M	371205023	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	152,000	93,00000	14 136,00	RTS II / 2022
	PP		Modul RJ45, Cat6, stíněný					
46	M	21605VD	Měření datové zásuvky	ks	152,000	120,00000	18 240,00	
	PP		Měření datové zásuvky					
47	K	222171101R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	41,000	240,00000	9 840,00	RTS II / 2022
	PP		Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů					
48	M	21606VD	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 800,00000	2 800,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
D	M23		Rozvody STA				111 889,00	
49	K	21515VD	Rozvaděč R-STA, komplet včetně montáže a připojení	ks	1,000	7 200,00000	7 200,00	
	PP		Rozvaděč R-STA, komplet včetně montáže a připojení					
50	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	1 900,000	3,00000	5 700,00	RTS II / 2022
	PP		Koaxiální kabel v trubkách					
51	M	21507VD	Koaxiál vnitřní RG59	m	1 900,000	23,71000	45 049,00	
	PP		Koaxiál vnitřní RG59					
52	K	220300642R00	Ukončení koaxiálního kabelu do D 10 mm	kus	228,000	150,00000	34 200,00	RTS II / 2022
	PP		Ukončení koaxiálního kabelu do D 10 mm					
53	M	21513VD	Zásuvka TV / SAT	ks	76,000	180,00000	13 680,00	
	PP		Zásuvka TV / SAT					
54	M	21508VD	Měření zásuvky STA	ks	76,000	60,00000	4 560,00	
	PP		Měření zásuvky STA					
55	M	21606VD.1	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
D	M24		Kabelové trasy				435 743,90	
56	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	1 540,000	45,00000	69 300,00	RTS II / 2022
	PP		Zhotovení drážky ve zdi cihlovém					
57	K	220261664R00	Zazdění drážky	m	1 540,000	134,00000	206 360,00	RTS I / 2022
	PP		Zazdění drážky					
58	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	1 540,000	58,00000	89 320,00	RTS I / 2022
	PP		Začištění drážky, konečná úprava					
59	K	220264112R00	Kabel žlab drátěný s integr.spojkou DZI 60x100 mm	m	50,000	180,00000	9 000,00	RTS II / 2022
	PP		Kabel žlab drátěný s integr.spojkou DZI 60x100 mm					
60	M	5531300002	Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR l = 3 m	kus	50,000	462,13000	23 106,50	RTS II / 2022
	PP		Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR l = 3 m					
61	K	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	1 140,000	33,91000	38 657,40	RTS II / 2022
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky Monoflex 1416E					
D	M25		Ostatní náklady				48 000,00	
62	K	979095131R00	Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku	km	500,000	16,00000	8 000,00	RTS II / 2022
	PP		Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku					
63	K	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	1,000	40 000,00000	40 000,00	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zednické výpomoci hsv čl.13-2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO01 - BYTOVÝ DŮM

Soupis:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:

D.1.4.f - Mar

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 816 644,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 816 644,81	12,00%	217 997,38

Cena s DPH

v CZK

2 034 642,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3: **D.1.4.f - Mar**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 816 644,81
3000 - Rozvaděč RA01	339 350,00
3100 - Řídicí systém	336 100,91
3200 - Periferie	530 160,80
3300 - Kabely	212 083,10
3400 - Kabelové trasy, elektroinstalační materiál	106 950,00
3500 - Ostatní práce	292 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO01 - BYTOVÝ DŮM
 Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Úroveň 3: **D.1.4.f - Mar**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 1 816 644,81

D	3000	Rrozvaděč RA01					339 350,00	
1	K	3001	Kompaktní oceloplechový nástěnný rozvaděč vel. 800x1600x300mm, IP54/00, jednokřídlé dveře se , zámekem, montážní panel, DIN lišty, žlaby, kabelové vývody horem, kapsa na založení dokumentace	ks	1,000	43 165,00000	43 165,00	
	PP		Kompaktní oceloplechový nástěnný rozvaděč vel. 800x1600x300mm, IP54/00, jednokřídlé dveře se , zámekem, montážní panel, DIN lišty, žlaby, kabelové vývody horem, kapsa na založení dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
2	K	3002	Vypínač 3P/40A + napěťová spoušť	ks	1,000	1 284,00000	1 284,00	
	PP		Vypínač 3P/40A + napěťová spoušť					
	P		<i>Poznámka k položce: BM900013--, BS900008 Schrack</i>					
3	K	3003	Fázové relé, 5A/250V, pořadí fází, výpadek, asymetrie, 1 přepínací kontakt	ks	1,000	3 422,00000	3 422,00	
	PP		Fázové relé, 5A/250V, pořadí fází, výpadek, asymetrie, 1 přepínací kontakt					
	P		<i>Poznámka k položce: UR5P301 Schrack</i>					
4	K	3004	3f. vývod s motorovým spouštěčem a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC	ks	1,000	2 341,00000	2 341,00	
	PP		3f. vývod s motorovým spouštěčem a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
5	K	3005	1f. vývod s motorovým spouštěčem a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC	ks	3,000	1 595,00000	4 785,00	
	PP		1f. vývod s motorovým spouštěčem a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
6	K	3006	1f. vývod s jističem char. B a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC	ks	2,000	1 544,00000	3 088,00	
	PP		1f. vývod s jističem char. B a stykačem 7A/3kW/400V,3+1Z/230VAC					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
7	K	3007	1f. vývod s motorovým spouštěčem	ks	2,000	1 211,00000	2 422,00	
	PP		1f. vývod s motorovým spouštěčem					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
8	K	3008	1f. vývod s jističem s char. B	ks	2,000	550,00000	1 100,00	
	PP		1f. vývod s jističem s char. B					
	P		<i>Poznámka k položce: Schrack</i>					
9	K	3009	Přepětová ochrana T3 s VF filtrem, 6A	ks	1,000	3 622,00000	3 622,00	
	PP		Přepětová ochrana T3 s VF filtrem, 6A					
	P		<i>Poznámka k položce: DA-275-DF6 Saltek</i>					
10	K	3010	Spínaný napájecí zdroj s funkcí UPS; 230VAC; 24V 5A, 2x baterie 12V/7Ah	ks	1,000	11 967,00000	11 967,00	
	PP		Spínaný napájecí zdroj s funkcí UPS; 230VAC; 24V 5A, 2x baterie 12V/7Ah					
	P		<i>Poznámka k položce: LP442405-- Schrack</i>					
11	K	3011	Univerzální GSM komunikátor, 230V, 2xIn, 1xrelé, SMS	ks	1,000	7 100,00000	7 100,00	
	PP		Univerzální GSM komunikátor, 230V, 2xIn, 1xrelé, SMS					
	P		<i>Poznámka k položce: GD-02K-DIN Jablotron</i>					
12	K	3012	M-bus převodník na ethernet, 20-35VAC/DC, 250 přístrojů	ks	1,000	213 500,00000	213 500,00	
	PP		M-bus převodník na ethernet, 20-35VAC/DC, 250 přístrojů					
	P		<i>Poznámka k položce: IMP6000LE Svttechnics</i>					
13	K	3013	Relé XT 2P/8 A,230 VAC+LED, 5 mm	ks	20,000	576,00000	11 520,00	
	PP		Relé XT 2P/8 A,230 VAC+LED, 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: XT484T30--, YRT78626-- Schrack</i>					
14	K	3014	Relé XT 2P/8 A,24 VDC+LED, 5 mm	ks	10,000	554,00000	5 540,00	
	PP		Relé XT 2P/8 A,24 VDC+LED, 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: XT484LC4--, YRT78626-- Schrack</i>					
15	K	3015	Pojistkový odpínač, < 16A, LED indikace stavu pojistky	ks	6,000	416,00000	2 496,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pojistkový odpínač, < 16A, LED indikace stavu pojistky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> IS503001-- Schrack					
16	K	3016	Řadové svorky do průřezu 2,5mm2	ks	200,000	21,20000	4 240,00	
	PP		Řadové svorky do průřezu 2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAGO - TOP JOB					
17	K	3017	Drobný materiál (vývodky, můstky, kontrolky, přepínače, zásuvky)	kpl	1,000	15 358,00000	15 358,00	
	PP		Drobný materiál (vývodky, můstky, kontrolky, přepínače, zásuvky)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Schrack					
18	K	3018	Doprava na stavbu, instalace, zapojení	kpl	1,000	2 400,00000	2 400,00	
	PP		Doprava na stavbu, instalace, zapojení					
	D	3100	Řídicí systém				336 100,91	
19	K	3101	DDC regulátor, ethernet, 2xRS485, 2xRS232, 24AC/DC, web server	ks	1,000	25 781,00000	25 781,00	
	PP		DDC regulátor, ethernet, 2xRS485, 2xRS232, 24AC/DC, web server					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mark320LX Domat					
20	K	3102	Modul 16 digitálních vstupů, 24VAC/DC, Modbus RTU	ks	6,000	7 101,00000	42 606,00	
	PP		Modul 16 digitálních vstupů, 24VAC/DC, Modbus RTU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R420 Domat					
21	K	3103	Modul 16 digitálních výstupů, 24VAC/DC, Modbus RTU	ks	1,000	5 122,00000	5 122,00	
	PP		Modul 16 digitálních výstupů, 24VAC/DC, Modbus RTU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> M320 Domat					
22	K	3104	Modul 8 univerzálních AI (0...10 V, 0...20 mA, Pt1000), Modbus RTU	ks	1,000	8 944,00000	8 944,00	
	PP		Modul 8 univerzálních AI (0...10 V, 0...20 mA, Pt1000), Modbus RTU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R560 Domat					
23	K	3105	Modul 4 analogových výstupů 0-10V, Modbus RTU	ks	1,000	9 420,00000	9 420,00	
	PP		Modul 4 analogových výstupů 0-10V, Modbus RTU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R610 Domat					
24	K	3106	Dotykový 7" displej pro ovládání DDC regulátoru, 24VDC, 800x480px, eth.	ks	1,000	18 627,00000	18 627,00	
	PP		Dotykový 7" displej pro ovládání DDC regulátoru, 24VDC, 800x480px, eth.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HT200 Domat					
25	K	3107	Aplikační SW pro procesorový modul 93DI, 7AI, 12DO, 1AO	DB	113,000	1 225,67000	138 500,71	
	PP		Aplikační SW pro procesorový modul 93DI, 7AI, 12DO, 1AO					
26	K	3108	Aplikační SW pro ovládací panel	DB	113,000	735,40000	83 100,20	
	PP		Aplikační SW pro ovládací panel					
27	K	3109	Ethernet switch, 24V, 8 portů RJ45, 100Mb	ks	1,000	4 000,00000	4 000,00	
	PP		Ethernet switch, 24V, 8 portů RJ45, 100Mb					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 852-1112 WAGO					
	D	3200	Periferie				530 160,80	
28	K	3201	Příložné teplotní čidlo Pt1000 (-30 až 110°C), IP65	ks	4,000	1 495,00000	5 980,00	
	PP		Příložné teplotní čidlo Pt1000 (-30 až 110°C), IP65					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ALTF2 Domat					
29	K	3202	Venkovní čidlo teploty Pt1000 (-50 až 90°C), IP65	ks	2,000	1 365,00000	2 730,00	
	PP		Venkovní čidlo teploty Pt1000 (-50 až 90°C), IP65					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ATF2 Domat					
30	K	3203	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny; 4-20mA, 0-6bar	ks	1,000	8 060,00000	8 060,00	
	PP		Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny; 4-20mA, 0-6bar					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SHD-U 6 Domat					
31	K	3204	Servopohon 3cest. Ventilů, 24VDC, 0-10V	ks	1,000	11 128,00000	11 128,00	
	PP		Servopohon 3cest. Ventilů, 24VDC, 0-10V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TA-MC55Y Hydronix					
32	K	3205	Kabelový ovladač pro vnitřní klimatizační jednotky LG	ks	3,000	4 745,00000	14 235,00	
	PP		Kabelový ovladač pro vnitřní klimatizační jednotky LG					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PREMTB001 LG					
33	K	3206	Prostorový snímač CO2, 24VDC, 0-10V, design Tango	ks	38,000	7 605,00000	288 990,00	
	PP		Prostorový snímač CO2, 24VDC, 0-10V, design Tango					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> GNU-2k-Tango Regmet					
34	K	3207	Termostat univerzální programovatelný + rámeček Tango	ks	38,000	2 080,00000	79 040,00	
	PP		Termostat univerzální programovatelný + rámeček Tango					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3292A-A10301 B ABB					
35	K	3208	Spínací přístroj pro termostat, 230VAC, relé 8A/230V	ks	38,000	1 170,00000	44 460,00	
	PP		Spínací přístroj pro termostat, 230VAC, relé 8A/230V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3292U-A00003 ABB					
36	K	3209	Přístroj tlačítka se svorkou N, 150VAC, 10A, 1/0 + kryt, rámeček Tango	ks	85,000	390,00000	33 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přístroj tlačítka se svorkou N, 150VAC, 10A, 1/0 + kryt, rámeček Tango					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3559-A91345 ABB					
37	K	3210	Detektor CO, 0-150ppm, elektrochemický senzor, 3x výstupní relé, napájení 230VAC	ks	1,000	8 580,00000	8 580,00	
	PP		Detektor CO, 0-150ppm, elektrochemický senzor, 3x výstupní relé, napájení 230VAC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SE-22-230DCO KR protect					
38	K	3211	Sírěna, napájení 230V/50Hz, 92dB v 1m	ks	1,000	3 705,00000	3 705,00	
	PP		Sírěna, napájení 230V/50Hz, 92dB v 1m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SEM. NB KR protect					
39	K	3212	LED výstražný světelný nápis	ks	6,000	4 368,00000	26 208,00	
	PP		LED výstražný světelný nápis					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VN-1-J LED KR protect					
40	K	3213	Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hřibový ovladač), IP65, řazení 1/1	ks	1,000	936,00000	936,00	
	PP		Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hřibový ovladač), IP65, řazení 1/1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Schneider					
41	K	3214	Skříňka pro 2 ovládací a signalizační prvky + tlačítko+ kontrolka, zelená, 230VAC	ks	1,000	982,80000	982,80	
	PP		Skříňka pro 2 ovládací a signalizační prvky + tlačítko+ kontrolka, zelená, 230VAC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> XALD02+ tlačítko, kontrolka Schneider					
42	K	3215	Hladinové relé, 24VAC/DC, relé výstup + sonda zaplavení	ks	1,000	1 976,00000	1 976,00	
	PP		Hladinové relé, 24VAC/DC, relé výstup + sonda zaplavení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DZ4 Regmet					
	D	3300	Kabely				212 083,10	
43	K	3301	CYKY-J 3x1,5	m	467,000	25,50000	11 908,50	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
44	K	3302	CYKY-O 2x1,5	m	1 054,000	22,50000	23 715,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
45	K	3303	CXKH-R 4x1,5	m	30,000	58,50000	1 755,00	
	PP		CXKH-R 4x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
46	K	3304	CXKH-R 3x1,5	m	160,000	48,00000	7 680,00	
	PP		CXKH-R 3x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
47	K	3305	CXKH-R 2x1,5	m	80,000	45,00000	3 600,00	
	PP		CXKH-R 2x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
48	K	3306	JYTY 4x1	m	180,000	22,50000	4 050,00	
	PP		JYTY 4x1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
49	K	3307	JYTY 2x1	m	25,000	16,50000	412,50	
	PP		JYTY 2x1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
50	K	3308	JHTH 4x1	m	90,000	43,50000	3 915,00	
	PP		JHTH 4x1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
51	K	3309	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	317,000	21,00000	6 657,00	
	PP		J-Y(ST)Y 2x2x0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
52	K	3310	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	110,000	16,36000	1 799,60	
	PP		J-Y(ST)Y 1x2x0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
53	K	3311	J-H(ST)H 2x2x0,8	m	170,000	42,00000	7 140,00	
	PP		J-H(ST)H 2x2x0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
54	K	3312	J-H(ST)H 1x2x0,8	m	2 157,000	39,00000	84 123,00	
	PP		J-H(ST)H 1x2x0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
55	K	3313	FTP CAT5E LSOHFR	m	2 459,000	22,50000	55 327,50	
	PP		FTP CAT5E LSOHFR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prakab					
	D	3400	Kabelové trasy, elektroinstalační materiál				106 950,00	
56	K	3401	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou, 60x200x1,25, , zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení	m	35,000	705,00000	24 675,00	
	PP		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou, 60x200x1,25, , zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KZI 60X200X1.25_PO Kopos</i>					
57	K	3402	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou 60x100x1,25, zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení	m	65,000	585,00000	38 025,00	
	PP		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou 60x100x1,25, zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce: KZI 60X100X1.25_PO Kopos</i>					
58	K	3403	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou, 60x50x1,25, zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení	m	20,000	480,00000	9 600,00	
	PP		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou, 60x50x1,25, zinkovaný, včetně víka, přichytek, kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce: KZI 60X50X1.25_PO Kopos</i>					
59	K	3404	Ohebná korugovaná dvouplášťová chránička, bezhalogenová, d40	m	300,000	37,50000	11 250,00	
	PP		Ohebná korugovaná dvouplášťová chránička, bezhalogenová, d40					
	P		<i>Poznámka k položce: KF 09040_FA Kopos</i>					
60	K	3405	Tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mech. odolností, bezhalogenová, d20	m	100,000	24,00000	2 400,00	
	PP		Tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mech. odolností, bezhalogenová, d20					
	P		<i>Poznámka k položce: 1520HF_FA Kopos</i>					
61	K	3406	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, bezhalogenová, d25	m	200,000	30,00000	6 000,00	
	PP		Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, bezhalogenová, d25					
	P		<i>Poznámka k položce: 1225HFPP_L100 Kopos</i>					
62	K	3407	Drobný materiál (montážní krabice, matice, šrouby, ...)	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Drobný materiál (montážní krabice, matice, šrouby, ...)					
	D	3500	Ostatní práce				292 000,00	
63	K	3501	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
64	K	3502	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
65	K	3503	Testy 1:1	kpl	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Testy 1:1					
66	K	3504	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	36 000,00000	36 000,00	
	PP		Funkční zkoušky, uvedení do provozu					
67	K	3505	Oživení a uvedení systému do provozu, závěrečná měření	ks	1,000	30 000,00000	30 000,00	
	PP		Oživení a uvedení systému do provozu, závěrečná měření					
68	K	3506	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	36 000,00000	36 000,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
69	K	3507	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	24 000,00000	24 000,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
70	K	3508	Výhotovení výrobní dokumentace rozvaděče RA01	ks	1,000	12 000,00000	12 000,00	
	PP		Výhotovení výrobní dokumentace rozvaděče RA01					
71	K	3509	Výhotovení dokumentace skutečného provedení a tisky	ks	1,000	24 000,00000	24 000,00	
	PP		Výhotovení dokumentace skutečného provedení a tisky					
72	K	3510	Školení, manuál	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Školení, manuál					
73	K	3511	Výchozí revize elektro	ks	1,000	6 000,00000	6 000,00	
	PP		Výchozí revize elektro					
74	K	3512	Požární ucpávky prostupů	ks	1,000	24 000,00000	24 000,00	
	PP		Požární ucpávky prostupů					
75	K	3513	Stavební připomoci	kpl	1,000	30 000,00000	30 000,00	
	PP		Stavební připomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO02 - KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 006 481,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 968 127,56	21,00%	623 306,79
DPH snížená	38 353,85	12,00%	4 602,46

Cena s DPH

v CZK

3 634 390,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO02 - KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 006 481,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 246 955,36

1 - Zemní práce

310 171,96

2 - Zakládání

75 264,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 384,48

4 - Vodorovné konstrukce

9 752,39

5 - Komunikace pozemní

1 787 382,21

PSV - Práce a dodávky PSV

759 526,05

767 - Konstrukce zámečnické

45 104,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

447 544,88

997 - Přesun sutě

218 579,36

998 - Přesun hmot

48 297,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO02 - KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

3 006 481,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 246 955,36

D 1

Zemní práce

310 171,96

92	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	320,00000	320,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151111					
93	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	5,000	320,00000	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151111					
			VV šefík					
			VV 5	5,000				
			VV Součet	5,000				
89	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 360,00000	1 360,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151113					
			VV výkres 3 - thuj					
			VV 1	1,000				
88	K	112151122	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 1200 do 1300 mm	kus	1,000	15 000,00000	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1200 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151122					
			VV výkres 3 - topol					
			VV 1	1,000				
3	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	581,06000	2 905,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201111					
			VV šefík					
			VV 5	5,000				
			VV Součet	5,000				
90	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 198,25000	3 198,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201113					
			VV výkres 3 - thuj					
			VV 1	1,000				
91	K	112201122	Odstranění pařezů D přes 1,2 do 1,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	928,00000	928,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1200 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201122					
			VV výkres 3 - topol					
			VV 1	1,000				
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,000	76,67000	1 073,38	CS ÚRS 2023 02
			PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121					
			VV výkres bourání - chodník bet.dl.					
			VV 6+8	14,000				
7	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	943,000	26,02000	24 536,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107212					
			VV výkres bourání					
			VV "komunikace živice"226+30+188	444,000				
			VV "chodník živice"174+63+13	250,000				
			VV "chodník beton"146+20+5+11+10+15+35+7	249,000				
			VV Součet	943,000				
8	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	14,000	364,46000	5 102,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres bourání - chodník bet.dl. 6+8		14,000			
9	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223	m2	943,000	43,00000	40 549,00	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	výkres bourání					
		VV	"komunikace Živice"226+30+188		444,000			
		VV	"chodník živice"174+63+13		250,000			
		VV	"chodník beton"146+20+5+11+10+15+35+7		249,000			
		VV	Součet		943,000			
10	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231	m2	249,000	125,00000	31 125,00	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	výkres bourání					
		VV	"chodník beton"146+20+5+11+10+15+35+7		249,000			
11	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241	m2	250,000	34,30000	8 575,00	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	výkres bourání					
		VV	"chodník živice"174+63+13		250,000			
12	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242	m2	444,000	45,00000	19 980,00	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	výkres bourání					
		VV	"komunikace Živice"226+30+188		444,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111	m	185,000	69,78000	12 909,30	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111	m	260,000	49,69000	12 919,40	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
15	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251106	m3	155,120	84,00000	13 030,08	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	skladba dle TZ 3.1					
		VV	309*0,42		129,780			
		VV	skladba dle TZ 3,2					
		VV	(406+15)*0,42		176,820			
		VV	skladba dle TZ 3.3					
		VV	(123+4)*0,34		43,180			
		VV	skladba dle TZ 3.4					
		VV	(403+4)*0,37		150,590			
		VV	skladba dle TZ 3.5					
		VV	(117+2)*0,32		38,080			
		VV	skladba dle TZ 3.6					
		VV	13*0,42		5,460			
		VV	odpočet bouraných kcí					
		VV	"živice"-(226+30+188)*0,42		-186,480			
		VV	"chodník živice"-(174+63+13)*0,42		-105,000			
		VV	"chodník beton"-(146+20+5+11+10+15+35+7)*0,37		-92,130			
		VV	"chodník dlažba"-(6+8)*0,37		-5,180			
		VV	Součet		155,120			
16	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102	m3	21,684	437,00000	9 475,91	CS ÚRS 2023 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	výkop rýhy pro drenážní trubku					
		VV	(53+6,35+15,5+15,5)*0,4*0,6		21,684			
94	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401	kus	6,000	32,50000	195,00	CS ÚRS 2022 02
		PP						
		Online PSC						
		VV	6		6,000			
100	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201406	kus	1,000	188,00000	188,00	CS ÚRS 2022 02
		PP						
		Online PSC						
95	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	476,00000	2 856,00	CS ÚRS 2022 02
		PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
101	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	914,00000	914,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201416					
96	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	6,000	97,00000	582,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					
102	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	378,00000	378,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
106	K	162201501	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 260,00000	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201501					
107	K	162201515	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	4 670,00000	4 670,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201515					
108	K	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 400,00000	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201521					
97	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	84,000	1,60000	134,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301931					
			VV 6*14 "Přepočtené koeficientem množství		84,000			
109	K	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	39,80000	557,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301936					
			VV 1*14 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
103	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	6,46000	90,44	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301942					
			VV 1*14 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
98	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	84,000	2,50000	210,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
			VV 6*14 "Přepočtené koeficientem množství		84,000			
110	K	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	111,00000	1 554,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301956					
			VV 1*14 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
104	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	12,10000	169,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301962					
			VV 1*14 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
99	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	84,000	3,56000	299,04	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971					
			VV 6*14 "Přepočtené koeficientem množství		84,000			
105	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	7,12000	7,12	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301972					
111	K	162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	34,50000	483,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301976 1*14 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	176,804	125,00000	22 100,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 155,12+21,684		176,804			
18	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 399,000	7,51000	10 506,49	CS ÚRS 2023 02
			PP Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501 309+7+406+15+123+403+4+117+2+10+3		1 399,000			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	318,247	100,00000	31 824,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 176,804*1,8		318,247			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	176,804	10,00000	1 768,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
21	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	21,684	134,83000	2 923,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103 zásyp rýhy pro drenážní trubku (53+6,35+15,5+15,5)*0,4*0,6		21,684			
22	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	43,368	473,00000	20 513,06	CS ÚRS 2023 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
			VV 21,684*2		43,368			
	D	2	Zakládání				75 264,32	
23	K	212750104	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	90,350	620,00000	56 017,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750104 53+6,35+15,5+15,5		90,350			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,468	1 163,60000	544,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211 podsyp pod kce schodišť 2,35*0,35*0,1		0,082			
			VV (1,68+4,33+1,55+2,28+1,2)*0,35*0,1		0,386			
			VV Součet		0,468			
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,833	4 184,70000	3 485,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411 konstrukční beton schodišť 2,35*0,95*0,1		0,223			
			VV 2*1,68*0,1		0,336			
			VV 2,28*1,2*0,1		0,274			
			VV Součet		0,833			
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	31 500,00000	1 449,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 konstrukční beton schodišť 2,35*0,95*4,44/1000*1,25		0,012			
			VV 2*1,68*4,44/1000*1,25		0,019			
			VV 2,28*1,2*4,44/1000*1,25		0,015			
			VV Součet		0,046			
27	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,313	4 155,72000	13 767,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711 pasy pod schodiště 0,35*0,7*2,35		0,576			
			VV (1,68+4,33+2,28+1,2+1,68)*0,35*0,7		2,737			
			VV Součet		3,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					64 384,48
28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,500	796,41000	9 158,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132					
VV			výkres č.3					
VV			11,5	11,500				
29	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	65,723	295,00000	19 388,29	CS ÚRS 2023 02
PP			palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm					
VV			11,5*5,715 "Přepočtené koeficientem množství"	65,723				
30	K	348272152	Plotová zeď tl 155 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	21,100	1 389,43000	29 316,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 155 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272152					
VV			schodišťová zeď					
VV			(4,3+1,53+2,28+0,33)*2,5	21,100				
31	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,207	31 500,00000	6 520,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž zábradelních zádek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348361216					
VV			schodišťová zeď					
VV			(4,3+1,53+2,28+0,33)*7*2*0,89/1000*1,15	0,121				
VV			(4,3+1,53+2,28+0,33)*0,5*2,5*2*0,89/1000*1,15	0,086				
VV			Součet	0,207				
D 4			Vodorovné konstrukce					9 752,39
32	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	16,500	340,34000	5 615,61	CS ÚRS 2023 02
PP			Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434311114					
VV			výplňový beton schodišť					
VV			2,3*3	6,900				
VV			1,2*8	9,600				
VV			Součet	16,500				
33	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,888	579,67000	1 674,09	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
VV			výplňový beton schodišť					
VV			2,3*3*0,175	1,208				
VV			1,2*8*0,175	1,680				
VV			Součet	2,888				
34	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,888	110,68000	319,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
35	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	7,000	306,15000	2 143,05	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
VV			přídlažba v návaznosti na objekt - viz TZ strana 5, bod 3.1					
VV			7	7,000				
D 5			Komunikace pozemní					1 787 382,21
36	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	26,000	224,05000	5 825,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
VV			skladba dle TZ 3.6 plocha chodníkového přejezdu (10+3)*2	26,000				
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 460,000	165,00000	240 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
VV			skladba 3.1 - komunikace živice	618,000				
VV			309*2					
VV			skladba dle TZ - 3.2 plocha parkování (406+15)*2	842,000				
VV			Součet	1 460,000				
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	119,000	220,00000	26 180,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
VV			skladba dle TZ 3.5 - okapový chodník	117,000				
VV			117					
VV			varovné pásy	2,000				
VV			2					
VV			Součet	119,000				
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	534,000	275,00000	146 850,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
VV			skladba dle TZ 3.3 plocha chodníku	123+4				
VV			123+4	127,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	skladba dle TZ 3.4 - plocha chodníku - velkoformátová dlažba					
		VV	403+4		407,000			
		VV	Součet		534,000			
40	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	309,000	550,00000	169 950,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165111					
		VV	skladba 3.1 - komunikace živice					
		VV	309		309,000			
41	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	309,000	13,00000	4 017,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211106					
		VV	skladba 3.1 - komunikace živice					
		VV	309		309,000			
42	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	309,000	305,00000	94 245,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211					
		VV	skladba 3.1 - komunikace živice					
		VV	309		309,000			
43	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	127,000	280,00000	35 560,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112					
		VV	skladba dle TZ 3.3 plocha chodníku					
		VV	123+4		127,000			
44	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,460	275,00000	34 501,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
		VV	123*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		125,460			
45	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	4,080	476,00000	1 942,08	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
		VV	4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,080			
46	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,000	350,00000	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210					
		VV	skladba dle TZ 3.4 - var.pás z novové dlažby v chodníku					
		VV	4		4,000			
		VV	skladba dle TZ 3.5 - var.pásky					
		VV	2		2,000			
		VV	skladba dle TZ 3.6 - var.pásky					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		9,000			
47	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	9,270	534,00000	4 950,18	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní					
		VV	9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		9,270			
48	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	15,000	295,00000	4 425,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213					
		VV	skladba dle TZ - 3.2 plocha parkování - dělení sání					
		VV	15		15,000			
49	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	15,150	347,00000	5 257,05	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	dlažba pro dělení parkovacích stání					
		VV	15*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		15,150			
50	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	406,000	275,00000	111 650,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412213					
		VV	skladba dle TZ 3.2 - distanční dlažba s nálisky					
		VV	406		406,000			
51	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	410,060	465,00000	190 677,90	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
		VV	406*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		410,060			
52	K	596811312	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	530,000	513,50000	272 155,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811312					
	VV		skladba dle TZ 3.4 - velkoformátová dlažba		403,000			
	VV		403					
	VV		skladba dle TZ 3-5 - velkoformátová dlažba		117,000			
	VV		117					
	VV		skladba dle TZ 3.6 - velkoformátová dlažba		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		530,000			
53	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	545,900	750,00000	409 425,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní					
	VV		530*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		545,900			
54	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	5,828	515,47000	3 004,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596841120					
	VV		schodišťové prvky					
	VV		2,35*0,35*3		2,468			
	VV		1,2*0,35*8		3,360			
	VV		Součet		5,828			
55	M	BET.CANCO1	BETONOVÝ SCHOD BEST-CANTO, VÝŠKA 17CM, PŘÍRODNÍ	kus	61,050	219,76000	13 416,35	
	PP		BETONOVÝ SCHOD BEST-CANTO, VÝŠKA 17CM, PŘÍRODNÍ					
	VV		2,35/0,3*3		23,500			
	VV		1,2/0,3*8		32,000			
	VV		Součet		55,500			
	VV		55,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		61,050			
56	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	7,000	472,67000	3 308,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596841220					
	VV		přídlažba v návaznosti na objekt - viz TZ strana 5, bod 3.1					
	VV		7		7,000			
57	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	28,000	214,00000	5 992,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		28		28,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				759 526,05	
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 104,47	
58	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	9,260	325,89000	3 017,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220410					
	VV		výkres č.8					
	VV		1,2+1,2+4,33+1,53+1		9,260			
	VV		Součet		9,260			
59	M	767SPCM 1	Výroba a dodávka ocelového schodišťového zábradlí, včetně kotevnic prvků , všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	m	9,260	4 500,00000	41 670,00	
	PP		Výroba a dodávka ocelového schodišťového zábradlí, včetně kotevnic prvků , všech povrchových úprav a dílenské dokumentace					
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,185	1 545,04000	285,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
61	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,185	707,55000	130,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				447 544,88	
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	375,00000	2 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
	VV		výkres č.5					
	VV		IP12		4,000			
	VV		3+1					
	VV		B29		1,000			
	VV		1					
	VV		E13		1,000			
	VV		1		6,000			
	VV		Součet					
63	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	948,00000	948,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
64	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	811,00000	3 244,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
65	M	4044564.01	informativní značky jiné dodatková	kus	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		informativní značky jiné dodatková					
	P		Poznámka k položce: text dodatkové značky viz výkres č.5					
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	395,00000	1 975,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111					
67	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	5,000	1 950,00000	9 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
68	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	25,000	37,50000	937,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111					
	VV		výkres 5 - V10b					
	VV		5*5		25,000			
69	K	9151311.01	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní - V10f	kus	3,000	2 500,00000	7 500,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní - V10f					
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje použití pracovní šablony symbolu, předznačení a vlastní nátěr					
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	7,04000	176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111					
	VV		výkres 5 - V10b					
	VV		5*5		25,000			
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	203,750	337,60000	68 786,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		výkres č.3					
	VV		park.stání 1-21					
	VV		6+53+6		65,000			
	VV		park.stání 22-27					
	VV		6+6+6,35+4+2,5		24,850			
	VV		park st. 35-40					
	VV		10,35+6+15,5+6+2,5		40,350			
	VV		předzahrádky					
	VV		14,95+20,4+6		41,350			
	VV		živice u rampy					
	VV		12+12+8,2		32,200			
	VV		Součet		203,750			
72	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	207,825	195,00000	40 525,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		203,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		207,825			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	357,250	287,95000	102 870,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		výkres č.3					
	VV		chodník v parkové ploše					
	VV		(2,3+5,85+11,3+1,5)*2+5,35+18,25+38,75+31+38,8+3,8+33		210,850			
	VV		chodník u park.stání 35-40					
	VV		5+1,65+4		10,650			
	VV		u park.stání 34-40 přechod dlažba/živice					
	VV		16,2		16,200			
	VV		park.stání 22-27					
	VV		16,2		16,200			
	VV		chodník u předzahrádek					
	VV		3,85+40		43,850			
	VV		okap.chodník					
	VV		6,5		6,500			
	VV		park.místo 1-21					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		357,250			
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	364,395	125,00000	45 549,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		357,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		364,395			
75	K	916781113	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 10 km/h	m	21,600	2 500,25000	54 005,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 10 km/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916781113					
	VV		27*0,8		21,600			
76	M	916SPCM 1	CAR STOP dl.0,8 m	kus	27,000	3 500,00000	94 500,00	
	PP		CAR STOP dl.0,8 m					
77	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	106,950	48,81000	5 220,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731122					
	VV		nápojení nové živice a stávající					
	VV		13,25		13,250			
	VV		styk obrub a stávající komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53+14,3+20,4+6		93,700			
	VV		Součet		106,950			
78	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	106,950	73,00000	7 807,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		nápojení nové živice a stávající					
	VV		13,25		13,250			
	VV		zařízení pro odstranění stáv obrub					
	VV		53+14,3+20,4+6		93,700			
	VV		Součet		106,950			
	D	997	Přesun sutě				218 579,36	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	904,985	39,00000	35 294,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		"kamenivo"282,9+4,06+414,92		701,880			
	VV		"beton"80,925		80,925			
	VV		"živice"24,5+97,68		122,180			
	VV		Součet		904,985			
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 144,865	5,00000	40 724,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		904,985*9 "Přepočtené koeficientem množství		8 144,865			
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	51,895	45,00000	2 335,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		"dlažba"3,57		3,570			
	VV		"obrubníky"37,925+10,4		48,325			
	VV		Součet		51,895			
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	467,055	6,00000	2 802,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		51,895*9 "Přepočtené koeficientem množství		467,055			
83	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	956,880	50,00000	47 844,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		904,985+51,895		956,880			
84	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	132,820	100,00000	13 282,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"beton z plochy"80,925		80,925			
	VV		"dlažba"3,57		3,570			
	VV		"obruby"37,925+10,4		48,325			
	VV		Součet		132,820			
85	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	701,880	100,00000	70 188,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"kamenivo"282,9+4,06+414,92		701,880			
86	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	122,180	50,00000	6 109,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		24,5+97,68		122,180			
	D	998	Přesun hmot				48 297,34	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	508,393	95,00000	48 297,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO03 - PŘÍPOJKA VODY

Soupis:

SO03.1 - Vododní přípojka pro objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

34 486,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	34 486,63	12,00%	4 138,40

Cena s DPH

v CZK

38 625,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA VODY

Soupis: **SO03.1 - Vododní přípojka pro objekt**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	34 486,63
HSV - Práce a dodávky HSV	34 486,63
1 - Zemní práce	13 975,98
4 - Vodorovné konstrukce	1 023,75
8 - Trubní vedení	18 920,90
998 - Přesun hmot	566,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA VODY

Soupis: **SO03.1 - Vododní přípojka pro objekt**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

34 486,63

D	HSV	Práce a dodávky HSV	34 486,63						
D	1	Zemní práce	13 975,98						
1	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,025	640,00000	7 696,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201 6,5*1*(1,7+0,15)		12,025				
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,050	69,00000	1 659,45	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 6,5*2*(1,7+0,15)		24,050				
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,050	32,00000	769,60	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111						
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,925	125,00000	365,63	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 12,025-9,1		2,925				
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,265	100,00000	526,50	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 2,925*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		5,265				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	9,100	125,00000	1 137,50	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 12,025-1,95-0,975		9,100				
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,950	220,00000	429,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 6,5*1*0,3		1,950				
9	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	3,900	357,00000	1 392,30	CS ÚRS 2023 02	
	PP		šterkopísek frakce 0/2						
		VV	1,95*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,900				
	D	4	Vodorovné konstrukce	1 023,75					
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,975	1 050,00000	1 023,75	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 6,5*0,15*1		0,975				
	D	8	Trubní vedení	18 920,90					
11	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	6,500	112,26000	729,69	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211141						
12	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	6,598	201,00000	1 326,20	CS ÚRS 2023 02	
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm						
		VV	6,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		6,598				
13	K	891231112	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000	1 019,28000	1 019,28	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891231112					
14	M	42221302	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm	kus	1,000	7 640,00000	7 640,00	CS ÚRS 2023 02
			PP šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm					
15	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	978,00000	978,00	CS ÚRS 2023 02
			PP souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m					
16	K	891239111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 65	kus	1,000	1 255,36000	1 255,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 65 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891239111					
17	M	42273443	pás navrtávací z tvárné litiny DN 65, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"	kus	1,000	2 850,00000	2 850,00	CS ÚRS 2023 02
			PP pás navrtávací z tvárné litiny DN 65, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"					
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,500	30,33000	197,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	6,500	21,33000	138,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
20	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 543,54000	1 543,54	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení poklopů litinových šoupátkových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
21	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 140,00000	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
			PP poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
22	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	6,500	15,85000	103,03	CS ÚRS 2023 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112					
	D	998	Přesun hmot				566,00	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,945	291,00000	566,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO03 - PŘÍPOJKA VODY

Soupis:

SO03.2 - Vodovod pro pítka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

146 980,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 980,55	21,00%	30 865,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 846,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA VODY

Soupis: **SO03.2 - Vodovod pro pítka**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		146 980,55
HSV - Práce a dodávky HSV		139 970,89
1 - Zemní práce		96 542,72
4 - Vodorovné konstrukce		7 424,55
8 - Trubní vedení		31 935,44
998 - Přesun hmot		4 068,18
PSV - Práce a dodávky PSV		7 009,66
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		7 009,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA VODY
 Soupis: **SO03.2 - Vodovod pro pitko**

Místo: Město Kadaň Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 146 980,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV	139 970,89					
D	1	Zemní práce	96 542,72					
1	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	73,920	640,00000	47 308,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201 44*1*(1,53+0,15)		73,920			
2	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,338	1 290,00000	6 886,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254101 (1)*2*3,14*1,7		5,338			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	147,840	69,00000	10 200,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 44*2*(1,53+0,15)		147,840			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	147,840	32,00000	4 730,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	13,600	71,00000	965,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 2*4*1,7		13,600			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	13,600	26,00000	353,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,449	125,00000	2 681,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 (73,92+5,338)-57,809		21,449			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,608	100,00000	3 860,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 21,449*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		38,608			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,809	125,00000	7 226,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 výkop potrubí					
	VV		73,92		73,920			
	VV		výkop šachty					
	VV		(1)*2*3,14*1,7		5,338			
	VV		odpočet kčí					
	VV		-(13,2+7,071)		-20,271			
	VV		-(0,5)*2*3,14*1,5		-1,178			
	VV		Součet		57,809			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,200	220,00000	2 904,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 44*1*0,3		13,200			
12	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	26,400	357,00000	9 424,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	13,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		26,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 424,55	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,071	1 050,00000	7 424,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		pod potrubí					
	VV		44*0,15*1		6,600			
	VV		pod VŠ					
	VV		(1)*2*3,14*0,15		0,471			
	VV		Součet		7,071			
	D	8	Trubní vedení				31 935,44	
14	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	44,000	60,24000	2 650,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141					
15	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	44,660	60,40000	2 697,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		44*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		44,660			
16	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	939,66000	939,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181112					
17	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	5 790,00000	5 790,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm					
18	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	972,00000	972,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
19	K	891219111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 50	kus	1,000	1 176,84000	1 176,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891219111					
20	M	42271410	pás navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 050,00000	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
21	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	44,000	30,33000	1 334,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
22	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	44,000	21,33000	938,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
23	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1,5 m	kus	1,000	904,94000	904,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893811152					
24	M	56230583	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5m	kus	1,000	10 100,00000	10 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5m					
25	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 543,54000	1 543,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
26	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 140,00000	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
27	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	44,000	15,85000	697,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112					
	D	998	Přesun hmot				4 068,18	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,980	291,00000	4 068,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 009,66	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 009,66	
29	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	1,000	7 000,46000	7 000,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270103					
30	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,007	714,76000	5,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	600,65000	4,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Soupis:

SO04.1 - Přípojka kanalizace pro objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

46 024,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	46 024,57	12,00%	5 522,95

Cena s DPH

v CZK

51 547,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
Soupis: **SO04.1 - Přípojka kanalizace pro objekt**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	46 024,57
HSV - Práce a dodávky HSV	46 024,57
1 - Zemní práce	3 213,04
4 - Vodorovné konstrukce	236,25
8 - Trubní vedení	42 467,32
998 - Přesun hmot	107,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
 Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
 Soupis: **SO04.1 - Přípojka kanalizace pro objekt**

Místo: Datum: 8. 6. 2023
 Zadavatel: Město Kadaň Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem 46 024,57

D	HSV	Práce a dodávky HSV	46 024,57					
D	1	Zemní práce	3 213,04					
1	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,400	640,00000	1 536,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201					
	VV		1,5*1,6*1		2,400			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,800	79,00000	379,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		1,5*1,6*2		4,800			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,800	42,00000	201,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,740	125,00000	92,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		2,4-1,435-0,225		0,740			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,332	100,00000	133,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		0,74*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,332			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,435	125,00000	179,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		výkopy					
	VV		2,4		2,400			
	VV		odpočet konstrukcí					
	VV		-(0,74+0,225)		-0,965			
	VV		Součet		1,435			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,740	220,00000	162,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		1,5*1*0,5		0,750			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		"DN160"-(0,08)*2*1,5		-0,010			
	VV		Součet		0,740			
9	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	1,480	357,00000	528,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		0,74*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,480			
D	4	Vodorovné konstrukce	236,25					
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,225	1 050,00000	236,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		1,5*1*0,15		0,225			
D	8	Trubní vedení	42 467,32					
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	1,500	529,25000	793,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	31,500	27,99000	881,69	CS ÚRS 2023 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
		VV	8,2+21,1+2,2		31,500			
13	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 733,91000	7 733,91	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812318					
14	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 417,77000	2 417,77	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331					
15	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	137,09000	137,09	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
16	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	13 803,91000	13 803,91	CS ÚRS 2023 02
		PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377					
17	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,820	4 393,38000	7 995,95	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899620141					
		VV	RŠ					
		VV	1*1*2		2,000			
		VV	-(0,3)*2*2		-0,180			
		VV	Součet		1,820			
18	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	8,000	1 087,89000	8 703,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899640112					
		VV	RŠ					
		VV	4*1*2		8,000			
	D	998	Přesun hmot				107,96	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,371	291,00000	107,96	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Soupis:

SO04.2 - Přípojka kanaizace pro pítko

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			53 365,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 365,90	21,00%	11 206,84
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		64 572,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
Soupis: **SO04.2 - Přípojka kanaizace pro pítko**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		53 365,90
HSV - Práce a dodávky HSV		53 365,90
1 - Zemní práce		18 813,94
4 - Vodorovné konstrukce		1 522,50
8 - Trubní vedení		31 822,68
998 - Přesun hmot		1 206,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Soupis: **SO04.2 - Přípojka kanaizace pro pítko**

Místo: Město Kadaň
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

53 365,90

D	HSV	Práce a dodávky HSV	53 365,90					
D	1	Zemní práce	18 813,94					
1	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	13,500	640,00000	8 640,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201					
		VV	9*1*1,5		13,500			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	79,00000	2 133,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	9*1,5*2		27,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	42,00000	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,901	125,00000	737,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	13,5-7,599		5,901			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,622	100,00000	1 062,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	5,901*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		10,622			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,599	125,00000	949,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	13,5-4,451-1,45		7,599			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,451	220,00000	979,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	9*1*0,5		4,500			
		VV	odpočet rubek					
		VV	-(0,075)^2*8,7		-0,049			
		VV	Součet		4,451			
9	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	8,902	357,00000	3 178,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
		VV	4,451*2 "Přepočtené koeficientem množství		8,902			
D	4	Vodorovné konstrukce	1 522,50					
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,450	1 050,00000	1 522,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
		VV	podsypan pod uliční vpust					
		VV	1*1*0,1		0,100			
		VV	podsypan pod trubky					
		VV	9*1*0,15		1,350			
		VV	Součet		1,450			
D	8	Trubní vedení	31 822,68					
11	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	8,700	336,15000	2 924,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,700	21,48000	186,88	CS ÚRS 2023 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
13	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 888,03000	8 888,03	CS ÚRS 2023 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
14	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	1,000	1 231,13000	1 231,13	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
15	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	709,00000	709,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
16	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	1,000	693,45000	693,45	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312					
17	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	400,00000	400,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
18	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 156,49000	1 156,49	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314					
19	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	861,00000	861,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
20	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	1,000	1 156,49000	1 156,49	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
21	M	5922386d	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm	kus	1,000	467,00000	467,00	
		PP	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm					
22	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 074,16000	1 074,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331					
23	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	1,000	1 060,00000	1 060,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm					
24	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 451,54000	1 451,54	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
25	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	8 890,00000	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec					
26	M	552410.01	koš kalový pod mříž - těžký	kus	1,000	673,00000	673,00	
		PP	koš kalový pod mříž - těžký					
		D 998	Přesun hmot				1 206,78	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,147	291,00000	1 206,78	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO05 - DĚŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

974 544,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	974 544,25	12,00%	116 945,31

Cena s DPH

v CZK

1 091 489,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: **SO05 - DĚŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	974 544,25
HSV - Práce a dodávky HSV	974 544,25
1 - Zemní práce	269 269,65
2 - Zakládání	33 439,73
4 - Vodorovné konstrukce	13 377,33
8 - Trubní vedení	632 702,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 500,72
998 - Přesun hmot	14 254,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO05 - DĚŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

974 544,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				974 544,25	
D	1		Zemní práce				269 269,65	
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	335,768	126,00000	42 306,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104					
	VV		výkop pro retenční nádrž					
	VV		9,4*9,4*3,8		335,768			
50	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	47,209	658,00000	31 063,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202					
	VV		užitkový vodovod					
	VV		26,3*1*1,795		47,209			
49	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	81,680	640,00000	52 275,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203					
	VV		(1,8+31,5+17,75)*1,6*1		81,680			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	257,777	79,00000	20 364,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		(1,8+31,5+17,75)*1,6*2		163,360			
	VV		užitkový vodovod					
	VV		26,3*1,795*2		94,417			
	VV		Součet		257,777			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	257,770	42,00000	10 826,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	120,019	125,00000	15 002,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		(335,768+81,68+47,209)-344,638		120,019			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	216,034	100,00000	21 603,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		120,019*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		216,034			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	344,638	125,00000	43 079,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		výkopy					
	VV		335,768+81,68		417,448			
	VV		odpočet konstrukcí					
	VV		-(26,802+1,643+6,845+5,046+7,658)		-47,994			
	VV		odpočet retenční nádrže					
	VV		-5,4*5,4*2		-58,320			
	VV		-1*1*1,5		-1,500			
	VV		užitkový vodovod					
	VV		47,209-8,26-3,945		35,004			
	VV		Součet		344,638			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35,062	220,00000	7 713,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8+31,5+3,55+17,8)*1*0,5		27,325			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		"DN125"-(0,0625)*2*1,8		-0,007			
	VV		"DN160"-(0,08)*2*3,5		-0,202			
	VV		"DN200"-(0,1)*2*3,55		-0,036			
	VV		"DN250"-(0,125)*2*17,8		-0,278			
	VV		užitkový vodovod					
	VV		23,6*1*0,35		8,260			
	VV		Součet		35,062			
10	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	70,124	357,00000	25 034,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/2					
	VV		35,062*2 "Přepočtené koeficientem množství"		70,124			
	D	2	Zakládání				33 439,73	
11	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	1,643	1 250,00000	2 053,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211					
	VV		pískové lože pod retenční nádrž					
	VV		7,4*7,4*0,03		1,643			
	VV		Součet		1,643			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	6,845	1 163,60000	7 964,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
	VV		pískové lože pod retenční nádrž					
	VV		7,4*7,4*0,125		6,845			
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	5,046	4 155,72000	20 969,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313711					
	VV		deska pod retenční nádrž					
	VV		5,8*5,8*0,15		5,046			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,480	565,90000	1 969,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		deska pod retenční nádrž					
	VV		5,8*4*0,15		3,480			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,480	138,52000	482,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 377,33	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,603	1 152,92000	13 377,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		(1,8+31,5+17,75)*1*0,15		7,658			
	VV		užitkový vodovod					
	VV		26,3*1*0,15		3,945			
	VV		Součet		11,603			
	D	8	Trubní vedení				632 702,18	
51	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	26,300	184,00000	4 839,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141					
	VV		užitkový vodovod					
	VV		26,3		26,300			
17	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	1,800	267,57000	481,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275211					
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	31,500	529,25000	16 671,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
	VV		8,2+21,1+2,2		31,500			
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	3,550	759,14000	2 694,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221					
20	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	17,800	1 170,44000	20 833,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871365221					
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	26,300	21,00000	552,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		UŽITKOVÝ VODOVOD					
	VV		26,3		26,300			
21	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1,800	21,48000	38,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1,8		1,800	
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	31,500	27,99000	881,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
	VV		8,2+21,1+2,2		31,500			
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 888,00000	5 776,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
24	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	17,750	37,72000	669,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111					
25	K	894812318	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 733,91000	7 733,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812318					
26	K	894812331	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 417,77000	2 417,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331					
27	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	137,09000	137,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
28	K	894812377	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	13 803,91000	13 803,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377					
29	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	1,000	1 231,13000	1 231,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
30	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	709,00000	709,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
31	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	1,000	693,45000	693,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312					
32	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	400,00000	400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
33	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 156,49000	1 156,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314					
34	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	861,00000	861,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
35	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	1,000	1 156,49000	1 156,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
36	M	5922386d	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm	kus	1,000	594,00000	594,00	
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm					
37	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 074,16000	1 074,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331					
38	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	1,000	1 060,00000	1 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm					
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 451,54000	1 451,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
40	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	8 890,00000	8 890,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec					
41	M	552410.01	koš kalový pod mříž - těžký	kus	1,000	844,00000	844,00	
	PP		koš kalový pod mříž - těžký					
42	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,820	4 393,38000	7 995,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899620141					
	VV		RŠ					
	VV		1*1*2		2,000			
	VV		-(0,3)*2*2		-0,180			
	VV		Součet		1,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	8,000	1 087,89000	8 703,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899640112					
	VV		RŠ					
	VV		4*1*2		8,000			
44	K	899940001	Montáž a dodávka podzemní prefabrikované železobetonové retenční nádrže, včetně vybavení, výstupního komínu a poklopu.	kpl	1,000	438 890,00000	438 890,00	
	PP		Montáž a dodávka podzemní prefabrikované železobetonové retenční nádrže, včetně vybavení, výstupního komínu a poklopu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přesná specifikace uvedena ve výkresové části výkres 6 a v TZ</i>					
45	K	899940002	Strojní vybavení - čerpadlo, včetně sacího potrubí	kus	1,000	79 460,00000	79 460,00	
	PP		Strojní vybavení - čerpadlo, včetně sacího potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přesná specifikace uvedena ve výkresové části výkres 07 a v TZ</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 500,72	
46	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	585,92000	2 050,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
47	M	59227104	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 100mm	m	3,500	2 700,00000	9 450,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 100mm					
	D	998	Přesun hmot				14 254,64	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,985	291,00000	14 254,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO06 - PŘÍPOJKY TEPLOVODU

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 006 027,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 006 027,73	12,00%	120 723,33

Cena s DPH

v CZK

1 126 751,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO06 - PŘÍPOJKY TEPLOVODU

Místo:

Město Kadaň

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 006 027,73

HSV - Práce a dodávky HSV	701 265,18
1 - Zemní práce	197 185,48
4 - Vodorovné konstrukce	252 799,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 959,15
8 - Trubní vedení	5 046,00
997 - Přesun sutě	235 668,65
998 - Přesun hmot	10 565,60
PSV - Práce a dodávky PSV	304 762,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 160,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	262 602,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO06 - PŘÍPOJKY TEPLOVODU

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

1 006 027,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				701 265,18	
D	1		Zemní práce				197 185,48	
1	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	186,480	356,00000	66 386,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212332					
	VV		obnažení stávajícího topného kanálu					
	VV		63*3,6*0,6		136,080			
	VV		63*0,8*0,5*2		50,400			
	VV		Součet		186,480			
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	186,480	390,00000	72 727,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
37	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,920	35,00000	452,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		doplnění zeminy pro zásyp z deponie stavby					
	VV		32,3*2*0,2		12,920			
38	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,920	50,00000	646,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		zemina z deponie					
	VV		12,92		12,920			
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	199,400	230,00000	45 862,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		zpětný zásyp tepelného kanálu					
	VV		obnažení stávajícího topného kanálu					
	VV		63*3,6*0,6		136,080			
	VV		63*0,8*0,5*2		50,400			
	VV		otevřený topný kanál - zásyp v kci kanálu nad obsapem					
	VV		32,3*2*0,2		12,920			
	VV		Součet		199,400			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,920	220,00000	2 842,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		otevřený topný kanál					
	VV		32,3*2*0,2		12,920			
36	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	25,840	320,00000	8 268,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		12,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		25,840			
D	4		Vodorovné konstrukce				252 799,45	
4	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	62,000	713,15000	44 215,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121					
5	M	411SPCM 1	Stropní atyp.panel ŽB tl. do 300 mm, předpokládaný rozměr 2000x500x250 mm	kus	19,000	2 518,00000	47 842,00	
	PP		Stropní atyp.panel ŽB tl. do 300 mm, předpokládaný rozměr 2000x500x250 mm					
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,460	1 050,00000	6 783,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		otevřený topný kanál					
	VV		32,3*2*0,1		6,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 959,15	
6	K	963015161	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 2 t	kus	126,000	1 032,96000	130 152,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 2,0 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963015161					
P			<i>Poznámka k položce: předpokládá se, že stropní desky budou po montáži potrubí osazeny zpět. Nebudou odváženy na skládku. Dále se předpokládá, že 30% z celkové výměry bude demontáží poškozeno a likvidováno na skládce. Při montáži bude těchto 30% dodáno jako nové konstrukce.</i>					
VV			předpokládaný rozměr 2000x500x300					
VV			63/0,5	126,000				
7	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,300	3 778,76000	23 806,19	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					
VV			krycí mazanina na topném kanálu					
VV			63*2*0,05	6,300				
D 8			Trubní vedení				5 046,00	
39	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	268,00000	536,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181112					
41	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	2,000	502,00000	1 004,00	CS ÚRS 2022 02
PP			elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
43	K	877181113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	326,00000	326,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181113					
44	M	28614957	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	523,00000	523,00	CS ÚRS 2022 02
PP			elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 50mm					
40	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	290,00000	580,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877211112					
42	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	575,00000	1 150,00	CS ÚRS 2022 02
PP			elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
45	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	343,00000	343,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877211113					
46	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	584,00000	584,00	CS ÚRS 2022 02
PP			elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm					
D 997			Přesun sutě				235 668,65	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	200,120	1 005,08000	201 136,61	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hal v výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	200,120	75,00000	15 009,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 801,080	3,00000	5 403,24	CS ÚRS 2023 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			200,12*9 "Přepočtené koeficientem množství	1 801,080				
11	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,860	120,00000	1 663,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
12	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	55,642	160,00000	8 902,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
13	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,788	4 510,00000	3 553,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
VV			0,504+0,284	0,788				
D 998			Přesun hmot				10 565,60	
14	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	44,960	235,00000	10 565,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998142251					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				304 762,55	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 160,28	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	61,400	12,45000	764,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		(63-32,3)*2		61,400			
16	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,020	83 100,00000	1 662,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		61,4*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,020			
17	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,700	27,14000	833,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		(63-32,3)*0,5*2		30,700			
18	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,010	83 100,00000	831,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		30,7*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,010			
19	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	126,000	26,01000	3 277,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
	VV		63*2		126,000			
20	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	63,000	27,86000	1 755,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131821					
	VV		předpoklad izolace topného kanálu svislé plochy do 0,5m výšky					
	VV		63*0,5*2		63,000			
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	61,400	128,94000	7 916,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		(63-32,3)*2		61,400			
22	M	62833158	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm</i>	m2	71,562	179,00000	12 809,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		61,4*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		71,562			
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,700	147,78000	4 536,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		(63-32,3)*0,5*2		30,700			
24	M	62833158	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm</i>	m2	37,485	179,00000	6 709,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		30,7*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		37,485			
25	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,558	1 214,57000	677,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
26	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,558	692,28000	386,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				262 602,27	
27	K	733321.R01	Montáž potrubí plastového z předizolovaného potrubí spojovaného svařováním DN 50	m	66,000	376,00000	24 816,00	
	PP		Montáž potrubí plastového z předizolovaného potrubí spojovaného svařováním DN 50					
28	K	733321.R02	Montáž potrubí plastového z předizolovaného potrubí spojovaného svařováním DN 65	m	66,000	428,00000	28 248,00	
	PP		Montáž potrubí plastového z předizolovaného potrubí spojovaného svařováním DN 65					
29	M	66SPCM 1	<i>Předizolované potrubí FLEXALEN DN 50</i>	m	66,000	1 486,00000	98 076,00	
	PP		Předizolované potrubí FLEXALEN DN 50					
30	M	733SPCM 2	<i>Předizolované potrubí FLEXALEN DN 65</i>	m	66,000	1 611,00000	106 326,00	
	PP		Předizolované potrubí FLEXALEN DN 65					
31	K	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 50x4,6 do 75x6,8	m	132,000	25,47000	3 362,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 50/4,6 do 75/6,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391103					
	VV		66*2		132,000			
32	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,737	1 608,20000	1 185,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101					
33	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,737	799,17000	588,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO07 - VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO(chránička pro budoucí dobíjecí stanice)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

173 384,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 384,40	21,00%	36 410,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 795,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO07 - VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO(chránička pro budoucí dobíjecí stanice)

Místo:

Město Kadaň

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

173 384,40

M21 - Přesunutí stožáru VO

30 263,90

M22 - Kabelovody pro nabíjecí stanice elektromobilů

137 620,50

M23 - Doprava hmot

5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO07 - VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO(chránička pro budoucí dobíjecí stanice)

Místo:

Město Kadaň

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

173 384,40

D	M21	Přesunutí stožáru VO					30 263,90	
1	K	210100064R00	Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm2	kus	8,000	94,80000	758,40	
	PP		Ukončení vodičů v krabici + zapoj. do 16 mm2					
2	K	210101252R00	Spojka kabelová litinová 1kV SV do 4x16 mm2	kus	1,000	2 188,00000	2 188,00	
	PP		Spojka kabelová litinová 1kV SV do 4x16 mm2					
3	M	351129VD	Kabelová spojka smršťovací GPH SLV-SV 16-50 se šroubovými spojovací 4x(16-50mm2)	ks	1,000	1 822,00000	1 822,00	
	PP		Kabelová spojka smršťovací GPH SLV-SV 16-50 se šroubovými spojovací 4x(16-50mm2)					
4	K	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený	m	5,000	336,80000	1 684,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený					
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu 4x16 mm2					
5	K	22029VD	Demontáž stožáru VO	kpl	1,000	2 600,00000	2 600,00	
	PP		Demontáž stožáru VO					
6	K	22030VD	Montáž stožáru VO	kpl	1,000	6 800,00000	6 800,00	
	PP		Montáž stožáru VO					
7	K	22031VD	Uzemnění stožáru VO	kpl	1,000	2 360,00000	2 360,00	
	PP		Uzemnění stožáru VO					
8	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	4,000	58,00000	232,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu					
9	M	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	4,000	39,00000	156,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063					
10	K	460050714RT1	Jáma do 2m3 pro stožár vef.osvětlení,hor.4,strojně	m3	1,000	1 120,00000	1 120,00	
	PP		Jáma do 2m3 pro stožár vef.osvětlení,hor.4,strojně					
	P		Poznámka k položce: strojní výkop jámy					
11	K	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	1,000	4 510,00000	4 510,00	
	PP		Betonový základ do zeminy bez bednění					
12	K	460200165RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5	m	3,000	338,00000	1 014,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5					
	P		Poznámka k položce: strojní výkop rýhy					
13	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	3,000	84,70000	254,10	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku					
	P		Poznámka k položce: tloušťka vrstvy 20 cm					
14	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	4,000	24,60000	98,40	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
15	K	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	3,000	139,00000	417,00	
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
16	K	97902VD	Pronájem zdvihací plošiny	den	1,000	4 250,00000	4 250,00	
	PP		Pronájem zdvihací plošiny					
D	M22	Kabelovody pro nabíjecí stanice elektromobilů					137 620,50	
17	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	905,000	58,00000	52 490,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu					
18	M	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	905,000	39,00000	35 295,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063					
19	K	460200165RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5	m	85,000	338,00000	28 730,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5					
	P		Poznámka k položce: strojní výkop rýhy					
20	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	85,000	84,70000	7 199,50	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku					
	P		Poznámka k položce: tloušťka vrstvy 20 cm					
21	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	85,000	24,60000	2 091,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
22	K	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	85,000	139,00000	11 815,00	
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
D	M23	Doprava hmot					5 500,00	
23	K	979095131R00	Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku	km	100,000	55,00000	5 500,00	
	PP		Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO08 - KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které patří z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Výkaz výměr neobsahuje montáž a dodávku pítka. Bude řešeno investorem v samostatném projektu.

Cena bez DPH

2 185 572,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 988 427,76	21,00%	417 569,83
DPH snížená	197 144,37	12,00%	23 657,32

Cena s DPH

v CZK

2 626 799,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN
Objekt: **SO08 - KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ**

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 185 572,13
HSV - Práce a dodávky HSV	2 035 572,13
1 - Zemní práce	188 125,36
5 - Komunikace pozemní	843 784,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 180,00
DODÁVKA 1 - Dodávka materiálu	864 858,40
DODÁVKA 2 - Dodávka rostlinného materiálu	54 624,00
OST - Ostatní	150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO08 - KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

2 185 572,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 035 572,13	
D	1		Zemní práce				188 125,36	
1	K	119005123	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m ² s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m ²	98,000	31,90000	3 126,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m ² individuálně ve stejnorodých skupinách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005123					
	VV		vytýčení výsadeb pro založení záhonu a rozmístění rostlin		98,000			
	VV		98					
2	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	475,000	94,50000	44 887,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351105					
	VV		do úrovně 0,00		475,000			
	VV		475					
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	424,800	23,30000	9 897,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
4	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	224,000	41,90000	9 385,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303112					
5	K	182311126	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 300 do 400 mm ručně	m ²	52,000	529,00000	27 508,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182311126					
	VV		modelace svahu výšky do 40 cm ručně		52,000			
	VV		52					
6	K	182351126	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m ²	172,000	144,00000	24 768,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351126					
	VV		modelace do výšky +0,4 m		172,000			
	VV		172					
7	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	98,000	65,40000	6 409,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211312					
8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	172,000	58,60000	10 079,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211313					
9	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	224,000	2,16000	483,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403115					
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	475,000	4,70000	2 232,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153					
11	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	224,000	6,27000	1 404,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403253					
12	K	183553813	Sečení a rozřezání směsek pro zelené hnojení ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,143	1 620,00000	231,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava zemědělské půdy - sklizeň sečení a rozřezání směsek pro zelené hnojení, na ploše jednotlivé do 5 ha, o sklonu do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183553813					
	VV		provedení 3x		0,143			
	VV		475/10000*3					
13	K	1842011.R01	Výsadba stromu listnatého s balem vel. ZB, ok 14-16,16-18 (viz seznam rostlinného materiálu) s výkopem jámy, se zalitím a zhotovením jutové bandáže, přihnojení tabletovým hnojivem a výchovným řezem	kus	7,000	2 000,00000	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba stromu listnatého s balen vel. ZB, ok 14-16,16-18 (viz .seznam rostlinného materiálu) s výkopem jámy, se zalitím a zhotovením jutové bandáže, přihnojení tabletovým hnojivem a výchovným řezem.					
14	K	184201122	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	7,000	187,00000	1 309,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184201122					
	VV		osazení kůlů k dřevině s uvázáním (3 kůly /1 strom + půlkulatina dl.3 m ke spojení kůlů) - bez stromů ve zp.ploše		7,000			
	VV		7					
15	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	114,00000	798,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501121					
	VV		7*1		7,000			
16	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	475,000	4,16000	1 976,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511					
17	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	224,000	5,19000	1 162,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813512					
18	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,400	70,50000	592,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911431					
	VV		"výsadbová místa stromů - kúrový mulč"6*1,2		7,200			
	VV		"výsadbová místa stromů - propustný mlat"1,2		1,200			
	VV		Součet		8,400			
19	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	98,000	139,00000	13 622,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911432					
	VV		mulčování plošných výsadeb jemnou mulčovací kůrou ve svahu		98,000			
	VV		98					
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	424,800	4,87000	2 068,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111					
21	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	15,480	47,50000	735,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111					
	VV		172*0,3*0,3		15,480			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,750	388,00000	9 215,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
	VV		475*0,05		23,750			
23	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	95,000	23,50000	2 232,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129					
	VV		23,75*4 "Přepočtené koeficientem množství		95,000			
D	5		Komunikace pozemní				843 784,37	
81	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	808,300	85,90000	69 432,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710111					
	VV		skladba mlatového chodníku		808,3			
	VV		808,3					
80	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	808,300	158,00000	127 711,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011					
	VV		skladba mlatového chodníku		808,3			
	VV		808,3					
24	K	5719081.R02	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	808,300	500,00000	404 150,00	
	PP		Zřízení podkladu nebo krytu mlatových cest a ploch tl.0,15 m - dodávka materiálu ve specifikaci					
	VV		mlatový chodník		808,300			
	VV		808,3					
25	M	564SPCM 1	Křemičitý porfyr fr.0-16 , včetně dopravních nákladů	t	121,245	2 000,00000	242 490,00	
	PP		Křemičitý porfyr fr.0-16 , včetně dopravních nákladů					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		předpoklad dodavatele KUBO Kamenolom,Litoměřice - mlat		121,245			
	VV		808,3*0,15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	9163311.R01	Osazení a dodávka zahradního obrubníku ocelového ,z pásoviny 50x6 mm	m	279,000	260,00000	72 540,00	
	PP		Osazení a dodávka zahradního obrubníku ocelového ,z pásoviny 50x6 mm					
	VV		oddělení záhonů		133,000			
	VV		133					
	VV		mlatové cesty		146,000			
	VV		146					
	VV		Součet		279,000			
27	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	680,00000	2 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936104213					
	VV		ozn.M6		1,000			
	VV		1					
	VV		ozn.M7		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		3,000			
28	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	2 400,00000	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936124112					
	VV		instalace betonové lavičky M1, M2, M3,M4		4,000			
	VV		4					
	D	DODÁVKA 1	Dodávka materiálu				864 858,40	
29	M	M001	Totální herbicid např. nejlépe přírodního charakteru - množství dle typu	m2	475,000	3,00000	1 425,00	
	PP		Totální herbicid např. nejlépe přírodního charakteru - množství dle typu					
30	M	M002	Výsadbový substrát ke stromům (strom/1m3, včetně stromu v mlatové ploše, počítána celá plocha m3/m2)	m3	13,310	900,00000	11 979,00	
	PP		Výsadbový substrát ke stromům (strom/1m3, včetně stromu v mlatové ploše, počítána celá plocha m3/m2)					
31	M	M003	Substrát výsadbový na jamkovou výměnu – směs ornice/ kompost / písek (2/2/1) - ks jamek	ks	478,000	90,00000	43 020,00	
	PP		Substrát výsadbový na jamkovou výměnu – směs ornice/ kompost / písek (2/2/1) - ks jamek					
32	M	M004	Kvalitní tříděná zemina bonity I- objemy předběžné	m3	219,360	750,00000	164 520,00	
	PP		Kvalitní tříděná zemina bonity I- objemy předběžné					
33	M	M005	Trávníkový substrát	m3	12,740	900,00000	11 466,00	
	PP		Trávníkový substrát					
34	M	M006	Hydrogel – absorpční prostředek (500g/strom)	kg	3,500	550,00000	1 925,00	
	PP		Hydrogel – absorpční prostředek (500g/strom)					
35	M	M007	Zhotovení obalu kmene z juty, 4 bm/strom, š. 15 cm, 50% překrytí	bm	28,000	62,00000	1 736,00	
	PP		Zhotovení obalu kmene z juty, 4 bm/strom, š. 15 cm, 50% překrytí					
36	M	M009	Kotvení pro listnaté stromy (3 kůly, 3 příčky, úvazky, hřebíky)	soub	7,000	210,00000	1 470,00	
	PP		Kotvení pro listnaté stromy (3 kůly, 3 příčky, úvazky, hřebíky)					
37	M	M010	Tabletové hnojivo např. Silvamix (strom 6ks, keř 3ks, drobné keře 1ks)	ks	42,000	6,00000	252,00	
	PP		Tabletové hnojivo např. Silvamix (strom 6ks, keř 3ks, drobné keře 1ks)					
38	M	M011	Mulčovací kůra tl. 10 cm (stromy)	m3	0,120	850,00000	102,00	
	PP		Mulčovací kůra tl. 10 cm (stromy)					
39	M	M012	Mulčovací kůra, jemná, tl. 6 cm (ostatní výsadby)	m3	5,880	750,00000	4 410,00	
	PP		Mulčovací kůra, jemná, tl. 6 cm (ostatní výsadby)					
40	M	M013	Travní osivo (Parková směs) 40 g/m2	kg	16,990	140,00000	2 378,60	
	PP		Travní osivo (Parková směs) 40 g/m2					
41	M	M014	Trávníkové hnojivo s postupným uvolňováním živin (30 g/m2) - celoplošné	kg	12,740	120,00000	1 528,80	
	PP		Trávníkové hnojivo s postupným uvolňováním živin (30 g/m2) - celoplošné					
42	M	M015	Ocelová pásovina- záhony	bm	133,000	822,00000	109 326,00	
	PP		Ocelová pásovina- záhony					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
43	M	M016	Ocelová pásovina- oddělení mlatu (součástí stavební části PD)	bm	146,000	822,00000	120 012,00	
	PP		Ocelová pásovina- oddělení mlatu (součástí stavební části PD)					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
44	M	M017	M1 Betonová lavička, atyp	ks	1,000	77 590,00000	77 590,00	
	PP		M1 Betonová lavička, atyp					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
45	M	M018	M2 Betonová lavička, atyp	ks	1,000	97 340,00000	97 340,00	
	PP		M2 Betonová lavička, atyp					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
46	M	M019	M3 Betonová lavička, atyp	ks	1,000	98 260,00000	98 260,00	
	PP		M3 Betonová lavička, atyp					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
47	M	M020	M4 Kruhová lavička kolem stromu	ks	1,000	82 940,00000	82 940,00	
	PP		M4 Kruhová lavička kolem stromu					
	P		Poznámka k položce: popis specifikace viz TZ strana 19 -23					
48	M	M022	M6 Odpadkový koš	ks	2,000	7 899,00000	15 798,00	
	PP		M6 Odpadkový koš					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>popis specifikace viz TZ strana 19 -23</i>					
49	M	M023	M7 Odpadkový koš s integrovaným držákem sáčků	ks	2,000	8 690,00000	17 380,00	
	PP		M7 Odpadkový koš s integrovaným držákem sáčků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>popis specifikace viz TZ strana 19 -23</i>					
	D	DODÁVKA 2	Dodávka rostlinného materiálu				54 624,00	
50	M	M024	okrasná třešeň- Prunus avium 'Plena', velikost ok 16-18	ks	7,000	4 313,00000	30 191,00	
	PP		okrasná třešeň- Prunus avium 'Plena', velikost ok 16-18					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STROMY ALEJOVÉHO TYPU S BALEM - LISTNATÉ STROMY					
51	M	M025	třtina- Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster', velikost C2	ks	135,000	52,00000	7 020,00	
	PP		třtina- Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster', velikost C2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TRVALKY A OKRASNÉ TRÁVY					
52	M	M026	Miscanthus sinensis 'Silberspinne', ozdobnice čínská	ks	10,000	55,00000	550,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Silberspinne', ozdobnice čínská					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOSTERNÍ ROSTLINY					
53	M	M027	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch', proso prutnaté	ks	15,000	52,00000	780,00	
	PP		Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch', proso prutnaté					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOSTERNÍ ROSTLINY					
54	M	M028	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire', perovskie	ks	5,000	34,00000	170,00	
	PP		Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire', perovskie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOSTERNÍ ROSTLINY					
55	M	M029	Eremurus Pinokkio, liliochvostec	ks	5,000	90,00000	450,00	
	PP		Eremurus Pinokkio, liliochvostec					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOSTERNÍ ROSTLINY					
56	M	M030	Achillea millefolium 'Cerise Queen', řebříček	ks	10,000	45,00000	450,00	
	PP		Achillea millefolium 'Cerise Queen', řebříček					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
57	M	M031	Echinacea purpurea 'Magnus', třapatka nachová	ks	10,000	45,00000	450,00	
	PP		Echinacea purpurea 'Magnus', třapatka nachová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
58	M	M032	Euphorbia polychroma, pryšec mnohobarvý	ks	15,000	36,00000	540,00	
	PP		Euphorbia polychroma, pryšec mnohobarvý					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
59	M	M033	Kniphofia hybrida 'Royal Standard', kniphofie	ks	10,000	82,00000	820,00	
	PP		Kniphofia hybrida 'Royal Standard', kniphofie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
60	M	M034	Knautia macedonica 'Melton', chrastavec makedonský	ks	15,000	48,00000	720,00	
	PP		Knautia macedonica 'Melton', chrastavec makedonský					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
61	M	M035	Pennisetum alopecuroides 'Hameln', dochan	ks	15,000	52,00000	780,00	
	PP		Pennisetum alopecuroides 'Hameln', dochan					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
62	M	M036	Sedum telephium 'Herbstfreude', rozchodník velký	ks	10,000	30,00000	300,00	
	PP		Sedum telephium 'Herbstfreude', rozchodník velký					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
63	M	M037	Veronica longifolia 'Blauriesin', rozrazil dlouholistý	ks	10,000	37,00000	370,00	
	PP		Veronica longifolia 'Blauriesin', rozrazil dlouholistý					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
64	M	M038	Salvia nemorosa 'Ostfriedland', šalvěj	ks	15,000	32,00000	480,00	
	PP		Salvia nemorosa 'Ostfriedland', šalvěj					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
65	M	M039	Liatris spicata, šušarda	ks	15,000	28,00000	420,00	
	PP		Liatris spicata, šušarda					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKOVÉ /SKUPINOVÉ/ ROSTLINY					
66	M	M040	Anemone sylvestris, sasanka lesní	ks	44,000	45,00000	1 980,00	
	PP		Anemone sylvestris, sasanka lesní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŮDOPOKRYVNÉ ROSTLINY					
67	M	M041	Calamintha nepeta, marulka šantovitá	ks	44,000	30,00000	1 320,00	
	PP		Calamintha nepeta, marulka šantovitá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŮDOPOKRYVNÉ ROSTLINY					
68	M	M042	Geranium macrorhizum, kakost	ks	44,000	45,00000	1 980,00	
	PP		Geranium macrorhizum, kakost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŮDOPOKRYVNÉ ROSTLINY					
69	M	M043	Aster dumosus 'Victor', hvězdnice křovitá	ks	44,000	45,00000	1 980,00	
	PP		Aster dumosus 'Victor', hvězdnice křovitá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŮDOPOKRYVNÉ ROSTLINY					
70	M	M044	Aster dumosus 'Victor', len vytrvalý	ks	5,000	45,00000	225,00	
	PP		Aster dumosus 'Victor', len vytrvalý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: VTROUŠENÉ ROSTLINY					
71	M	M045	<i>Gaura lindheimeri</i> , <i>gaura Lindheimerova</i>	ks	5,000	42,00000	210,00	
	PP		<i>Gaura lindheimeri</i> , <i>gaura Lindheimerova</i>					
	P		Poznámka k položce: VTROUŠENÉ ROSTLINY					
72	M	M046	<i>Allium aflatunense</i> , <i>česnek kulatohlavý</i>	ks	25,000	12,00000	300,00	
	PP		<i>Allium aflatunense</i> , <i>česnek kulatohlavý</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
73	M	M047	<i>Allium sphaerocephalon</i> , <i>česnek kulatohlavý</i>	ks	25,000	12,00000	300,00	
	PP		<i>Allium sphaerocephalon</i> , <i>česnek kulatohlavý</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
74	M	M048	<i>Crocus tommasinianus</i> 'Ruby Giant', <i>šafrán Tommasiniho</i>	ks	49,000	12,00000	588,00	
	PP		<i>Crocus tommasinianus</i> 'Ruby Giant', <i>šafrán Tommasiniho</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
75	M	M049	<i>Muscari latifolium</i> , <i>modřeneček širokolistý</i>	ks	25,000	10,00000	250,00	
	PP		<i>Muscari latifolium</i> , <i>modřeneček širokolistý</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
76	M	M050	<i>Tulipa 'Gaiety'</i> (<i>Kaufmanniana</i> hybridy), <i>tulipán</i>	ks	25,000	20,00000	500,00	
	PP		<i>Tulipa 'Gaiety'</i> (<i>Kaufmanniana</i> hybridy), <i>tulipán</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
77	M	M051	<i>Tulipa 'Van Eijk'</i> , <i>tulipán</i>	ks	25,000	20,00000	500,00	
	PP		<i>Tulipa 'Van Eijk'</i> , <i>tulipán</i>					
	P		Poznámka k položce: CIBULOVINY					
D	OST		Ostatní				150 000,00	
78	K	OST 01	Pěstební péče o výsadbu po dobu 3 let	soubor	3,000	50 000,00000	150 000,00	
	PP		Pěstební péče o výsadbu po dobu 3 let					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO09 - PŘELOŽKY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

258 694,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 694,00	21,00%	54 325,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 019,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO09 - PŘELOŽKY

Místo:

Město Kadaň

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

8. 6. 2023

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 694,00

M21 - Přeložka optiky KT Kadaň	70 663,00
M22 - Přeložka koaxiálního kabelu KT Kadaň	63 996,00
M23 - Přípojka optiky do objektu	48 267,00
M24 - Přípojka koaxiálního kabelu do objektu	16 904,00
M25 - Ostatní náklady	19 444,00
M - Práce a dodávky M	39 420,00
23-M - Montáže potrubí	39 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO09 - PŘELOŽKY

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

258 694,00

D		M21	Přeložka optiky KT Kadaň						70 663,00
1	K	21627VD	Demontáž optického rozvaděče, odpojení kabelů, demontáž vybavení rozvaděče	kpl	1,000	8 600,00000	8 600,00		
	PP		Demontáž optického rozvaděče, odpojení kabelů, demontáž vybavení rozvaděče						
2	K	21628VD	Rozvaděč optiky, pilíř, IP67, včetně montáže a připojení	kpl	1,000	54 920,00000	54 920,00		
	PP		Rozvaděč optiky, pilíř, IP67, včetně montáže a připojení						
3	K	460200165RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5	m	10,000	338,00000	3 380,00		
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5						
	P		<i>Poznámka k poloze: strojní výkop rýhy</i>						
4	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	10,000	84,70000	847,00		
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku						
	P		<i>Poznámka k poloze: tloušťka vrstvy 20 cm</i>						
5	M	3457114813	Chránička optického kabelu 06050 KS100	m	10,000	128,00000	1 280,00		
	PP		Chránička optického kabelu 06050 KS100						
	P		<i>Poznámka k poloze: 1 hodiny. Třída reakce na oheň: A1 Balení: 100 m Popis balení: Svazek. Balení na dřevěných bubnech a paletách pro odvíjecí bubny je dodáváno pouze na objednávku dle specifikace zákazníka.</i>						
6	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	10,000	24,60000	246,00		
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm						
7	K	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	10,000	139,00000	1 390,00		
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním						
D		M22	Přeložka koaxiálního kabelu KT Kadaň						63 996,00
8	K	21516VD	Demontáž rozvaděče STA, odpojení kabelů, demontáž vybavení rozvaděče	kpl	1,000	7 400,00000	7 400,00		
	PP		Demontáž rozvaděče STA, odpojení kabelů, demontáž vybavení rozvaděče						
9	K	21517VD	Rozvaděč STA, pilíř, IP44, včetně montáže a připojení	kpl	1,000	52 740,00000	52 740,00		
	PP		Rozvaděč STA, pilíř, IP44, včetně montáže a připojení						
10	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	20,000	58,00000	1 160,00		
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu						
	P		<i>Poznámka k poloze: Komplettní trubkové vedení bez krabic a nos.konstrukcí</i>						
11	M	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	20,000	39,00000	780,00		
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063						
	P		<i>Poznámka k poloze: těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.</i>						
12	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	20,000	69,00000	1 380,00		
	PP		Koaxiální kabel v trubkách						
13	M	21505VD	Koaxiál venkovní	m	20,000	26,80000	536,00		
	PP		Koaxiál venkovní						
D		M23	Přípojka optiky do objektu						48 267,00
14	K	21629VD	Připojení optického kabelu do rozvaděče	kpl	1,000	7 420,00000	7 420,00		
	PP		Připojení optického kabelu do rozvaděče						
15	K	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	70,000	65,00000	4 550,00		
	PP		Optický kabel v trubce HDPE						
16	M	341335012	Kabel optický samonosný DROP FTT, 8 vláken	m	70,000	32,60000	2 282,00		
	PP		Kabel optický samonosný DROP FTT, 8 vláken						
	P		<i>Poznámka k poloze: Použítá vlákna G.657A jsou kompatibilní s běžnými low-waterpeak vlákny G.652D. Vlákna jsou v provedení s primární ochranou 250um</i>						
17	K	222171101R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	1,000	500,00000	500,00		
	PP		Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů						
18	K	460200165RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5	m	50,000	338,00000	16 900,00		
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.5						
	P		<i>Poznámka k poloze: strojní výkop rýhy</i>						
19	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	50,000	84,70000	4 235,00		
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku						
	P		<i>Poznámka k poloze: tloušťka vrstvy 20 cm</i>						
20	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	50,000	24,60000	1 230,00		
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm						
21	M	3457114813.1	Chránička optického kabelu 06050 KS100	m	50,000	84,00000	4 200,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chránička optického kabelu 06050 KS100					
22	K	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	50,000	139,00000	6 950,00	
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
	D	M24	Přípojka koaxiálního kabelu do objektu				16 904,00	
23	K	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	50,000	58,00000	2 900,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu					
24	M	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	50,000	39,00000	1 950,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063					
25	M	21518VD	připojení koaxiálního kabelu do rozvaděče	kpl	1,000	4 480,00000	4 480,00	
	PP		připojení koaxiálního kabelu do rozvaděče					
26	K	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	70,000	69,00000	4 830,00	
	PP		Koaxiální kabel v trubkách					
27	K	3412652212	Kabel koaxiální Belden H125 Cu	m	70,000	39,20000	2 744,00	
	PP		Kabel koaxiální Belden H125 Cu					
	D	M25	Ostatní náklady				19 444,00	
28	K	351826VD	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	8 444,00000	8 444,00	
	PP		Podružný elektroinstalační materiál					
29	K	979095131R00	Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku	km	200,000	55,00000	11 000,00	
	PP		Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku					
	D	M	Práce a dodávky M				39 420,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				39 420,00	
30	K	23M-01	Odpojení plynovodu na stávající rozvod plynárenského zařízení, včetně provedení zeních prací	kpl	1,000	39 420,00000	39 420,00	
	PP		Odpojení plynovodu na stávající rozvod plynárenského zařízení, včetně provedení zeních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje:</i> - výkop v místě napojení - vypnutí a vypuštění úseku stávajícího plynárenského zařízení - provedení odpojení - obsypy a zpětné zásypy - uvedení finálního povrchu do původního stavu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO10 - Oprava rampy přilehlého objektu C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

214 939,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 939,43	21,00%	45 137,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 076,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO10 - Oprava rampy přilehlého objektu C

Místo:

Zadavatel: Město Kadaň

Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023

Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

214 939,43

HSV - Práce a dodávky HSV	163 470,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 095,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 964,11
997 - Přesun sutě	28 790,55
998 - Přesun hmot	3 619,87
PSV - Práce a dodávky PSV	51 469,08
712 - Povlakové krytiny	22 559,83
764 - Konstrukce klempířské	11 664,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 244,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

SO10 - Oprava rampy přilehlého objektu C

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

214 939,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 470,35	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 095,82	
1	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,730	231,60000	1 558,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		rampa					
	VV		(0,49+1,16+5,08)*1		6,730			
	VV		Součet		6,730			
2	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	6,730	166,80000	1 122,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325202					
	VV		rampa					
	VV		(0,49+1,16+5,08)*1		6,730			
	VV		Součet		6,730			
3	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	6,730	337,00000	2 268,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
	VV		rampa					
	VV		(0,49+1,16+5,08)*1		6,730			
	VV		Součet		6,730			
4	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	6,730	69,84000	470,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
	VV		rampa					
	VV		(0,49+1,16+5,08)*1		6,730			
	VV		Součet		6,730			
5	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,751	3 560,00000	13 353,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		skladba S6-rampa					
	VV		10,13*3,94*0,05		1,996			
	VV		3,75*2,7*0,05		0,506			
	VV		skladba P.17					
	VV		(4,17+2,73)*3,04*0,05		1,049			
	VV		2,66*1,5*0,05		0,200			
	VV		Součet		3,751			
6	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	31 500,00000	1 323,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		skladba P.17					
	VV		(4,17+2,73)*3,04*1,353/1000*1,25		0,035			
	VV		2,66*1,5*1,353/1000*1,25		0,007			
	VV		Součet		0,042			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 964,11	
7	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	43,340	2 191,80000	94 992,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		11*3,94		43,340			
8	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	43,340	91,05000	3 946,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		11*3,94		43,340			
9	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	50,037	49,38000	2 470,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036141					
	VV		skladba S6 - rampa					
	VV		10,13*3,94		39,912			
	VV		3,75*2,7		10,125			
	VV		Součet		50,037			
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	50,037	50,00000	2 501,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		skladba S6 - rampa					
	VV		10,13*3,94		39,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,75*2,7		10,125			
	VV		Součet		50,037			
11	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	50,037	45,21000	2 262,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
	VV		skladba S6 - rampa					
	VV		10,13*3,94		39,912			
	VV		3,75*2,7		10,125			
	VV		Součet		50,037			
12	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	50,037	95,74000	4 790,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312131					
	VV		skladba S6 - rampa					
	VV		10,13*3,94		39,912			
	VV		3,75*2,7		10,125			
	VV		Součet		50,037			
D	997		Přesun sutě				28 790,55	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	108,952	115,00000	12 529,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,952	85,00000	9 260,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	980,568	7,00000	6 863,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		108,952*9 "Přepočtené koeficientem množství		980,568			
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,801	170,00000	136,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				3 619,87	
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	9,766	370,66000	3 619,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 469,08	
D	712		Povlakové krytiny				22 559,83	
18	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	43,340	11,39000	493,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331801					
19	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	43,340	29,39000	1 273,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepicího asfaltového pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331811					
20	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	50,037	149,82000	7 496,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363404					
	VV		skladba S6 - rampa					
	VV		10,13*3,94		39,912			
	VV		3,75*2,7		10,125			
	VV		Součet		50,037			
21	M	1015078095	Hydroizolační fólie TPO MAPEPLAN T M k mechanickému kotvení 1,5mm, šíře 1,6 m (tmavě šedá)	m2	58,318	225,00000	13 121,55	
	PP		Hydroizolační fólie TPO MAPEPLAN T M k mechanickému kotvení 1,5mm, šíře 1,6 m (tmavě šedá)					
	VV		50,037*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		58,318			
22	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,088	1 161,61000	102,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
23	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,088	819,53000	72,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181					
D	764		Konstrukce klempířské				11 664,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,000	102,72000	1 129,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
25	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	10,130	470,03000	4 761,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541305					
	VV		10,13		10,130			
26	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	6,000	935,69000	5 614,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548323					
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,042	2 382,40000	100,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
28	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,042	1 399,82000	58,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				17 244,94	
29	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,584	70,73000	748,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
30	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	10,584	5,70000	60,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
31	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	10,584	153,00000	1 619,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306811					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
32	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,584	135,84000	1 437,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
33	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,584	130,54000	1 381,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
34	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,584	134,20000	1 420,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
	VV		rampa					
	VV		"sloupy"4*0,2*3,1		2,480			
	VV		"vazníky"10,13*0,2*4		8,104			
	VV		Součet		10,584			
35	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	24,966	82,94000	2 070,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551					
	VV		skladba P.17					
	VV		(4,17+2,73)*3,04		20,976			
	VV		2,66*1,5		3,990			
	VV		Součet		24,966			
36	K	783903170	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových podlah	m2	24,966	68,82000	1 718,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního hrubých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783903170					
	VV		skladba P.17					
	VV		(4,17+2,73)*3,04		20,976			
	VV		2,66*1,5		3,990			
	VV		Součet		24,966			
37	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	7,115	361,00000	2 568,52	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton					
	VV		24,966*0,285 "Přepočtené koeficientem množství		7,115			
38	K	783907150	Provedení krycího jednonásobného nátěru betonové podlahy	m2	24,966	65,77000	1 642,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení nátěru betonových podlah krycího jednonásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783907150					
	VV		skladba P.17					
	VV		(4,17+2,73)*3,04		20,976			
	VV		2,66*1,5		3,990			
	VV		Součet		24,966			
39	M	24618219	hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton	kg	7,140	361,00000	2 577,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová rozpouštědlová na beton					
	VV		24,966*0,286 "Přepočtené koeficientem množství		7,140			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 479 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 479 000,00	12,00%	297 480,00

Cena s DPH

v CZK

2 776 480,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:
Zadavatel: Město Kadaň
Zhotovitel:

Datum: 8. 6. 2023
Projektant: KAP ATELIÉR s.r.o.
Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 479 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 479 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	375 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 941 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	43 000,00
VRN6 - Územní vlivy	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE OBJEKTU SLOVAN

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

KAP ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Valová Radka

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

Náklady soupisu celkem

2 479 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 479 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				375 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce - před zahájením, v průběhu a po dokončení prací	kpl	1,000	115 000,00000	115 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce - před zahájením, v průběhu a po dokončení prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (2x na CD+3 paré tištěné)	kpl	1,000	180 000,00000	180 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (2x na CD+3 paré tištěné)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
3	K	013294001	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000	80 000,00000	80 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: položka se nevztahuje na zámečnické prvky, které mají uvedeno v popisu, že tuto cenu již zahrnují</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 941 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	#####	1 761 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	125 000,00000	125 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	35 000,00000	35 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	20 000,00000	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				43 000,00	
8	K	042603001	Plán zkoušek - zpracování kontrolního a zkušebního plánu	kpl	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Plán zkoušek - zpracování kontrolního a zkušebního plánu					
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	18 000,00000	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000					
	P		<i>Poznámka k položce: hutnicí zkoušky podkladových vrstev komunikace</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				60 000,00	
10	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	60 000,00000	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Územní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000					
D	VRN7		Provozní vlivy				60 000,00	
11	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	60 000,00000	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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