

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-09-03
Stavba: EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

KSO:
Místo: Telč

CC-CZ:
Datum: 17.5.2021

Zadavatel:
MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

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 www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH 11 825 254,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 825 254,00	2 483 303,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 308 557,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-09-03

Stavba: EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Místo: Telč

Datum:

17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského 654/37,
Martin Lang

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 825 254,00	14 308 557,00	
01	Stavební část	6 913 643,00	8 365 508,00	STA
02	Zdravotně technické instalace	1 044 885,00	1 264 311,00	STA
03	Ústřední vytápění	1 590 273,00	1 924 230,00	STA
04	Větrání	73 024,00	88 359,00	STA
05	Elektroinstalace	1 658 228,00	2 006 456,00	STA
06	Strukturovaná kabeláž (SK)	187 012,00	226 285,00	STA
07	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)	280 189,00	339 029,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	78 000,00	94 380,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

6 913 643,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 913 643,00	21,00%	1 451 865,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 365 508,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 913 643,25

HSV - Práce a dodávky HSV

4 405 598,90

1 - Zemní práce	54 503,59
2 - Zakládání	98 832,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	140 690,65
4 - Vodorovné konstrukce	6 151,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 999 677,77
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 104 641,29
62 - Úprava povrchů vnějších	3 277,23
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	880 652,25
64 - Osazování výplní otvorů	11 107,00
8 - Trubní vedení	6 507,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	741 920,99
94 - Lešení a stavební výtahy	26 114,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	198 439,44
96 - Bourání konstrukcí	517 367,55
9-1 - Stavební přípojení pro ZTI	88 165,10
9-2 - Stavební přípojení pro vytápění a VZD	112 354,50
997 - Přesun sutě	818 187,50
998 - Přesun hmot	338 607,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2 508 044,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 344,79
713 - Izolace tepelné	73 363,26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	30 428,72
762 - Konstrukce tesařské	374 604,28
763 - Konstrukce suché výstavby	320 412,33
765 - Krytina skládaná	7 993,83
766 - Konstrukce truhlářské	396 941,38
767 - Konstrukce zámečnické	79 317,16
771 - Podlahy z dlaždic	394 428,82
772 - Podlahy z kamene	9 300,44
776 - Podlahy povlakové	61 950,23
781 - Dokončovací práce - obklady	155 877,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	319 363,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	221 718,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

6 913 643,25

D HSV Práce a dodávky HSV

4 405 598,90

D 1 Zemní práce

54 503,59

1	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	8,993	780,00	7 014,54	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

VV pro betonové dlažby pro vytvoření větracího kanálu
VV 0,10*0,15*(125,30+37,70+324,50+112,05) 8,993
VV Součet 8,993

2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,105	1 300,00	4 036,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

VV prohloubení dna venkovního kanálu
VV 0,60*0,15*34,50 3,105
VV Součet 3,105

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,098	84,00	1 016,23	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 8,993+3,105 12,098
VV Součet 12,098

4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	36,294	91,30	3 313,64	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 12,098*3 36,294
VV Součet 36,294

5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,098	256,00	3 097,09	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

6	K	162751119	vodorovne přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	60,490	19,40	1 173,51	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV 12,098*5 60,490
VV Součet 60,490

7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,098	328,00	3 968,14	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,986	657,00	15 101,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
	VV		12,098*1,9		22,986				
	VV		Součet		22,986				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,098	18,50	223,81	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.						
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,522	133,00	2 463,43	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.						
	VV		venkovní kanál						
	VV		0,90*0,60*34,30		18,522				
	VV		Součet		18,522				
11	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	37,414	350,00	13 094,90	CS ÚRS 2020 02	
	VV		18,522*2,02		37,414				
	VV		Součet		37,414				
	D	2	Zakládání				98 832,42		
12	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	465,000	103,00	47 895,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212...-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souboru cen 175 1.-11 Obsypání potrubí částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		odvětrání podlah						
	VV		66,00+293,00+70,00+36,00		465,000				
	VV		Součet		465,000				
13	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	465,000	25,90	12 043,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložení zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.						
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	12,420	1 220,00	15 152,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		zásyp rušeného kanálu						
	VV		0,60*0,60*34,50		12,420				
	VV		Součet		12,420				
15	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,993	2 640,00	23 741,52	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	PSC							
	VV		bet.lože pro dlaždice větracího kanálu					
	VV		0,10*0,15*(125,30+37,70+324,50+112,05)		8,993			
	VV		Součet		8,993			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				140 690,65	
16	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	10,810	1 490,00	16 106,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		východní křídlo					
	VV		1,10*2,00+1,10*2,60+1,30*1,50+1,20*1,50+1,00*2,00		10,810			
17	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	64,000	91,70	5 868,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro osazení mříže					
	VV		mříže - tabulky PSV					
	VV		"ozn.41" 8*2*2		32,000			
	VV		"ozn.42" 8*2*2		32,000			
	VV		Součet		64,000			
18	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	35,000	413,00	14 455,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro odvětrání podlah - ozn.47					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
19	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	7,110	2 180,00	15 499,80	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</p> <p>5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.</p>					
	PSC							
	VV		západní křídlo					
	VV		1,20*1,55+1,50*2,10+1,00*2,10		7,110			
20	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	9,000	425,00	3 825,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složitých ložnicových klád; tyto složitě samostatně, h) dodávku a montáž rolet případně žaluzií; tyto se oceňují překlady v příčkách tl.100mm</p>					
	PSC							
	VV		východní křídlo					
	VV		8		8,000			
	VV		severní křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		9,000				
21	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,110	6 060,00	666,60	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		severní křídlo		0,110				
	VV		0,40*0,25*1,10		0,110				
	VV		Součet		0,110				
22	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,037	60 000,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		severní křídlo						
	VV		překlad lč.120						
	VV		3*1,10*11,10*1/1000		0,037				
	VV		Součet		0,037				
23	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm	m2	9,200	793,00	7 295,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		západní křídlo						
	VV		1,00*2,00		2,000				
	VV		severní křídlo						
	VV		1,20*2,00*3		7,200				
	VV		Součet		9,200				
24	K	342244131	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu LM5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	83,831	602,00	50 466,26	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		východní křídlo						
	VV		2,60*(2,77+3,15+2,00+4,00+4,00+3,85+3*2,75+0,20*2+1,60)-0,70*1,97*3-0,80*1,97*3-0,90*1,97-1,00*1,97		65,444				
	VV		severní křídlo						
	VV		3,60*(0,80+0,20+1,60+1,20+1,80)-0,90*1,97		18,387				
	VV		Součet		83,831				
25	K	342244151	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na tepelněizolační maltu LM5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	20,160	738,00	14 878,08	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		severní křídlo						
	VV		3,60*(3,80+1,80)		20,160				
	VV		Součet		20,160				
26	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	35,620	63,60	2 265,43	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	VV		východní křídlo						
	VV		2,77+3,15+2,00+4,00+4,00+3,85+3*2,75+0,20*2+1,60		30,020				
	VV		severní křídlo						
	VV		0,80+0,20+1,60+1,20+1,80		5,600				
	VV		Součet		35,620				
27	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	5,600	95,40	534,24	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	VV		severní křídlo						
	VV		3,80+1,80		5,600				
	VV		Součet		5,600				
28	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	59,000	109,00	6 431,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	VV		východní křídlo						
	VV		2,60*13		33,800				
	VV		severní křídlo						
	VV		3,60*7		25,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,000			
29	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,264	674,00	177,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo					
	VV		překlad lč.120					
	VV		2*1,10*0,12		0,264			
	VV		Součet		0,264			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 151,25	
30	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,378	3 460,00	1 307,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,15*1,80*0,90+0,15*1,50*0,60		0,378			
	VV		Součet		0,378			
31	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,024	29 700,00	712,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,80*1,90+1,50*0,60)*4,44*1,25*1/1000		0,024			
	VV		Součet		0,024			
32	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,030	685,00	2 075,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,80*0,90+0,20*(1,80+0,90+1,50+0,60)+0,50*0,90		3,030			
	VV		Součet		3,030			
33	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,030	120,00	363,60	CS ÚRS 2020 02
34	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 16/20	m	4,800	254,00	1 219,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,50+0,60+1,80+0,90		4,800			
	VV		Součet		4,800			
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,960	407,00	390,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		(1,50+0,60+1,80+0,90)*0,20		0,960			
	VV		Součet		0,960			
36	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,960	84,90	81,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 999 677,77	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 104 641,29	
37	K	611325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	36,600	500,00	18 300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		po vybouraných přícháčkách					
	VV		0,30*(5,70+1,40+2,10+2,10+3,40+2,20+4,60+1,00+2,90+1,60+1,30+1,20+1,50)		9,300			
	VV		0,30*(1,80+1,70+1,70+4,10+1,60+1,60+2,50+1,90+1,50+1,50+2,60+3,30)		7,740			
	VV		0,30*(3,00+3,80+2,80+5,00+4,00+2,20+5,40+2,10+4,20+4,20+4,30+4,30+4,30+4,20+4,20+4,40+1,90+0,90)		19,560			
	VV		Součet		36,600			
38	K	611325421	Úprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	985,961	127,00	125 217,05	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"101" 1,30*8,75*(3,75+0,40)		47,206			
	VV		"102" 1,30*8,75*(5,35+0,70)		68,819			
	VV		"103" 1,30*4,10*(4,47+0,50)		26,490			
	VV		"104-107" 1,30*4,10*(4,50+0,60)		27,183			
	VV		"110-117" 10,50+16,42+8,4+10,40+4,06+2,38+2,38+8,64		63,180			
	VV		"118" 50,00		50,000			
	VV		"119" 3,45		3,450			
	VV		"120,122,123,124" 1,30*5,15*(2,55+0,45)		20,085			
	VV		"121" 1,30*5,17*(2,60+0,90)		23,524			
	VV		"125" 1,30*5,17*(2,80+0,30)		20,835			
	VV		"126" 1,30*7,33*(5,17+0,30)		52,124			
	VV		"127" 1,30*16,94*(2,00+0,40)		52,853			
	VV		"128" 1,30*13,45*(3,90+0,40)		75,186			
	VV		"129" 1,30*13,45*(4,16+0,50)		81,480			
	VV		"130"					
	VV		1,30*41,50*(1,80+0,40)+1,30*4,96*(1,886+0,40)+1,30*4,70*(1,80+0,40)+1,30*4,90*(1,80+0,40)+1,30*4,60*(1,80+0,40)		174,042			
	VV		"131" 1,30*3,15*(3,80+0,50)		17,609			
	VV		"132" 1,30*5,35*(3,80+0,50)		29,907			
	VV		"133" 1,30*4,60*(3,80+0,50)		25,714			
	VV		"134" 1,30*7,20*(3,60+0,40)		37,440			
	VV		"135" 1,30*8,40*(4,16+0,40)		49,795			
	VV		"136-140" 1,30*4,80*(4,20+1,00)		32,448			
	VV		"141" 1,30*2,40*(0,90+0,40)		4,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"142" 1,30*1,50*(0,90+0,40)		2,535				
	VV		Součet		985,961				
39	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	6,825	379,00	2 586,68	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.						
	VV		odvětrání						
	VV		0,30*0,65*35		6,825				
	VV		Součet		6,825				
40	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	150,624	222,00	33 438,53	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		pod nové obklady						
	VV		150,624		150,624				
	VV		Součet		150,624				
41	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	443,988	278,00	123 428,66	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		po osekání původních obkladech						
	VV		"102a" 1,25*(0,70+1,50)		2,750				
	VV		"104" 1,35*17,84		24,084				
	VV		"105" 1,80*18,65		33,570				
	VV		"106" 1,80*9,30		16,740				
	VV		"107" 1,80*4,20		7,560				
	VV		"108" 1,80*5,90		10,620				
	VV		"109" 1,80*4,70		8,460				
	VV		"110" 1,80*5,80		10,440				
	VV		"111" 1,80*14,00		25,200				
	VV		"112" 1,80*11,30		20,340				
	VV		"113" 1,80*2,50		4,500				
	VV		"114" 1,80*8,00		14,400				
	VV		"139" 2,00*12,20		24,400				
	VV		"142" 2,30*2,00		4,600				
	VV		"146" 1,80*7,50		13,500				
	VV		"157" 1,50*(1,00+1,50)		3,750				
	VV		"158" 1,50*1,50		2,250				
	VV		"159" 1,50*(1,50+1,00)		3,750				
	VV		"160" 2,00*16,70		33,400				
	VV		"166" 1,80*19,00		34,200				
	VV		Mezisoučet		298,514				
	VV		na nových příčkách						
	VV		viz.plocha příček						
	VV		2*(83,831+20,16)		207,982				
	VV		odpočet plochy obkladu						
	VV		-1*(2,00*(4,20+4,20+5,10+10,10)-0,70*1,97*4-0,80*1,97)		-40,108				
	VV		-1*(2,00*(2,40+8,80))		-22,400				
	VV		Mezisoučet		145,474				
	VV		Součet		443,988				
42	K	611325122	Vápencementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	68,745	912,00	62 695,44	CS ÚRS 2020 02	
	VV		po vybourání příček						
	VV		3,60*0,30*12		12,960				
	VV		3,60*0,30*28		30,240				
	VV		2,60*0,30*24		18,720				
	VV		odvětrání						
	VV		0,30*0,65*35		6,825				
	VV		Součet		68,745				
43	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pleťivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	130,400	278,00	36 251,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		"108" 66,10		66,100				
	VV		"109" 64,30		64,300				
	VV		Součet		130,400				
44	K	611321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	130,400	322,00	41 988,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"108" 66,10		66,100				
	VV		"109" 64,30		64,300				
	VV		Součet		130,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1 591,268				
49	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	469,835	650,00	305 392,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		"101" 1,00*4,30		4,300				
	VV		"102" 1,00*7,20		7,200				
	VV		"103" 1,50*19,70-1,50*1,07+0,60*2*1,50-1,50*1,00-0,95*1,50-0,96*1,50		25,380				
	VV		"119" 1,00*2,90		2,900				
	VV		"121" 1,50*17,19-0,95*1,50+2*0,60*1,50		26,160				
	VV		"125" 1,50*17,54-0,95*1,50+2*0,60*1,50		26,685				
	VV		"126" 1,50*28,40-0,95*1,50+2*0,60*1,50		42,975				
	VV		"127" 1,50*39,84-0,95*1,50*4-1,00*1,50+0,40*1,50*2-0,97*1,50+0,50*1,50*2		53,805				
	VV		"129" 1,00*3,00+1,00*3,10		6,100				
	VV		"130" 1,50*132,90-1,10*1,50*2+2*0,80*1,50*2-0,98*1,50+0,60*1,50*2		201,180				
	VV		"131" 11,65*1,00		11,650				
	VV		"132" 16,09*1,00		16,090				
	VV		"133" 1,00*5,80		5,800				
	VV		"134" 24,80*1,00-0,90*1,50+0,60*2*1,50*2		27,050				
	VV		"135" 1,00*(8,40+4,16)		12,560				
	VV		Součet		469,835				
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 277,23		
50	K	622321141	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	10,675	307,00	3 277,23	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		zaomítání zazděných otvorů						
	VV		1,80*2,50+1,50*1,95+1,30*2,50		10,675				
	VV		Součet		10,675				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				880 652,25		
51	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	7,414	3 780,00	28 024,92	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		skladba C						
	VV		podkladní mazanina tl.60mm						
	VV		67,40*0,06		4,044				
	VV		vrchní mazanina tl.50mm						
	VV		67,40*0,05		3,370				
	VV		Součet		7,414				
52	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	4,140	3 550,00	14 697,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rgolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		přebetování venk.kanálu					
	VV		0,10*1,20*34,50		4,140			
	VV		Součet		4,140			
53	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,188	4 600,00	864,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro odvětrání					
	VV		2,50*0,25*0,30		0,188			
	VV		Součet		0,188			
54	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	7,414	979,00	7 258,31	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
55	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,140	489,00	2 024,46	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
56	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	7,414	297,00	2 201,96	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
	VV		7,414		7,414			
	VV		Součet		7,414			
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,433	29 700,00	12 860,10	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p>					
	PSC							
	VV		skladba C					
	VV		podkl.mazanina Kari síť 150/150-6					
	VV		67,40*3,033*1,25*1/1000		0,256			
	VV		vrchní mazanina Kari síť 150/150-5					
	VV		67,40*2,105*1,25*1/1000		0,177			
	VV		Součet		0,433			
58	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	1 510,040	20,00	30 200,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		500 g/m2					
	VV		"skladba A" 132,55		132,550			
	VV		"skladba B" 375,07		375,070			
	VV		"skladba C" 67,40		67,400			
	VV		vrstva 300 g/m2					
	VV		"skladba A" 132,55		132,550			
	VV		"Skladba B" 375,07		375,070			
	VV		"skladba C" 67,40		67,400			
	VV		"překrytí rozvodů ZTI, ÚT" 360,00		360,000			
	VV		Součet		1 510,040			
59	K	635111141.1	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 4-8	m3	18,754	950,00	17 816,30	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.</p>					
	PSC							
	VV		skladba B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		375,07*0,05		18,754			
	VV		Součet		18,754			
60	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	107,006	2 800,00	299 616,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.					
	VV		skladba A					
	VV		132,55*0,16		21,208			
	VV		skladba B					
	VV		375,07*0,20		75,014			
	VV		skladba C					
	VV		67,40*0,16		10,784			
	VV		Součet		107,006			
61	K	636212121	Dlažba cihlová 250x250x50mm odstín cihlově červený do vrstvy drtě, kladených naplocho včt.spárování	m2	375,070	1 240,00	465 086,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dlažbu vodorovnou nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení rigolu v dlažbě. 3. Úprava podkladu dlažby se oceňuje samostatnými cenami.					
	VV		skladba B					
	VV		"103 - kladena na koso" 19,30		19,300			
	VV		"127 - kladena na koso" 35,69		35,690			
	VV		"130 - kladena na koso" 117,63		117,630			
	VV		"128" 55,87		55,870			
	VV		"129" 59,20		59,200			
	VV		"133" 18,25		18,250			
	VV		"134" 28,19		28,190			
	VV		"135" 37,85		37,850			
	VV		"141" 3,09		3,090			
	VV		Součet		375,070			
D	64		Osazování výplní otvorů				11 107,00	
62	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	29,000	58,00	1 682,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ozn.47a,b					
	VV		20+9		29,000			
	VV		Součet		29,000			
63	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	29,000	325,00	9 425,00	CS ÚRS 2020 02
D	8		Trubní vedení				6 507,93	
64	K	893225111	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 0,75 do 5 m3 - vstupní	m3	1,353	4 810,00	6 507,93	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu, na betonovou dlažbou ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.					
	VV		revizní šachty ozn.50, 51					
	VV		0,75*0,95*1,00+0,80*0,80*1,00		1,353			
	VV		Součet		1,353			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				741 920,99	
D	94		Lešení a stavební výtahy				26 114,00	
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešební podlahy do 1,9 m	m2	1 044,560	25,00	26 114,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		33,75+48,67+19,27+3,55+3,30+5,95+5,80+66,10+64,30+10,50+169,42+8,40+10,40+4,06+2,38+2,38+8,64		466,870			
	VV		50,00+3,45+2,00+14,15+1,30+3,00+7,95+15,60+42,20+35,70		175,350			
	VV		60,20+59,00+117,50+14,20+24,10+20,30+35,84+38,40+7,35+3,60+2,90+3,60+1,30+3,00+1,30		392,590			
	VV		1,50*(2,50+2,00+2,00)		9,750			
	VV		Součet		1 044,560			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				198 439,44	
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 034,810	80,00	82 784,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	PSC							
	VV		33,75+48,67+19,27+3,55+3,30+5,95+5,80+66,10+64,30+10,50+169,42+8,40+10,40+4,06+2,38+2,38+8,64		466,870			
	VV		50,00+3,45+2,00+14,15+1,30+3,00+7,95+15,60+42,20+35,70		175,350			
	VV		60,20+59,00+117,50+14,20+24,10+20,30+35,84+38,40+7,35+3,60+2,90+3,60+1,30+3,00+1,30		392,590			
	VV		Součet		1 034,810			
67	K	953731215	Odvětrání svislé plastovými trubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	31,480	968,00	30 472,64	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve stropech; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.</p>					
	PSC							
	VV		ozn.47a					
	VV		9*(0,25*2+0,62)		10,080			
	VV		ozn.47b					
	VV		20*(0,25*2+0,57)		21,400			
	VV		Součet		31,480			
68	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	2,000	197,00	394,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se ocení ve specifikaci. Zlaté sítování.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odšťavňovačů, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.</p>					
	PSC							
	VV		osazení poklopů ozn.50, 51					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	PSV50	Zadlažďovací poklop nerezový s nerzeovým rámem, pryžovým těsněním, tl.75mm rozměr 650x850mm - provedení dle tabulek PSV ozn.50	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
70	M	PSV51	Žárově zinkovaný šachtový poklop z žebra plechu s rámem a těsněním, pochozí, rozměr 600x600mm - provedení dle tabulek PSV ozn.51	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
71	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	79,90	639,20	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
	VV		pro uchycení prvku ozn.48					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
72	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	8,000	93,60	748,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			pro uchycení prvku ozn.48					
			4*2		8,000			
			Součet		8,000			
73	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto jsou specifikovány. Zpracování. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
74	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000	842,00	5 052,00	CS ÚRS 2020 02
			práškový hasiči přístroj - hasiči schopnost 21A 113B					
			2		2,000			
			práškový hasiči přístroj - hasiči schopnost 34a 183B					
			4		4,000			
			Součet		6,000			
75	K	959900052	Systém generálního klíče pro 30 dveřních křidel vnitřních a 7 dveřních křidel vnějších. Celkem 50 ks klíčů - dle tabulek PSV ozn.52	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
			517 367,55					
			D 96 Bourání konstrukcí					
76	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,556	2 500,00	8 890,00	CS ÚRS 2020 02
			bourání bet.soklů pod vanou a pračkami - mč.139					
			0,05*(1,00*2,50+1,30*1,70+1,10*1,70)		0,329			
			dno venkovního kanálu					
			0,15*0,60*34,50		3,105			
			dno šachet					
			0,08*0,75*0,95+0,08*0,90*0,90		0,122			
			Součet		3,556			
77	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	173,480	98,10	17 018,39	CS ÚRS 2020 02
			2,60*(5,70+1,40+2,10+2,10+3,40+2,20+4,60+1,00+2,90+1,60+1,30+1,20+1,50)		80,600			
			3,60*(1,80+1,70+1,70+4,10+1,60+1,60)		45,000			
			3,60*(2,50+1,90+1,50+1,50+2,60+3,30)		47,880			
			Součet		173,480			
78	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	87,850	117,00	10 278,45	CS ÚRS 2020 02
			2,60*(3,00+3,80+0,80+5,00+4,00+2,20+5,40)		62,920			
			3,60*2,10		7,560			
			"stěny kanálu" 2*34,50*0,15		10,350			
			st.šachty					
			0,90*2*(0,95+1,15)+0,90*2*(0,90+0,90)		7,020			
			Součet		87,850			
79	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	26,682	715,00	19 077,63	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			0,20*3,60*(4,20+4,20+4,30+4,30+4,30+4,20+4,20+4,40)		24,552			
			0,20*3,60*0,90		0,648			
			0,30*2,60*1,90		1,482			
			Součet		26,682			
80	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	1,337	877,00	1 172,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			0,45*0,45*(2,60+4,00)		1,337			
			Součet		1,337			
81	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	4,347	3 510,00	15 257,97	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů.					
			stávající kanál					
			0,14*0,90*34,50		4,347			
			Součet		4,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,300	209,00	689,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní kř.					
	VV		1,40+1,90		3,300			
	VV		Součet		3,300			
83	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,560	1 090,00	1 700,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní kř.					
	VV		1,40*0,30+1,90*0,60		1,560			
	VV		Součet		1,560			
84	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	81,076	1 700,00	137 829,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		mč.103+104+105+106+113+114+115+116+117a					
	VV		0,15*(19,27+19,26+25,54+18,60+1,34+9,00+66,07+103,14+5,45)		40,151			
	VV		mč.144+145+146+146a+148+150+151+152+153+158+159+160+161+163+166					
	VV		0,15*(9,24+5,20+7,40+6,00+35,47+22,97+22,50+18,07+18,08+17,21+17,31+17,78+20,25+34,95+20,40)		40,925			
	VV		Součet		81,076			
85	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	81,076	400,00	32 430,40	CS ÚRS 2020 02
86	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	3,600	43,40	156,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		3,60		3,600			
	VV		Součet		3,600			
87	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	239,870	66,30	15 903,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"102a" 23,38		23,380			
	VV		"103" 19,27		19,270			
	VV		"104" 19,26		19,260			
	VV		"105" 25,54		25,540			
	VV		"106" 18,60		18,600			
	VV		"107" 14,00		14,000			
	VV		"108" 5,18		5,180			
	VV		"109" 5,43		5,430			
	VV		"110" 5,19		5,190			
	VV		"111" 19,55		19,550			
	VV		"112" 8,66		8,660			
	VV		"113" 1,34		1,340			
	VV		"114" 9,00		9,000			
	VV		"117a" 5,45		5,450			
	VV		"144" 9,24		9,240			
	VV		"145" 5,20		5,200			
	VV		"146" 7,40		7,400			
	VV		"160" 17,78		17,780			
	VV		"166" 20,40		20,400			
	VV		Součet		239,870			
88	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	276,100	115,00	31 751,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"116" 103,14		103,140			
	VV		"140" 16,68		16,680			
	VV		"141" 3,32		3,320			
	VV		"148" 35,47		35,470			
	VV		"162" 9,40		9,400			
	VV		"164" 3,39		3,390			
	VV		"165" 104,70		104,700			
	VV		Součet		276,100			
89	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	321,020	32,00	10 272,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		"102a" 20,05		20,050			
	VV		"103" 18,25		18,250			
	VV		"115" 66,06		66,060			
	VV		"117a" 8,36		8,360			
	VV		"144" 13,53		13,530			
	VV		"145" 9,68		9,680			
	VV		"148" 39,85		39,850			
	VV		"162" 13,99		13,990			
	VV		"164" 7,33		7,330			
	VV		"165" 123,92		123,920			
	VV		Součet		321,020			
90	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	108,100	250,00	27 025,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		mč.103+104+105+106+113+114+115+116+117a					
	VV		0,20*(19,27+19,26+25,54+18,60+1,34+9,00+66,07+103,14+5,45)		53,534			
	VV		mč.146+146a+148+150+151+152+153+158+159+160+161+163+166					
	VV		0,20*(7,40+6,00+35,47+22,97+22,50+18,07+18,08+17,21+17,31+17,78+20,25+34,95+20,40)		51,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč.144+145					
	VV		0,20*(9,24+5,20)		2,888			
	VV		Součet		108,100			
91	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	3,000	359,00	1 077,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo v místě nového schodiště					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		otvor recepce - mč.154					
	VV		0,40*2*1,25		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	5,860	200,00	1 172,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		okna					
	VV		západní křídlo					
	VV		1,20*1,55*1		1,860			
	VV		východní kř.					
	VV		1,30*1,60+1,20*1,60		4,000			
	VV		Součet		5,860			
94	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,910	201,00	1 187,91	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		dřevěných zárubní					
	VV		1,00*1,97*3		5,910			
	VV		Součet		5,910			
95	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,250	188,00	987,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		venkovní dveře					
	VV		západní křídlo					
	VV		1,00*2,10+1,50*2,10		5,250			
	VV		Součet		5,250			
96	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	48,659	307,00	14 938,31	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		0,90*1,97*9		15,957			
	VV		0,80*1,97*8		12,608			
	VV		0,60*1,97*12		14,184			
	VV		1,00*1,97*3		5,910			
	VV		Součet		48,659			
97	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,024	235,00	1 180,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		vybourání zárubní					
	VV		1,10*1,97*1		2,167			
	VV		1,45*1,97*1		2,857			
	VV		Součet		5,024			
98	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	52,30	261,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		průduchy do komínových těles pro odvětrání					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
99	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,400	1 890,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		otvor recepce - mč.154					
	VV		0,40*0,80*1,25		0,400			
	VV		Součet		0,400			
100	K	972033661	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,900	2 160,00	1 944,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo pro nové schodiště					
	VV		1,00*3,00*0,30		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,900			
101	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,270	4 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro el.rozvaděč					
	VV		západní křídlo					
	VV		0,90*0,60*0,25*2		0,270			
	VV		Součet		0,270			
102	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	29,000	324,00	9 396,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro odvětrání podlah - ozn.47a,b					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
103	K	973031513	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 150 mm	kus	64,000	122,00	7 808,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro osazení mříže					
	VV		mříže - tabulky PSV					
	VV		"ozn.41" 8*2*2		32,000			
	VV		"ozn.42" 8*2*2		32,000			
	VV		Součet		64,000			
104	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	6,825	265,00	1 808,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		odvětrání					
	VV		0,30*0,65*35		6,825			
	VV		Součet		6,825			
105	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,300	304,00	1 003,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo					
	VV		3*1,10		3,300			
	VV		Součet		3,300			
106	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	2,500	743,00	1 857,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro odvětrání					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
107	K	975043111	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyzení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo					
	VV		2*3,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
108	K	975048111	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	6,000	20,20	121,20	CS ÚRS 2020 02
109	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	9,700	180,00	1 746,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,60+6,10		9,700			
	VV		Součet		9,700			
110	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	127,720	140,00	17 880,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"mč.105, 106, 113, 114" 62,78		62,780			
	VV		"mč.115" 64,94		64,940			
	VV		Součet		127,720			
111	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	635,093	70,00	44 456,51	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"mč.148 - půdorys bouracích prací" 1,00*39,85		39,850			
	VV		sanační omítky					
	VV		469,835		469,835			
	VV		pod nové obklady na st.zdech					
	VV		2,00*(17,50+3,40+16,93+19,70+3,20)		121,460			
	VV		-0,95*1,95+0,60*(0,95+2*1,95)-1,10*1,10+0,50*3*1,10-1,10*1,10+0,50*3*1,10-0,95*1,82+0,60*(0,95+2*1,82)		2,963			
	VV		-1,05*0,80+0,50*(1,05+2*0,80)-1,00*2,00+0,50*(1,00+2*2,00)		0,985			
	VV		Součet		635,093			
112	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	985,961	9,80	9 662,42	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		985,961		985,961			
	VV		Součet		985,961			
113	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 591,268	20,00	31 825,36	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV	1591,268			1 591,268			
	VV	Součet			1 591,268			
114	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	555,352	60,00	33 321,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV	"102a" 1,25*(0,70+1,50)			2,750			
	VV	"104" 1,35*17,84			24,084			
	VV	"105" 1,80*20,45			36,810			
	VV	"106" 1,80*26,15			47,070			
	VV	"107" 1,80*23,10			41,580			
	VV	"108" 1,80*9,50			17,100			
	VV	"109" 1,80*9,41			16,938			
	VV	"110" 1,80*12,15			21,870			
	VV	"111" 1,80*22,17			39,906			
	VV	"112" 1,80*13,97			25,146			
	VV	"113" 1,80*4,67			8,406			
	VV	"114" 1,80*(7,32+5,99+6,92+4,81+4,45+8,36)			68,130			
	VV	"139" 2,00*19,26			38,520			
	VV	"142" 2,30*2,00			4,600			
	VV	"146" 1,80*(11,93+4,32+4,30)			36,990			
	VV	"157" 1,50*(1,00+1,50)			3,750			
	VV	"158" 1,50*1,50			2,250			
	VV	"159" 1,50*(1,50+1,00)			3,750			
	VV	"160" 2,00*21,50			43,000			
	VV	"166" 1,80*(4,51+4,52+13,50+5,24+5,24+7,38)			72,702			
	VV	Součet			555,352			
D 9-1			Stavební přípomocce pro ZTI				88 165,10	
115	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	3,000	526,00	1 578,00	CS ÚRS 2020 02
116	K	974042577	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 300 mm	m	7,700	665,00	5 120,50	CS ÚRS 2020 02
117	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,225	4 000,00	900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV	0,60*1,25*0,15*2			0,225			
	VV	Součet			0,225			
118	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,880	1 700,00	13 396,00	CS ÚRS 2020 02
	VV	9,60*0,15*2+25,00*1,00*(0,10+0,10)			7,880			
	VV	Součet			7,880			
119	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	75,750	258,00	19 543,50	CS ÚRS 2020 02
120	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	7,880	3 900,00	30 732,00	CS ÚRS 2020 02
	VV	9,60*0,15*2			2,880			
	VV	doplnění mazanin po ležaté kanalizaci						
	VV	25,00*1,00*(0,10+0,10)			5,000			
	VV	Součet			7,880			
121	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,462	4 600,00	2 125,20	CS ÚRS 2020 02
	VV	0,30*0,20*7,70			0,462			
	VV	Součet			0,462			
122	K	310237271	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	3,000	998,00	2 994,00	CS ÚRS 2020 02
123	K	764315603	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejazovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	kus	3,000	766,00	2 298,00	CS ÚRS 2020 02
124	K	764-p1	Zhotovení prostupu skrz střešní plášť pro kanalizaci D100-125	kus	3,000	550,00	1 650,00	
125	K	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	183,00	549,00	CS ÚRS 2020 02
126	K	411236221	Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm	kus	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2020 02
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	25,000	10,10	252,50	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV	po ležaté kanalizaci						
	VV	25,00			25,000			
	VV	Součet			25,000			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 300,00	386,40	CS ÚRS 2020 02
	VV	25*0,0003*Přepočtené koeficientem množství			0,008			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	25,000	102,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		po ležaté kanalizaci					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
130	M	62853004	<i>pas asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	28,750	100,00	2 875,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,750			
	D	9-2	Stavební přípomocce pro vytápění a VZD				112 354,50	
131	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2020 02
132	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	57,700	502,00	28 965,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,00+7,00+3,00+1,20+1,20+1,00+6,50+7,70+3,50+1,70+2,20		57,700			
	VV		+2,60+1,50+1,50+2,60+1,20+0,60+2,50+3,20					
	VV		Součet		57,700			
133	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	2,597	4 600,00	11 946,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,30*0,15*(7,00+7,00+3,00+1,20+1,20+1,00+6,50+7,70+3,50		2,597			
	VV		+1,70+2,20+2,60+1,50+1,50+2,60+1,20+0,60+2,50+3,20)					
	VV		Součet		2,597			
134	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,900	379,00	341,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		0,30*3,00		0,900			
	VV		Součet		0,900			
135	K	411236221	Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm	kus	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	379,00	1 137,00	CS ÚRS 2020 02
137	K	764315624	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	3,000	766,00	2 298,00	CS ÚRS 2020 02
138	K	764-p2	Zhotovení prostupu skrz střešní plášť pro kanalizaci D100-125	kus	3,000	550,00	1 650,00	
139	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		kanál ve st.budově					
	VV		0,80*7,50		6,000			
	VV		Součet		6,000			
140	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	8,000	136,00	1 088,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		kanál ve st.budově					
	VV		0,80*10,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
141	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,980	2 860,00	2 802,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		kanál ve st.budově					
	VV		0,80*17,50*0,07		0,980			
	VV		Součet		0,980			
142	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,400	2 960,00	4 144,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		kanál ve st.budově					
	VV		0,80*17,50*0,10		1,400			
	VV		Součet		1,400			
143	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	60,000	168,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.					
	VV		kanál ve st.budově					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
144	M	59341210	deska stropní plná PZD 890x290x65mm	kus	60,000	260,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
145	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,980	3 780,00	3 704,40	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rgolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
			PSC						
	VV		kanál ve st.budově						
	VV		0,80*17,50*0,07		0,980				
	VV		Součet		0,980				
146	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	6,000	48,70	292,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			PSC						
	VV		kanál ve st.budově						
	VV		0,80*7,50		6,000				
	VV		Součet		6,000				
147	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2	m2	6,000	339,00	2 034,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
	VV		kanál ve st.budově						
	VV		0,80*7,50		6,000				
	VV		Součet		6,000				
148	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x27mm	m2	6,600	351,00	2 316,60	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
	VV		6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,600				
149	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	8,000	13,60	108,80	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
	VV		kanál ve st.budově						
	VV		0,80*10,00		8,000				
	VV		Součet		8,000				
150	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	8,000	34,00	272,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
151	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
152	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	8,000	146,00	1 168,00	CS ÚRS 2020 02	
153	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	8,800	270,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			PSC						
	VV		8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,800				
154	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	20,000	60,50	1 210,00	CS ÚRS 2020 02	
155	K	727121109	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160	kus	6,000	2 460,00	14 760,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		utěsnění prostupu potrubí VZT						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
D	997		Přesun sutě				818 187,50		
156	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hały výšky do 6 m	t	654,550	450,00	294 547,50	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
157	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	654,550	150,00	98 182,50	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
158	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 091,000	5,00	65 455,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	VV		654,55*20 'Přepočtené koeficientem množství		13 091,000			
159	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	654,550	550,00	360 002,50	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				338 607,20	
160	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	423,259	800,00	338 607,20	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 508 044,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 344,79	
161	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	67,400	12,60	849,24	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	PSC							
	VV		skladba C					
	VV		67,40		67,400			
	VV		Součet		67,400			
162	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,024	41 900,00	1 005,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		67,4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
163	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice	m2	120,431	373,00	44 920,76	CS ÚRS 2020 02
			nátěr polštářů podúlahy - skladba A					
	VV		132,55/0,70*2*(0,10+0,05)		56,807			
	VV		132,55/0,75*2*(0,10+0,08)		63,624			
	VV		Součet		120,431			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	67,400	102,00	6 874,80	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	PSC							
	VV		skladba C					
	VV		67,40		67,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	67,400				
165	M	62853004	pas aštalťový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	77,510	100,00	7 751,00	CS ÚRS 2020 02
VV			67,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	77,510				
166	K	998711101	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	t	0,951	992,00	943,39	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			Izolace tepelné	73 363,26				
167	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	166,700	34,10	5 684,47	CS ÚRS 2020 02
VV			mč.108 a 109					
VV			80,10+86,60	166,700				
VV			Součet	166,700				
168	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	175,035	211,00	36 932,39	CS ÚRS 2020 02
VV			166,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	175,035				
169	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	67,400	22,70	1 529,98	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
VV			skladba C					
VV			67,40	67,400				
VV			Součet	67,400				
170	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	68,748	121,00	8 318,51	CS ÚRS 2020 02
VV			67,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	68,748				
171	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	166,700	109,00	18 170,30	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
VV			mč.108 a 109 - zakrytí izolace na stropě					
VV			80,10+86,60	166,700				
VV			Součet	166,700				
172	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	67,400	9,47	638,28	CS ÚRS 2020 02
173	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	74,140	11,40	845,20	CS ÚRS 2020 02
VV			67,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	74,140				
174	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,345	925,00	1 244,13	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	30 428,72				
175	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	9,000	176,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 02
176	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	14,000	137,00	1 918,00	CS ÚRS 2020 02
177	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2020 02
178	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2020 02
179	K	725330820	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2020 02
180	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody akumulčních do 800 l	soubor	7,000	1 020,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 02
181	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	5,812	1 360,00	7 904,32	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
182	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2020 02	
183	K	725650800.1	Demontáž otopných těles skříňových	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
184	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	22,000	82,20	1 808,40	CS ÚRS 2020 02	
185	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,000	154,00	462,00	CS ÚRS 2020 02	
D 762			Konstrukce tesařské				374 604,28		
186	K	762081330	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranně prkna šířky do 140 mm	m	3 507,193	24,70	86 627,67	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.						
			2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.						
			3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacíh prostředků; tato dodávka s ořezávkou spřívka. i.						
			4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
			VV	vytvoření pera a drážky - prkenná podlaha					
			VV	132,55/0,20*1,1*2	1 458,050				
			VV	vytvoření pera a drážky - prkna na podbití stropu					
			VV	130,4/0,14*1,1*2	2 049,143				
			VV	Součet	3 507,193				
187	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	265,100	90,00	23 859,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.						
			2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.						
			3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacíh prostředků; tato dodávka s ořezávkou spřívka. i.						
			4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
			VV	podlahová prkna					
			VV	132,55*2	265,100				
			VV	Součet	265,100				
188	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	14,231	917,00	13 049,83	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.						
			2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.						
			3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacíh prostředků; tato dodávka s ořezávkou spřívka. i.						
			4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
			VV	"prkna hrubá" 3,81	3,810				
			VV	"prkna hoblovaná" 3,645	3,645				
			VV	"hranoly podlaha" 2,596	2,596				
			VV	"podbití prkna" 3,586	3,586				
			VV	"hranoly lávka" 0,594	0,594				
			VV	Součet	14,231				
189	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	36,000	43,20	1 555,20	CS ÚRS 2020 02	
			VV	3,60*(1,80+2,00+1,80+4,40)	36,000				
			VV	Součet	36,000				
190	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	280,174	56,80	15 913,88	CS ÚRS 2020 02	
			VV	vnitřní dř.příčky					
			VV	3,60*(1,80+2,00+1,80+4,40)*2	72,000				
			VV	opláštění zinní zahrady					
			VV	(2,20*17,80+(2,20+2,74)/2*4,10+2,74*16,30+2,74*3,70)*2	208,174				
			VV	Součet	280,174				
191	K	762335812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) na dřevěný podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	270,000	38,40	10 368,00	CS ÚRS 2020 02	
			VV	zinní zahrada					
			VV	270,00	270,000				
			VV	Součet	270,000				
192	K	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	138,550	95,40	13 217,67	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		skladba A						
	VV		"108" 67,32		67,320				
	VV		"109" 65,23		65,230				
	VV		povhozí lávka na půdě nad mč.108, 109						
	VV		0,40*15,00		6,000				
	VV		Součet		138,550				
193	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	3,810	6 500,00	24 765,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		138,55*0,025*1,1		3,810				
	VV		Součet		3,810				
194	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	8,280	73,80	611,06	CS ÚRS 2020 02	
	VV		demontáž rampy mč.162						
	VV		4,60*1,80		8,280				
	VV		Součet		8,280				
195	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	132,550	206,00	27 305,30	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		skladba A						
	VV		"108" 67,32		67,320				
	VV		"109" 65,23		65,230				
	VV		Součet		132,550				
196	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	3,645	6 500,00	23 692,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		132,55*0,025*1,1		3,645				
	VV		Součet		3,645				
197	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	271,100	71,20	19 302,32	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		skladba A						
	VV		roznášecí a vyrovnávací polštáře 100/50						
	VV		"108" 67,32		67,320				
	VV		"109" 65,23		65,230				
	VV		Mezisoučet		132,550				
	VV		podlahové polštáře 100/80						
	VV		132,55		132,550				
	VV		Mezisoučet		132,550				
	VV		polštáře pochozí lávky na půdě						
	VV		6,00		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		Součet		271,100				
198	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,596	6 650,00	17 263,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		roznášecí a vyrovnávací polštáře 140/50mm (po 700mm)						
	VV		132,55/0,70*0,10*0,05*1,1		1,041				
	VV		podlahové polštáře 100/80 (700-800mm)						
	VV		132,55/0,75*0,10*0,08*1,1		1,555				
	VV		Součet		2,596				
199	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,594	6 760,00	4 015,44	CS ÚRS 2020 02	
	VV		polštáře pochozí lávky na půdě						
	VV		2*15,00*0,10*0,18*1,1		0,594				
	VV		Součet		0,594				
200	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	85,400	28,60	2 442,44	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		skladba A						
	VV		"108" 43,10		43,100				
	VV		"109" 42,30		42,300				
	VV		Součet		85,400				
201	M	61418200	lišta podlahová dřevěná smrk 25x25mm	m	92,232	50,40	4 648,49	CS ÚRS 2020 02	
	VV		85,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		92,232				
202	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	271,100	38,90	10 545,79	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.						
	VV		138,55+132,55		271,100				
	VV		Součet		271,100				
203	K	762841230	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	130,400	252,00	32 860,80	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokveři na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.						
	VV		"108" 66,10		66,100				
	VV		"109" 64,30		64,300				
	VV		Součet		130,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	60511120	řezivo stavební prkna přismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	3,586	6 500,00	23 309,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		130,400*0,025*1,1		3,586			
	VV		Součet		3,586			
205	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	127,720	51,50	6 577,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		"mč.105, 106, 113, 114" 62,78		62,780			
	VV		"mč.115" 64,94		64,940			
	VV		Součet		127,720			
206	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,586	153,00	548,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
207	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,925	1 530,00	12 125,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				320 412,33	
208	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	3,762	691,00	2 599,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dílky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		schodiště ozn.44					
	VV		0,90*4,18		3,762			
	VV		Součet		3,762			
209	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	127,720	77,20	9 859,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		"mč.105, 106, 113, 114" 62,78		62,780			
	VV		"mč.115" 64,94		64,940			
	VV		Součet		127,720			
210	K	763412114	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 32 mm	m2	52,000	4 870,00	253 240,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		ozn.46					
	VV		2,00*(2,05+2,05+1,45+1,90+1,40+0,65+0,90+0,90)		22,600			
	VV		2,00*(1,00+1,55+1,50+1,30+1,20+0,45)		14,000			
	VV		2,00*(2,55+2,55+1,30+1,30)		15,400			
	VV		Součet		52,000			
211	K	763412124	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm	kus	15,000	3 410,00	51 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		4+1+2+5+3		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
212	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,673	970,00	3 562,81	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D	765		Krytina skládaná				7 993,83	
213	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	134,350	59,50	7 993,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		134,35		134,350			
	VV		Součet		134,350			
D	766		Konstrukce truhlářské				396 941,38	
214	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných	m	10,700	85,70	916,99	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2.</p> <p>2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje v specifikaci.</p>					
	VV		ozn.49					
	VV		"na zábradlí" 4,00+1,00		5,000			
	VV		"schodišťové" 5,70		5,700			
	VV		Součet		10,700			
215	M	PSV49m	Dřevěné madlo 80/50mm se zaoblenými horními hranami včt.povrchové úpravy	m	10,700	1 100,00	11 770,00	
216	K	766221135	Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového sedlového přímého	m	4,180	3 610,00	15 089,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zaměření montované konstrukce, usazení, vertikální a horizontální vyrovnání.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž zábradlí, je-li toto součástí konstrukce schodiště.</p> <p>3. V cenách -1111 až -1245 nejsou započteny náklady na montážní materiál (svěrací táhla, krytky); tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		ozn.44					
	VV		4,18		4,180			
	VV		Součet		4,180			
217	M	61232102	schodiště interiérové celodřevěné šířka 900mm	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové schodiště na půdu - provedení dle tabulek PSV ozn.44					
	VV		šíře 900mm, délka 4180mm, 20 stupňů (205/220mm)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
218	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	5,000	630,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.</p>					
	VV		ozn.49 - kotvení do k prkenné podlaže kovovými příložkami					
	VV		4,00+1,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
219	M	PSV49z	Výroba a dodání dřevěné zábradlí v.1000mm celková délka 4,00+1,00m, sloupky 80x80mm dl.950mm (5ks) výplň prkna tl.18mm š.150mm vodorovně 4ks - provedení dle tabulek PSV ozn.49	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
220	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	24,638	136,00	3 350,77	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	VV		"103" 1,35*18,25		24,638			
	VV		Součet		24,638			
221	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	24,638	35,50	874,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
222	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	13,440	123,00	1 653,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo					
	VV		dř.obložení kam.ostění					
	VV		(0,30+0,30)*(1,60+2*2,00)*4		13,440			
	VV		Součet		13,440			
223	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	13,440	38,40	516,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		severní křídlo					
	VV		dř.obložení kam.ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,30+0,30)*(1,60+2*2,00)*4		13,440			
	VV		Součet		13,440			
224	K	766621521	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu podávacích vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		"ozn.34" 1*0,80*1,25		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	M	61110008.1	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,000	9 190,00	9 190,00	
	VV		provedení dle tabulek PSV včt.kování					
	VV		"ozn.34" 1*0,80*1,25		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	766621912	Oprava oken dřevěných jednoduchých pevných s výměnou kování	m2	113,714	220,00	25 017,08	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -1913, -1923, -2913, -2923, -3913, -3923, se oceňuje nejvýše 50% okenního otvoru; počtu všech křídel. Při výměně přes 50% křídel se oceňuje výměna všech okenních křídel cenami části A 01 Konstrukce truhlářské – montáž.</p>					
	VV		stávající okna					
	VV		- demontáž původního kování					
	VV		- montáž nového kování					
	VV		- seřízení okna					
	VV		"33" 1,20*1,48*4*14+0,19*2*(1,20+1,48)*14		113,714			
	VV		Součet		113,714			
227	M	54914512.1	kování vrchní okenní - klika okenní mosazná	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
228	K	766660132	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	821,00	2 463,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"ozn.25" 1		1,000			
	VV		"ozn.29" 1		1,000			
	VV		"ozn.30" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
229	M	61161004	dveře jednokřídlé kazetové povrch lakovaný plně 1000x1970/2100mm	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	CS ÚRS 2020 02
230	M	61161003	dveře jednokřídlé kazetové povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
231	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"ozn.26a" 1		1,000			
	VV		"ozn.31/L" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
232	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	4 690,00	4 690,00	CS ÚRS 2020 02
233	M	61161028	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970/2100mm	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	CS ÚRS 2020 02
234	K	766660191	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	806,00	4 836,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV	"ozn.27" 3		3,000		
			VV	"ozn.28" 3		3,000		
			VV	Součet		6,000		
235	M	61161001	dveře jednokřídlé kazetové povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm	kus	3,000	1 110,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 02
236	M	61161002	dveře jednokřídlé kazetové povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2020 02
237	K	766660192	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrázkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	843,00	843,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV	"ozn.26" 1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
238	M	61161003	dveře jednokřídlé kazetové povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
239	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.26a" 1		1,000		
			VV	"ozn.31/L" 1		1,000		
			VV	Součet		2,000		
240	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02
241	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítiku s klikou	kus	12,000	161,00	1 932,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.25" 1		1,000		
			VV	"ozn.26" 1		1,000		
			VV	"ozn.26a" 1		1,000		
			VV	"ozn.27" 3		3,000		
			VV	"ozn.28" 3		3,000		
			VV	"ozn.29" 1		1,000		
			VV	"ozn.30" 1		1,000		
			VV	"ozn.31/L" 1		1,000		
			VV	Součet		12,000		
242	M	54914622.1	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 mosaz	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	
243	M	54914622.2	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu WC 72 mosaz	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
244	K	766660732	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního přídatného zámku	kus	4,000	372,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.12" 2		2,000		
			VV	"ozn.13" 1		1,000		
			VV	"ozn.14" 1		1,000		
			VV	Součet		4,000		
245	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	4,000	651,00	2 604,00	CS ÚRS 2020 02
246	M	54914110.1	kování pro přídatná bezp.zámek, barva černá+leštěná mosaz u krytu vložky	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
247	K	766660741	Montáž dveřních doplňků madla	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.25" 1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
248	M	PSV25m	Madlo dveří jednostranné	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
249	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	41,70	375,30	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.10" 1		1,000		
			VV	"ozn.11" 1		1,000		
			VV	"ozn.18" 4		4,000		
			VV	"ozn.19" 1		1,000		
			VV	"ozn.20" 1		1,000		
			VV	"ozn.21" 1		1,000		
			VV	Součet		9,000		
250	K	766663991	Oprava dveřních křídel dřevěných vyspravení dřevěné zárubně pro dveře jednokřídlové	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začistění hoblíkem.					
			VV	"ozn.10" 1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
251	K	766664958	Výměna dveřních konstrukcí interiérových klik se štítky	kus	17,000	173,00	2 941,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"ozn.18" 4		4,000		
			VV	"ozn.20" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.21" 1		1,000				
	VV		"ozn.22" 3		3,000				
	VV		"ozn.23" 7		7,000				
	VV		"ozn.24" 1		1,000				
	VV		Součet		17,000				
252	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	17,000	216,00	3 672,00	CS ÚRS 2020 02	
253	M	54914622.1	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 mosaz	kus	17,000	2 000,00	34 000,00		
254	K	766666932	Výměna dveřních konstrukcí bezpečnostních klik se štítky	kus	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"ozn.10" 1		1,000				
	VV		"ozn.11" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
255	M	54914122.1	kování venkovní mosazné, klika-klika	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
	VV		"ozn.10" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
256	M	54914122.2	kování venkovní mosazné, klika-koule	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
257	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000	651,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 02	
258	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		"ozn.25" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
259	M	61182252	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 180mm rozměru 900/2000mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02	
260	K	766681115	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	kus	2,000	1 730,00	3 460,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		"ozn.29" 1		1,000				
	VV		"ozn.30" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
261	M	61182253	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 150-180mm rozměru 1000/1970mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02	
262	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		"ozn.26" 1		1,000				
	VV		"ozn.27" 3		3,000				
	VV		"ozn.28" 3		3,000				
	VV		Součet		7,000				
263	M	61181101	zárubeň jednokřídlá obložková tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	7,000	4 370,00	30 590,00	CS ÚRS 2020 02	
264	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		"ozn.26a" 1		1,000				
	VV		"ozn.31/L" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
265	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"ozn.26a" 1		1,000				
	VV		"ozn.31/L" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
266	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	440,000	16,70	7 348,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		stávající okna						
	VV		"31" 34*4*2		272,000				
	VV		"32" 7*4*2		56,000				
	VV		"33" 14*4*2		112,000				
	VV		Součet		440,000				
267	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	52,000	27,90	1 450,80	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		st.dveře					
	VV		"13" 1*2		2,000			
	VV		"14" 1*2		2,000			
	VV		"15" 2*2*2		8,000			
	VV		"16" 1*2		2,000			
	VV		"17" 1*2		2,000			
	VV		"18" 4*2		8,000			
	VV		"19" 1*2		2,000			
	VV		"20" 1*2		2,000			
	VV		"21" 1*2		2,000			
	VV		"22" 3*2		6,000			
	VV		"23" 7*2		14,000			
	VV		"24" 1*2		2,000			
	VV		Součet		52,000			
268	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	8,000	50,20	401,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		st.dveře					
	VV		"10" 1*2		2,000			
	VV		"11" 1*2		2,000			
	VV		"12" 2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
269	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž s ořezávacími nástroji -1610.</i>					
	VV		"ozn.34" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	M	60794109.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	m	1,000	850,00	850,00	
271	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	9,000	109,00	981,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž s ořezávacími nástroji -1610.</i>					
	VV		"ozn.10" 1		1,000			
	VV		"ozn.11" 1		1,000			
	VV		"ozn.18" 4		4,000			
	VV		"ozn.19" 1		1,000			
	VV		"ozn.20" 1		1,000			
	VV		"ozn.21" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
272	M	61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm	kus	7,000	254,00	1 778,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ozn.10" 1		1,000			
	VV		"ozn.11" 1		1,000			
	VV		"ozn.18" 4		4,000			
	VV		"ozn.20" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
273	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ozn.21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ozn.19" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</i>					
276	K	766900100	Dodávka a montáž přebalovacího pult nástěnný sklopný, materiál bílé lamino - dle tabulek PSV ozn.45	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
277	K	766900200	Revize + oprava stávajícího historického dveřního kování	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		- demontáž kování, rozebrání, vyčištění, promazání, venkovní nátěr povrchu, zpětná montáž					
	VV		"12" 2		2,000			
	VV		"14" 1		1,000			
	VV		"15" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"16" 1		1,000				
	VV		"17" 1		1,000				
	VV		Součet		7,000				
278	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,081	854,00	923,17	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				79 317,16		
279	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	104,087	150,00	15 613,05	CS ÚRS 2020 02	
	VV		zimní zahrada						
	VV		2,20*17,80+(2,20+2,74)/2*4,10+2,74*16,30+2,74*3,70		104,087				
	VV		Součet		104,087				
280	K	767662120	Montáž mříží pevných, přípevných svařováním	m2	5,173	353,00	1 826,07	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíracích; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.						
	VV		osazení do špalet zazděním						
	VV		mříže - tabulky PSV						
	VV		"ozn.41" 0,91*1,35*2		2,457				
	VV		"ozn.42" 0,97*1,40*2		2,716				
	VV		Součet		5,173				
281	M	PSV41	Bezpečnostní mříž z tyčových profilů 20x20, 15x15mm, oko mříže cca 240x240mm, rozměr 910x1350mm, hmotnost cca 29kg - ptovení dle tabulek PSV oz.41	kus	2,000	7 000,00	14 000,00		
282	M	PSV42	Bezpečnostní mříž z tyčových profilů 20x20, 15x15mm, oko mříže cca 240x240mm, rozměr 970x1400mm, hmotnost cca 35kg - ptovení dle tabulek PSV oz.42	kus	2,000	7 500,00	15 000,00		
283	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	22,000	127,00	2 794,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		pomocný prvek pro uchycení druhé části bezp.zámku - ozn.48						
	VV		4*3,00		12,000				
	VV		Kovové kotvy do stěny pro schodišťové madlo - ozn.49						
	VV		5*2,00		10,000				
	VV		Součet		22,000				
284	M	PSV48	Výroba a dodávka pomocný prvek pro uchycení druhé části bezp.zámku - ocel plochá 40/5mm délka 300mm, kovářsky zpracováváno, grafitový nátěr - provedení dle tabulek PSV ozn.48	kus	4,000	3 000,00	12 000,00		
285	M	PSV49k	Kotvy kovové pro kotvení schodišťového madla, povrchová úprava nátěr černá barva - ozn.49	kus	5,000	650,00	3 250,00		
286	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	2 440,000	6,00	14 640,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		7*120,00+16*100,00		2 440,000				
	VV		Součet		2 440,000				
287	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,154	1 260,00	194,04	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	771	Podlahy z dlaždic				394 428,82		
288	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	306,300	13,60	4 165,68	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	skladba C					
		VV	"104+105+107" 12,64		12,640			
		VV	"106" 5,92		5,920			
		VV	"121" 14,64		14,640			
		VV	"120+122+123+124" 14,25		14,250			
		VV	"138" 2,86		2,860			
		VV	"137+136+139+140" 17,09		17,090			
		VV	Mezisoučet		67,400			
		VV	skladba D					
		VV	"101+102" 82,19		82,190			
		VV	"110+113" 20,81		20,810			
		VV	"111" 16,39		16,390			
		VV	"112" 8,56		8,560			
		VV	"114" 4,06		4,060			
		VV	"115" 2,38		2,380			
		VV	"116" 2,38		2,380			
		VV	"117" 8,44		8,440			
		VV	"125" 15,65		15,650			
		VV	"126" 42,49		42,490			
		VV	"131" 12,79		12,790			
		VV	"132" 21,49		21,490			
		VV	"142" 1,27		1,270			
		VV	Mezisoučet		238,900			
		VV	Součet		306,300			
289	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	306,300	48,70	14 916,81	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
290	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	238,900	170,00	40 613,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	vyspravení st.mazanin					
		VV	"skladba D" 238,90		238,900			
		VV	Součet		238,900			
291	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	230,740	110,00	25 381,40	CS ÚRS 2020 02
		VV	skladba C					
		VV	"121" 17,26		17,260			
		VV	skladba D					
		VV	"101+102" 54,90		54,900			
		VV	"110+113" 30,33		30,330			
		VV	"111" 17,30		17,300			
		VV	"112" 12,28		12,280			
		VV	"117" 12,22		12,220			
		VV	"125" 17,62		17,620			
		VV	"126" 28,80		28,800			
		VV	"131" 15,43		15,430			
		VV	"132" 19,91		19,910			
		VV	"142" 4,69		4,690			
		VV	Součet		230,740			
292	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	34,611	319,00	11 040,91	CS ÚRS 2020 02
		VV	230,74*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,611			
293	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2	m2	41,400	339,00	14 034,60	CS ÚRS 2020 02
		VV	venkovní kanál					
		VV	1,20*34,50		41,400			
		VV	Součet		41,400			
294	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x27mm	m2	45,540	351,00	15 984,54	CS ÚRS 2020 02
		VV	41,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,540			
295	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	306,300	460,00	140 898,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"skladba C" 67,40		67,400			
		VV	"skladba D" 238,90		238,900			
		VV	Součet		306,300			
296	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	336,930	319,00	107 480,67	CS ÚRS 2020 02
		VV	306,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		336,930			
297	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	331,740	36,60	12 141,68	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		skladba C					
	VV		"104+105+107" 17,91		17,91			
	VV		"106" 10,00		10,00			
	VV		"121" 17,26		17,26			
	VV		"120+122+123+124" 17,14		17,14			
	VV		"138" 6,72		6,72			
	VV		"137+136+139+140" 26,53		26,53			
	VV		skladba D					
	VV		"101+102" 54,90		54,90			
	VV		"110+113" 30,33		30,33			
	VV		"111" 17,30		17,30			
	VV		"112" 12,28		12,28			
	VV		"114" 8,48		8,48			
	VV		"115" 7,12		7,12			
	VV		"116" 7,10		7,10			
	VV		"117" 12,22		12,22			
	VV		"125" 17,62		17,62			
	VV		"126" 28,80		28,80			
	VV		"131" 15,43		15,43			
	VV		"132" 19,91		19,91			
	VV		"142" 4,69		4,69			
	VV		Součet		331,740			
298	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,262	586,00	7 771,53	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	772	Podlahy z kamene				9 300,44	
299	K	772231313	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepida s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosohříblými, tl. přes 30 do 50 mm	m	5,700	435,00	2 479,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn.43					
	VV		2*1,50+1,80+0,90		5,700			
	VV		Součet		5,700			
300	M	58382175	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	1,778	1 810,00	3 218,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn.43 - povrch broušený (pemrlovaný)					
	VV		(2*1,50+1,80+0,90)*0,30		1,710			
	VV		Součet		1,710			
	VV		1,71*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,778			
301	K	772231424	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepida s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. přes 30 do 50 mm	m	4,800	320,00	1 536,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn.43					
	VV		1,50+0,60+1,80+0,90		4,800			
	VV		Součet		4,800			
302	M	58382175	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	0,998	1 810,00	1 806,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		ozn.43 - povrch broušený (pemrlovaný)					
	VV		(1,50+0,60+1,80+0,90)*0,20		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	VV		0,96*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,998			
303	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,412	632,00	260,38	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	776	Podlahy povlakové				61 950,23	
304	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	417,540	136,00	56 785,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		"101" 33,75		33,750			
	VV		"102" 24,58		24,580			
	VV		"115" 66,07		66,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"146a" 6,00		6,00			
VV			"147" 15,87		15,870			
VV			"149" 41,78		41,780			
VV			"150" 22,97		22,970			
VV			"151" 22,50		22,500			
VV			"152" 18,07		18,070			
VV			"153" 18,08		18,080			
VV			"154" 18,00		18,000			
VV			"155" 19,69		19,690			
VV			"157" 20,46		20,460			
VV			"158" 17,21		17,210			
VV			"159" 17,31		17,310			
VV			"161" 20,25		20,250			
VV			"163" 34,95		34,950			
VV			Součet		417,540			
305	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	388,330	13,30	5 164,79	CS ÚRS 2020 02
VV			"101" 25,85		25,850			
VV			"102" 19,54		19,540			
VV			"115" 66,06		66,060			
VV			"146a" 10,16		10,160			
VV			"147" 17,69		17,690			
VV			"149" 28,40		28,400			
VV			"150" 20,52		20,520			
VV			"151" 20,36		20,360			
VV			"152" 17,84		17,840			
VV			"153" 17,86		17,860			
VV			"154" 18,25		18,250			
VV			"155" 18,96		18,960			
VV			"157" 19,05		19,050			
VV			"158" 17,64		17,640			
VV			"159" 17,10		17,100			
VV			"161" 18,77		18,770			
VV			"163" 20,31+13,97		34,280			
VV			Součet		388,330			
D	781		Dokončovací práce - obklady				155 877,35	
306	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	150,624	6,39	962,49	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
VV			"104,105,107" 17,90*2,00-0,95*1,95		33,948			
VV			"106" 10,05-1,10*1,12+0,50*(1,10+2*1,12)		10,488			
VV			"114" 8,50-0,80*1,97		6,924			
VV			"115" 7,10-0,70*1,97		5,721			
VV			"116" 7,10-0,70*1,97		5,721			
VV			"120,122, 123, 124" 16,93-0,95*1,82-1,10*1,10+0,50*3*1,10		15,641			
VV			"121" 17,19-0,95*1,82-1,10*1,10+0,50*3*1,10		15,901			
VV			"136, 137, 139, 140" 26,40*2,00-1,00*2,00-1,05*0,90+0,50*(1,05+2*0,90)		51,280			
VV			"138" 6,80-0,90*2,00		5,000			
VV			Součet		150,624			
307	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	150,624	48,70	7 335,39	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
308	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	148,224	522,00	77 372,93	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
VV			"plocha obkladu" 150,624		150,624			
VV			"odpočet zrcadel" -2,40		-2,400			
VV			Součet		148,224			
309	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	163,046	310,00	50 544,26	CS ÚRS 2020 02
			148,224*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		163,046			
310	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,400	562,00	1 348,80	CS ÚRS 2020 02
			zrcadlo 60x40cm					
VV			10*0,60*0,40		2,400			
VV			Součet		2,400			
311	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,640	822,00	2 170,08	CS ÚRS 2020 02
			2,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,640			
312	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	56,590	161,00	9 110,99	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"104,105,107" 3*2,00		6,000			
	VV		"106" 0,95*2+(1,10+2*1,12)		5,240			
	VV		"114" 2,00		2,000			
	VV		"115" 0,90		0,900			
	VV		"116" 0,90		0,900			
	VV		"120,122, 123, 124" 2*1,00+2,00*3+3*1,10		11,300			
	VV		"121" 2*2,00+3*1,10		7,300			
	VV		"136, 137, 139, 140" 8*2,00+(1,05+2*0,90)+1,10+1,00		20,950			
	VV		"138" 2,00		2,000			
	VV		Součet		56,590			
313	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	130,590	40,60	5 301,95	CS ÚRS 2020 02

			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"104,105,107" 2,00*7		14,000			
	VV		"106" 0,95*2+(1,10+2*1,12)+2,00*4		13,240			
	VV		"114" 2,00*5		10,000			
	VV		"115" 0,90+2,00*4		8,900			
	VV		"116" 0,90+2,00*4		8,900			
	VV		"120,122, 123, 124" 2*1,00+2,00*7+3*1,10		19,300			
	VV		"121" 6*2,00+3*1,10		15,300			
	VV		"136, 137, 139, 140" 13*2,00+(1,05+2*0,90)+1,10+1,00		30,950			
	VV		"138" 2,00*5		10,000			
	VV		Součet		130,590			

314	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,953	586,00	1 730,46	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

D		783	Dokončovací práce - nátěry	319 363,14				
315	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	570,886	53,90	30 770,76	CS ÚRS 2020 02

	VV		stávající okna					
	VV		"31" 1,10*1,45*4*34+0,24*2*(1,10+1,45)*34		258,536			
	VV		"32" 1,10*1,50*4*7+0,24*2*(1,10+1,50)*7		54,936			
	VV		"33" 1,20*1,48*4*14+0,19*2*(1,20+1,48)*14		113,714			
	VV		stávající dveře					
	VV		"10" 1,07*(2,01+0,29)*2*1+(1,07+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,757			
	VV		"11" 1,00*2,30*2*1+(1,00+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,400			
	VV		"12" 1,10*(1,98+0,36)*2*2		10,296			
	VV		"13" 0,98*1,95*2*1		3,822			
	VV		"14" 1,00*1,93*2*1		3,860			
	VV		"15" 1,50*1,60*2*2		9,600			
	VV		"16" 0,96*1,96*2*1		3,763			
	VV		"17" 0,97*1,94*2*1		3,764			
	VV		"18" 0,95*1,82*2*1+(0,95+2*1,82)*(0,20+2*0,15)*1		5,753			
	VV		"20" 0,95*1,95*2*1+(0,95+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		5,888			
	VV		"21" 0,60*1,95*2*1+(0,60+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		4,365			
	VV		"22" 1,00*2,00*2*3+(1,00+2*2,00)*(0,15+2*0,10)*3		17,250			
	VV		"23" 0,90*(1,90+0,77)*2*7+(0,90+2*2,67)*(0,20+2*0,15)*7		55,482			
	VV		"24" 0,60*2,00*2*1+(0,60+2*2,00)*(0,20+2*0,15)*1		4,700			
	VV		Součet		570,886			

316	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	570,886	5,88	3 356,81	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

	VV		stávající okna					
	VV		"31" 1,10*1,45*4*34+0,24*2*(1,10+1,45)*34		258,536			
	VV		"32" 1,10*1,50*4*7+0,24*2*(1,10+1,50)*7		54,936			
	VV		"33" 1,20*1,48*4*14+0,19*2*(1,20+1,48)*14		113,714			
	VV		stávající dveře					
	VV		"10" 1,07*(2,01+0,29)*2*1+(1,07+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,757			
	VV		"11" 1,00*2,30*2*1+(1,00+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,400			
	VV		"12" 1,10*(1,98+0,36)*2*2		10,296			
	VV		"13" 0,98*1,95*2*1		3,822			
	VV		"14" 1,00*1,93*2*1		3,860			
	VV		"15" 1,50*1,60*2*2		9,600			
	VV		"16" 0,96*1,96*2*1		3,763			
	VV		"17" 0,97*1,94*2*1		3,764			
	VV		"18" 0,95*1,82*2*1+(0,95+2*1,82)*(0,20+2*0,15)*1		5,753			
	VV		"20" 0,95*1,95*2*1+(0,95+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		5,888			
	VV		"21" 0,60*1,95*2*1+(0,60+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		4,365			
	VV		"22" 1,00*2,00*2*3+(1,00+2*2,00)*(0,15+2*0,10)*3		17,250			
	VV		"23" 0,90*(1,90+0,77)*2*7+(0,90+2*2,67)*(0,20+2*0,15)*7		55,482			
	VV		"24" 0,60*2,00*2*1+(0,60+2*2,00)*(0,20+2*0,15)*1		4,700			
	VV		Součet		570,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	307,111	83,80	25 735,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		stávající okna					
	VV		"31" 1,10*1,45*2*34		108,460			
	VV		"32" 1,10*1,50*2*7		23,100			
	VV		"33" 1,20*1,48*2*14		49,728			
	VV		stávající dveře					
	VV		"10" 1,07*(2,01+0,29)*2*1+(1,07+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,757			
	VV		"11" 1,00*2,30*2*1+(1,00+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,400			
	VV		"12" 1,10*(1,98+0,36)*2*2		10,296			
	VV		"13" 0,98*1,95*2*1		3,822			
	VV		"15" 1,50*1,60*2*2		9,600			
	VV		"16" 0,96*1,96*2*1		3,763			
	VV		"18" 0,95*1,82*2*1+(0,95+2*1,82)*(0,20+2*0,15)*1		5,753			
	VV		"22" 1,00*2,00*2*3+(1,00+2*2,00)*(0,15+2*0,10)*3		17,250			
	VV		"23" 0,90*(1,90+0,77)*2*7+(0,90+2*2,67)*(0,20+2*0,15)*7		55,482			
	VV		"24" 0,60*2,00*2*1+(0,60+2*2,00)*(0,20+2*0,15)*1		4,700			
	VV		Součet		307,111			
318	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	181,288	103,00	18 672,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		stávající okna					
	VV		"31" 1,10*1,45*2*34		108,460			
	VV		"32" 1,10*1,50*2*7		23,100			
	VV		"33" 1,20*1,48*2*14		49,728			
	VV		Součet		181,288			
319	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	206,462	109,00	22 504,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		schodiště ozn.44					
	VV		2*0,90*4,18+20*0,205*0,90+20*0,22*0,90		15,174			
	VV		zábradlí ozn.49					
	VV		2*1,00*(4,00+1,00)		10,000			
	VV		okna					
	VV		181,288		181,288			
	VV		Součet		206,462			
320	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	112,859	107,00	12 075,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		schodiště ozn.44					
	VV		2*0,90*4,18+20*0,205*0,90+20*0,22*0,90		15,174			
	VV		zábradlí ozn.49					
	VV		2*1,00*(4,00+1,00)		10,000			
	VV		stávající dveře					
	VV		"20" 0,95*1,95*2*1+(0,95+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		5,888			
	VV		"21" 0,60*1,95*2*1+(0,60+2*1,95)*(0,15+2*0,15)*1		4,365			
	VV		"22" 1,00*2,00*2*3+(1,00+2*2,00)*(0,15+2*0,10)*3		17,250			
	VV		"23" 0,90*(1,90+0,77)*2*7+(0,90+2*2,67)*(0,20+2*0,15)*7		55,482			
	VV		"24" 0,60*2,00*2*1+(0,60+2*2,00)*(0,20+2*0,15)*1		4,700			
	VV		Součet		112,859			
321	K	783118201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	483,201	100,00	48 320,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		stávající okna					
	VV		"31" 1,10*1,45*4*34+0,24*2*(1,10+1,45)*34		258,536			
	VV		"32" 1,10*1,50*4*7+0,24*2*(1,10+1,50)*7		54,936			
	VV		"33" 1,20*1,48*4*14+0,19*2*(1,20+1,48)*14		113,714			
	VV		stávající dveře					
	VV		"10" 1,07*(2,01+0,29)*2*1+(1,07+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,757			
	VV		"11" 1,00*2,30*2*1+(1,00+2*2,30)*(0,20+2*0,15)*1		7,400			
	VV		"12" 1,10*(1,98+0,36)*2*2		10,296			
	VV		"13" 0,98*1,95*2*1		3,822			
	VV		"14" 1,00*1,93*2*1		3,860			
	VV		"15" 1,50*1,60*2*2		9,600			
	VV		"16" 0,96*1,96*2*1		3,763			
	VV		"17" 0,97*1,94*2*1		3,764			
	VV		"18" 0,95*1,82*2*1+(0,95+2*1,82)*(0,20+2*0,15)*1		5,753			
	VV		Součet		483,201			
322	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	624,660	44,50	27 797,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba A1					
	VV		525,660		525,660			
	VV		stropní trámy mč.108, 109					
	VV		165,00*3*0,20		99,000			
	VV		Součet		624,660			
323	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	525,660	195,00	102 503,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		skladba A1					
	VV		525,660		525,660			
	VV		Součet		525,660			
324	K	783264101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	99,000	92,20	9 127,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní trámy mč.108, 109					
	VV		165,00*3*0,20		99,000			
	VV		Součet		99,000			
325	K	783268101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	99,000	95,30	9 434,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		stropní trámy mč.108, 109					
	VV		165,00*3*0,20		99,000			
	VV		Součet		99,000			
326	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	12,248	127,00	1 555,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		zárubeň dveří ozn.19					
	VV		(0,80+2*1,97)*(0,10+2*0,05)		0,948			
	VV		stávající madla					
	VV		1,40+1,50+4,60+1,90+1,90		11,300			
	VV		Součet		12,248			
327	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,421	120,00	2 090,52	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mříže - tabulky PSV					
	VV		"ozn.41" 0,91*1,35*2		2,457			
	VV		"ozn.42" 0,97*1,40*2		2,716			
	VV		zárubeň dveří ozn.19					
	VV		(0,80+2*1,97)*(0,10+2*0,05)		0,948			
	VV		stávající madla					
	VV		1,40+1,50+4,60+1,90+1,90		11,300			
	VV		Součet		17,421			
328	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,421	112,00	1 951,15	CS ÚRS 2020 02
329	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,421	115,00	2 003,42	CS ÚRS 2020 02
330	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	10,675	44,50	475,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		zaomítní zážděných otvorů					
	VV		1,80*2,50+1,50*1,95+1,30*2,50		10,675			
	VV		Součet		10,675			
331	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	10,675	92,50	987,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		zaomítní zážděných otvorů					
	VV		1,80*2,50+1,50*1,95+1,30*2,50		10,675			
	VV		Součet		10,675			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				221 718,62	
332	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 359,373	16,00	53 749,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		nová omítka stropu na rákosu					
	VV		130,40		130,400			
	VV		klenby a stropy					
	VV		985,961		985,961			
	VV		stěny					
	VV		"101" 26,90*3,00		80,700			
	VV		"102" 30,30*3,00		90,900			
	VV		"103" 19,70*3,00		59,100			
	VV		"104,105,107" 17,90*1,00		17,900			
	VV		"106" 10,05*1,00		10,050			
	VV		"108" 40,26*2,56		103,066			
	VV		"109" 42,90*2,56		109,824			
	VV		"110" 14,43*2,66		38,384			
	VV		"111" 17,32*2,66		46,071			
	VV		"112" 12,20*2,66		32,452			
	VV		"113" 19,10*2,66		50,806			
	VV		"114" 8,50*1,00		8,500			
	VV		"115" 7,10*1,00		7,100			
	VV		"116" 7,10*1,00		7,100			
	VV		"117" 12,32*2,66		32,771			
	VV		"118" 36,60*3,43		125,538			
	VV		"119" 7,15*2,53		18,090			
	VV		"120,122,123,124" 16,93*1,00		16,930			
	VV		"121" 17,19*3,00		51,570			
	VV		"125" 17,54*3,00		52,620			
	VV		"126" 28,40*3,00		85,200			
	VV		"127" 39,84*3,00		119,520			
	VV		"128" 38,40*3,00		115,200			
	VV		"129" 59,00*3,00		177,000			
	VV		"130" 132,90*3,00		398,700			
	VV		"131" 15,45*3,00		46,350			
	VV		"132" 19,98*3,00		59,940			
	VV		"133" 17,89*3,00		53,670			
	VV		"134" 24,80*3,00		74,400			
	VV		"135" 27,96*3,00		83,880			
	VV		"136,137,139,140" 26,40*1,00		26,400			
	VV		"138" 6,80*1,00		6,800			
	VV		"141" 7,56*3,00		22,680			
	VV		"142" 4,60*3,00		13,800			
	VV		Součet		3 359,373			
333	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 359,373	50,00	167 968,65	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV , s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 044 885,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 044 885,00	21,00%	219 426,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 264 311,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 044 885,36

D1 - 827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALIZACE :	146 383,54
D2 - 827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - VENKOVNÍ AREÁLOVÝ VOD	52 048,10
D3 - 800 - 01 - ZEMNÍ PRÁCE:	235 290,80
D4 - 822 - 1 - KOMUNIKACE POZEMNÍ A LETIŠTĚ :	21 800,42
D5 - KANALIZACE:	49 684,90
D6 - ROZVOD VODY :	156 147,90
D7 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	269 276,00
D8 - IZOLACE - pěnový PE - tep. vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, (- 65 až + 90°C) :	9 266,50
D9 - STAVEBNÍ PRÁCE :	69 937,20
D10 - HZS	35 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

1 044 885,36

D	D1	827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - LEŽATÁ KANALI				146 383,54		
1	K	451 57-2111	lože pod potrubí z kameniva drobného těženého, písek 0 - 4 mm	m3	7,000	900,00	6 300,00	
2	K	831 26-3195	příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 - 300	ks	3,000	560,00	1 680,00	
3	K	899 62-3151	obetonování potrubí betonem prostým, v otevřeném výkopu - beton tř. C 16/20	m3	0,500	3 010,00	1 505,00	
4	K	899 10-4112	osazení poklopů litinových a ocelových vč. rámu - D400, E600	ks	2,000	1 080,00	2 160,00	
5	K	871 26-5211	potrubí PVC - KG (SDR 34 - SN 8) - vč. montáže DN 110	m	23,000	179,55	4 129,65	
6	K	871 27-5211	potrubí PVC - KG (SDR 34 - SN 8) - vč. montáže DN 125	m	70,000	231,00	16 170,00	
7	K	871 31-5221	potrubí PVC - KG (SDR 34 - SN 8) - vč. montáže DN 160	m	30,000	390,60	11 718,00	
8	K	pc	tvarovky PVC - KG (SN 8) - koleno DN 110 (15 - 45°)	ks	15,000	55,00	825,00	
9	K	pc.1	tvarovky PVC - KG (SN 8) - koleno DN 125 (15 - 45°)	ks	47,000	90,00	4 230,00	
10	K	pc.2	tvarovky PVC - KG (SN 8) - koleno DN 160 (15 - 45°)	ks	9,000	141,00	1 269,00	
11	K	pc.3	tvarovky PVC - KG (SN 8) - redukce DN 110/125	ks	14,000	96,00	1 344,00	
12	K	pc.4	tvarovky PVC - KG (SN 8) - redukce DN 125/160	ks	3,000	143,00	429,00	
13	K	pc.5	tvarovky PVC - KG (SN 8) - přesuvka DN 110	ks	2,000	58,00	116,00	
14	K	pc.6	tvarovky PVC - KG (SN 8) - přesuvka DN 125	ks	3,000	90,00	270,00	
15	K	pc.7	tvarovky PVC - KG (SN 8) - přesuvka DN 160	ks	3,000	139,00	417,00	
16	K	pc.8	tvarovky PVC - KG (SN 8) - odbočka DN 125/110 - 45°	ks	2,000	180,00	360,00	
17	K	pc.9	tvarovky PVC - KG (SN 8) - odbočka DN 125/125 - 45°	ks	7,000	210,00	1 470,00	
18	K	pc.10	tvarovky PVC - KG (SN 8) - odbočka DN 160/110 - 45°	ks	1,000	250,00	250,00	
19	K	pc.11	tvarovky PVC - KG (SN 8) - odbočka DN 160/125 - 45°	ks	4,000	290,00	1 160,00	
20	K	877 26-5211	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PVC v otevřeném výkopu - jednoosých DN 100	ks	17,000	190,00	3 230,00	
21	K	877 27-5211	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PVC v otevřeném výkopu - jednoosých DN 125	ks	64,000	206,00	13 184,00	
22	K	877 31-5211	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PVC v otevřeném výkopu - jednoosých DN 150	ks	15,000	226,00	3 390,00	
23	K	877 27-5221	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PVC v otevřeném výkopu - dvouosých DN 125	ks	9,000	352,00	3 168,00	
24	K	877 31-5221	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu PVC v otevřeném výkopu - dvouosých DN 150	ks	5,000	380,00	1 900,00	
25	K	pc.12	plastové revizní šachty - D 315 - RŠ - šachtové dno - D315 typ. DN 160-200/160 - sběrné	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
26	K	pc.13	plastové revizní šachty - D 315 - teleskopická roura D315/375	ks	1,000	330,00	330,00	
27	K	pc.14	plastové revizní šachty - D 315 - těsnění pro teleskopickou rouru	ks	1,000	150,00	150,00	
28	K	pc.15	plastové revizní šachty - D 315 - litinový poklop do teleskopu čtverec D315/12,5 t	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
29	K	pc.16	plastové revizní šachty - D 315 - šachtová korug. roura bez hrdla - D315x1250 (1,25 m)	ks	1,000	578,00	578,00	
30	K	pc.17	zhotovení plastové revizní šachty - D 315 vč. osazení litin. poklopů a mříží - do hl. 2,0 m	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
31	K	pc.18	geotextilie 200 g/m2 vč. montáže - ochrana tvarovek při obetonávce	m2	20,000	30,00	600,00	
32	K	pc.19	litinový lapač střešních splavenin DN 125 vč. montáže	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
33	K	pc.20	litinový poklop s rámem uzamykatelný s těsněním 600x600, B 125	ks	1,000	4 392,00	4 392,00	
34	K	pc.21	litinový poklop s rámem uzamykatelný s těsněním 600x900, B 125	ks	1,000	8 765,30	8 765,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	93,000	23,70	2 204,10	
36	K	721 29-0112	tlakové zkoušky DN 150 - 200 - vodou	m	30,000	30,90	927,00	
37	K	998 27-3102	přesun hmot pro trubní vedení z litiny v otevřeném výkopu do 15 m	t	0,250	534,00	133,50	
38	K	998 27-3128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z litiny přes 3000 - 5000 m	t	0,250	509,00	127,25	
39	K	998 27-3129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z litiny za každých dalších 5000 m	t	0,500	257,00	128,50	
40	K	998 27-4101	přesun hmot pro trubní vedení z betonu v otevřeném výkopu do 15 m	t	1,200	340,00	408,00	
41	K	998 27-4128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu přes 3000 - 5000 m	t	1,200	319,00	382,80	
42	K	998 27-4129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z betonu za každých dalších 5000 m	t	2,400	52,10	125,04	
43	K	998 27-6101	přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot v otevřeném výkopu do 15 m	t	1,000	955,00	955,00	
44	K	998 27-6128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot přes 3000 - 5000 m	t	1,000	1 290,00	1 290,00	
45	K	998 27-6129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot za každých dalších 5000 m	t	2,000	504,00	1 008,00	
46	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	4,000	720,00	2 880,00	
47	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých další i započatých 5 km	t	24,000	28,10	674,40	
48	K	pc.22	odstranění odlučovače tuku	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
49	K	pc.23	snížení stávající betonové revizní šachty 600x600 - hl. do 300 mm	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
50	K	pc.24	snížení stávající betonové revizní šachty 600x900 - hl. do 300 mm	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
51	K	pc.25	odstranění původní kanalizace vč. naložení na dopravní prostředek	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
52	K	pc.26	napojení na stávající kameninovou kanalizaci do DN 200	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
53	K	pc.27	napojení na stávající betonovou revizní šachtu	soub	2,000	3 000,00	6 000,00	
54	K	pc.28	skládkovné	t	4,000	250,00	1 000,00	

D D2 827 - 1 - VEDENÍ TRUBNÍ, DÁLKOVÁ A PŘÍPOJNÁ - VENKOVNÍ ARE 52 048,10

55	K	451 57-2111	lože pod potrubí z kameniva drobného těženého, písek 0 - 4 mm	m3	6,000	900,00	5 400,00	
56	K	pc.29	potrubí - PE 100 - SDR 11 - d 32x3,0 mm vč. montáže	m	45,000	62,40	2 808,00	
57	K	pc.30	potrubí - PE 100 - SDR 11 - d 40x3,7 mm vč. montáže	m	45,000	91,20	4 104,00	
58	K	pc.31	chránička - PE d 63x3,0 mm vč. montáže	m	50,000	223,20	11 160,00	
59	K	pc.32	ukončovací manžeta chráničky - d 60/32 mm vč. montáže	ks	3,000	480,00	1 440,00	
60	K	pc.33	PE 100 SDR 11 - spojka UB - d 40 vč. montáže	ks	3,000	144,00	432,00	
61	K	pc.34	PE 100 SDR 11 - koleno W 90 ° - d 40 vč. montáže	ks	2,000	396,00	792,00	
62	K	pc.35	PE 100 SDR 11 - redukce MR - d 40/32 vč. montáže	ks	3,000	248,40	745,20	
63	K	pc.36	PE 100 SDR 11 - T-kus TA - d 40 vč. montáže	ks	3,000	576,00	1 728,00	
64	K	pc.37	trubní fitinka ISO - vnější závit Pe Ø32x1" č. 6100 vč. montáže	ks	3,000	408,00	1 224,00	
65	K	pc.38	trubní fitinka ISO - vnější závit Pe Ø40x5/4" č. 6100 vč. montáže	ks	1,000	633,60	633,60	
66	K	pc.39	kulový kohout - DN 25 vč. montáže	ks	3,000	480,00	1 440,00	
67	K	pc.40	kulový kohout - DN 32 vč. montáže	ks	1,000	681,60	681,60	
68	K	879 17-2199	příplatek za zřízení vodovodní přípojky DN 25 - DN 80	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
69	K	899 72-2113	výstražná páska pro vodu - 33 cm vč. montáže	m	75,000	12,90	967,50	
70	K	899 72-1111	signalizační vodič Cu 6 mm2 na potrubí do DN 150 vč. upevnění	m	100,000	43,30	4 330,00	
71	K	pc.41	napojení na stávající vodovod	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
72	K	892 24-1111	tlakové zkoušky vodovodního potrubí - do DN 80	m	90,000	17,70	1 593,00	
73	K	892 23-3122	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - od DN 40 do DN 70	m	90,000	25,20	2 268,00	
74	K	pc.42	náklady na zhotovení geodet.zam.provedeného díla	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
75	K	998 27-6101.1	přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot v otevřeném výkopu	t	0,400	955,00	382,00	
76	K	998 27-6128	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot přes 3000 - 5000 m	t	0,400	1 290,00	516,00	
77	K	998 27-6129	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro trubní vedení z plastických hmot za každých dalších 5000 m	t	0,800	504,00	403,20	

D D3 800 - 01 - ZEMNÍ PRÁCE:

235 290,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	132 20-1101	hloubení rýh šířky do 600 mm zapož. i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného spádu, s případ. přehoz.výkopku do 3,0 m, nebo s naložením na dopravní prostředek - do 100 m ³ - hornina tř. 3	m ³	35,000	245,50	8 592,50	
79	K	132 20-1109	příplatek za lepivost horniny tř. 3	m ³	35,000	171,00	5 985,00	
80	K	132 21-2102	hloubení rýh šířky do 600 mm zapož. i nezapažených, ručním nebo pneumat.nářadím, s urovnáním dna do předepsaného spádu, s případ. přehoz.výkopku do 3,0 m, nebo s naložením na dopravní prostředek - hornina tř. 3 - nesoudržná	m ³	30,000	352,00	10 560,00	
81	K	130 90-1122	bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách vč. naložení nebo přemístění suti do 20 m - z betonu prostého prokládaného kamenem	m ³	5,000	5 000,00	25 000,00	
82	K	167 10-1101	nakládání, skládání neulehlého výkopku, nebo sypaniny z hor.1-4 do 100 m ³	m ³	88,000	264,50	23 276,00	
83	K	162 20-1211	vodorovné přemístění výkopku a písku stavebním kolečkem do 10 m s vyprázdněním - z hornin tř. 1 až 4	m ³	88,000	370,00	32 560,00	
84	K	162 20-1219	příplatek za vodorovné přemístění výkopku a písku st. kolečkem za každých dalších 10 m - z hornin tř. 1 až 4	m ³	176,000	91,30	16 068,80	
85	K	162 70-1105	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 přes 9000 do 10000 m	m ³	44,000	262,50	11 550,00	
86	K	162 70-1109	vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m ³	1 100,000	20,70	22 770,00	
87	K	162 70-1105.1	vodorovné přemístění sypaniny (písku, drc. kam.) po suchu, bez naložení přes 9000 do 10000 m (vč. lože)	m ³	44,000	256,00	11 264,00	
88	K	162 70-1109.1	vodorovné přemístění sypaniny po suchu, bez naložení z hor.1-4 za každých dalších 1000 m	m ³	220,000	19,40	4 268,00	
89	K	174 10-1101	zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektu s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím - z jakékoliv hor.	m ³	21,000	133,00	2 793,00	
90	K	175 11-1101	obsyp potrubí šterkopiskem se ztuhnutím bez prohození sypaniny připravený podél výkopu do 3 m od okraje	m ³	31,000	517,00	16 027,00	
91	K	pc.43	šterkopisek fr. 0 - 4 (1,89 t = 1,0 m ³)	m ³	31,000	630,00	19 530,00	
92	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	12,500	720,00	9 000,00	
93	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých další i započatých 5 km	t	75,000	28,10	2 107,50	
94	K	pc.28	skládkovné	t	12,500	250,00	3 125,00	
95	K	pc.44	uložení výkopku na skládku	m ³	44,000	18,50	814,00	
96	K	pc.45	odčerpávání vody z výkopu	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D4

822 - 1 - KOMUNIKACE POZEMNÍ A LETIŠTĚ :

21 800,42

97	K	113 10-7013	odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek pl. do 50 m ² - z kameniva těžného - tl. přes 100 do 200 mm	m ²	15,000	300,00	4 500,00	
98	K	564 85-1111	podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	15,000	120,00	1 800,00	
99	K	596 81-1120	kladení dlažby komunikací pro pěší z betonových dlaždic s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzd. do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm - velikost dlažby do 0,09 m ² - plochy do 50 m ²	m ²	15,000	313,00	4 695,00	
100	K	916 56-3211	osazení silničního obrubníku betonového - stojatého s boční opěrou z betonu C 12/15, do lože z bet.prostého téže značky	m	10,000	325,00	3 250,00	
101	K	113 10-6021	rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek plochy do 15 m ² - betonová dlažba	m ²	15,000	96,40	1 446,00	
102	K	113 20-1112	vytrhání obrub - silničních s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m, nebo s naložením na dopravní prostředek	m	10,000	122,00	1 220,00	
103	K	979 02-4443	očištění vytrhaných obrub od spojovacího materiálu - vybouraných z jakéhokoliv lože - silničních	m	10,000	38,20	382,00	
104	K	979 05-4441	očištění vybouraných betonových dlaždic od spojovacího materiálu, s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího mat. na skládku na vzdálenost do 10 m - s vypl. spár kamenivem těžným	m ²	15,000	35,40	531,00	
105	K	998 22-5111	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, dopravní vzdálenost do 200 m - jakékoliv délky objektu	t	5,000	65,20	326,00	
106	K	998 22-5194	příplatek za zvětšený přesun přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva do 5000 m	t	5,000	32,60	163,00	
107	K	998 22-5195	příplatek za zvětšený přesun hmot pro pozemní kom. s krytem z kameniva za každých dalších 5000 m	t	10,000	31,20	312,00	
108	K	997 22-1561	vodorov. doprava suti z kusových mat. po suchu, bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním do 1 km	t	1,000	48,00	48,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	997 22-1559	přípl. za vod. dopravu suti po suchu z kusových mat., bez naložení, ale se složením a hrub.urov. příplatek za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,000	9,63	327,42	
110	K	pc.46	uložení suti živých a betonových na skládku	t	1,000	2 800,00	2 800,00	

D D5
KANALIZACE:
49 684,90

111	K	721 19-4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32 - 40	ks	14,000	75,40	1 055,60	
112	K	721 19-4105	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 50	ks	5,000	83,50	417,50	
113	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	14,000	124,00	1 736,00	
114	K	pc.47	čisticí kus - HT RE DN 100 vč. montáže	ks	5,000	530,00	2 650,00	
115	K	721 17-4024	potrubí PP - HT - odpadní - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	1,000	473,00	473,00	
116	K	721 17-4025	potrubí PP - HT - odpadní - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	25,000	580,00	14 500,00	
117	K	721 17-4042	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m	19,000	398,00	7 562,00	
118	K	721 17-4043	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	10,000	441,00	4 410,00	
119	K	721 17-4045	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	9,000	628,00	5 652,00	
120	K	722 17-4003	odvod z pojistného ventilu PPr, PN 10 - d 25x3,0	m	2,000	372,00	744,00	
121	K	721 27-3153	ventilační hlavice - DN 100, vč. montáže	ks	3,000	760,00	2 280,00	
122	K	pc.48	dopojení WC a výlevky	ks	14,000	200,00	2 800,00	
123	K	HL	Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, izolačním límcem a zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, výškově nastavitelným nástavcem 12-80mm, nerezovým rámečkem KCLICK-KLACK 121x 121mm a vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115 x 115mm včetně stavebního ochranného krytu rámečku. Stavební ochranný kryt izolační příruby je v balení., Q = 0,50 l/s, vč. montáže	ks	1,000	1 353,00	1 353,00	
124	K	HL.1	Pe tvarovka pro připojení WC DN 90/110 s přípojkou DN 50 vč. montáže	ks	1,000	250,00	250,00	
125	K	HL.2	kondenzační sifon s mechanickým zápach. uzávěrem (kulička), vč. montáže	ks	4,000	490,00	1 960,00	
126	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	64,000	23,70	1 516,80	
127	K	998 72-1101	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,500	650,00	325,00	

D D6
ROZVOD VODY :
156 147,90

128	K	722 17-4002	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 20x2,8, vč. uchycení	m	40,000	308,00	12 320,00	
129	K	722 17-4003.1	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 25x3,5, vč. uchycení	m	45,000	372,00	16 740,00	
130	K	722 17-4004	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 32x4,4, vč. uchycení	m	10,000	439,00	4 390,00	
131	K	722 17-4005	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 40x5,5, vč. uchycení	m	28,000	522,00	14 616,00	
132	K	722 17-4002.1	vnitřní rozvod vody - třívrstvé potrubí s AL fólií - PP-RCT/AL/PPr , PN 20 (teplá) - d 20x2,8, vč. uchycení	m	52,000	308,00	16 016,00	
133	K	722 17-1482	upevnění plastového potrubí - stěna - d 20	m	4,000	204,00	816,00	
134	K	722 17-1484	upevnění plastového potrubí - stěna - d 32	m	10,000	268,00	2 680,00	
135	K	722 17-1485	upevnění plastového potrubí - stěna - d 40	m	5,000	268,00	1 340,00	
136	K	pc.49	nástěnné kolena hostalen - d 20x1/2" vč. montáže	ks	54,000	172,00	9 288,00	
137	K	722 19-0401	přípojky vodovodní - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	54,000	204,00	11 016,00	
138	K	pc.50	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 15 vč. montáže	ks	8,000	196,80	1 574,40	
139	K	pc.51	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 20 vč. montáže	ks	3,000	304,80	914,40	
140	K	pc.52	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 25 vč. montáže	ks	5,000	480,00	2 400,00	
141	K	pc.53	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 32 vč. montáže	ks	5,000	681,60	3 408,00	
142	K	pc.54	kulový pračkový kohout - DN 15 - s vnějším záv. 3/4" a zpětnou klapkou vč. montáže	ks	1,000	180,00	180,00	
143	K	pc.55	vypouštěcí kulový kohout - VK DN 15 vč. přechodky a montáže	ks	4,000	288,00	1 152,00	
144	K	pc.56	kontrolovatelný zpětný ventil - ZK DN 15 vč. montáže	ks	4,000	468,00	1 872,00	
145	K	pc.57	kontrolovatelný zpětný ventil - ZK DN 25 vč. montáže	ks	2,000	884,40	1 768,80	
146	K	pc.58	kontrolovatelný zpětný ventil - ZK DN 32 vč. montáže	ks	1,000	1 245,60	1 245,60	
147	K	pc.59	přípojky ke strojům a zařízením - DN 15 vč. montáže	ks	4,000	1 300,00	5 200,00	
148	K	pc.60	příp. hadička - DN 10 vč. montáže	ks	6,000	60,00	360,00	
149	K	pc.61	rohový ventil - DN 15 vč. montáže	ks	25,000	144,00	3 600,00	
150	K	pc.62	rohový ventil vč. filtru a zpětné klapky - DN 15 vč. montáže	ks	3,000	248,40	745,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	pc.63	hydrant skříň plná typ. D25/30 , hadice Ø 25 mm x 30 m, tryska proudnice Ø 6 mm, 710x710x245 mm vč. montáže	ks	2,000	10 254,20	20 508,40	
152	K	pc.64	pojistný ventil PV DN 15 - typ. 1/2" x 3/4", otv.tlak 600 kPa vč. montáže	ks	4,000	457,20	1 828,80	
153	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	177,000	48,00	8 496,00	
154	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	177,000	42,90	7 593,30	
0	K	722 13-0233	ocelový pozinkovaný rozvod požární vody - DN 25 vč. uchycení	m	2,000	514,00	1 028,00	
0	K	pc.65	vodoměr pro studenou vodu Qn 1,5, DN 15 (montáž do všech poloh) vč. šroubení a montáže	soub	2,000	552,00	1 104,00	
0	K	pc.66	vodoměr pro studenou vodu Qn 2,5, DN 20 (montáž do všech poloh) vč. šroubení a montáže	soub	3,000	552,00	1 656,00	
155	K	998 72-2101	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,500	582,00	291,00	

D D7
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :
269 276,00

156	K	725 11-9125	montáž závěsných klozetových mís a výlevek vč. sedátka, závěsných výlevek	ks	11,000	1 900,00	20 900,00	
157	K	725 21-9102	montáž umyvadla na šrouby do zdíva	ks	10,000	1 290,00	12 900,00	
158	K	725 33-9111	montáž výlevky	ks	3,000	963,00	2 889,00	
159	K	725 11-9101	montáž splachovače vysokopoloženého	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	
160	K	725 31-9111	montáž dřezu	ks	1,000	865,00	865,00	
161	K	725 12-9102	montáž pisoárů automatických	ks	3,000	747,00	2 241,00	
162	K	725 53-9202	montáž tlakových ohřivačů závěsných přes 15 do 50 litrů	soub	4,000	3 250,00	13 000,00	
163	K	725 82-9101	montáž baterie dřezové, umyvadlové pákové nastěnné - chromované	ks	3,000	263,00	789,00	
164	K	725 82-9111	montáž baterie dřezové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	1,000	214,00	214,00	
165	K	725 82-9131	montáž baterie umyvadlové pákové, stojánkové G 1/2 - chromované	ks	10,000	160,00	1 600,00	
166	K	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek - umyvadlových DN 40	ks	8,000	136,00	1 088,00	
167	K	725 86-9214	montáž zápachových uzávěrek - dřezových dvoudílných DN 50	ks	1,000	232,00	232,00	
168	K	pc.65.1	montáž zápachových uzávěrek - podomítkových DN 40	ks	2,000	220,00	440,00	
169	K	726 11-1204	montáž instalačního systému pro WC - pro zazdění	ks	11,000	1 280,00	14 080,00	
170	K	pc.66.1	montáž sklopných madel	ks	2,000	400,00	800,00	
171	K	pc.67	montáž rohových madel	ks	2,000	400,00	800,00	
172	K	pc.68	mont. prvek pod omítku pro závěsné WC se spl. nádržkou, 108 cm, šířka 42 cm, spl.mn. 3/6 l, příp. koleno	ks	11,000	3 553,00	39 083,00	
173	K	pc.69	ovládací tlačítko splachování WC pro dvě množství, alp.bílá	ks	9,000	1 157,00	10 413,00	
174	K	pc.70	krycí deska pro splachovací nádržky, bílá	ks	2,000	600,00	1 200,00	
175	K	pc.71	pneumatické ovládání splachování WC, 2 množství, bílá	ks	2,000	2 350,00	4 700,00	
176	K	pc.72	keramický pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem (12V), vč sifonu	ks	3,000	8 750,00	26 250,00	
177	K	pc.73	napájecí zdroj až pro 3 zařízení - vstup 230V, výstup 12V, 50 Hz - vč. montáže a propojení	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
178	K	pc.74	WC závěsné - hluboké splachování, bílá	ks	9,000	1 920,00	17 280,00	
179	K	pc.75	sedátko s poklopem - antibakteriální	ks	9,000	780,00	7 020,00	
180	K	pc.76	WC závěsné invalidní 700 mm - vodorovný odpad, hluboké splachování	ks	2,000	3 650,00	7 300,00	
181	K	pc.77	WC sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou	ks	1,000	500,00	500,00	
182	K	pc.78	umyvadlo 50 cm, bílá, s otvorem pro baterii uprostřed	ks	6,000	950,00	5 700,00	
183	K	pc.79	umyvadlo 45 cm, bílá, s otvorem pro baterii uprostřed, imobilní WC	ks	2,000	950,00	1 900,00	
184	K	pc.80	stojící výlevka z diturvitu s mřížkou	ks	3,000	3 860,00	11 580,00	
185	K	pc.81	vysokopoložená splach.nádrž vč. trubky	ks	3,000	840,00	2 520,00	
186	K	pc.82	umývátko 360 x 250 mm, bílá, s otvorem pro baterii vpravo	ks	2,000	760,00	1 520,00	
187	K	pc.83	stoj. umyvad. bat. s otevíráním odpadu, chrom, max.průtok 7 l/min/3bar	ks	8,000	1 280,00	10 240,00	
188	K	pc.84	stoj. umyvad. bat. Invalidní s otev. odpadu, chrom, max.průtok 7 l/min/3bar	ks	2,000	1 404,00	2 808,00	
189	K	pc.85	stojánková dřezová bat. chrom, max.průtok 15 l/min/3bar	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
190	K	pc.86	nastěnná dřezová, umyvadlová bat. chrom, max.průtok 15 l/min/3bar	ks	4,000	1 404,00	5 616,00	
191	K	pc.87	el. zásob. ohřivač vody 50 litrů (50 l, 1,50 kW, 230V, IPX4, Pmax 8bar, v. 776 mm, š. 506 mm, h. 275 mm)	ks	4,000	5 360,00	21 440,00	
192	K	pc.88	sifon - umyvadlo DN 40	ks	8,000	108,00	864,00	
193	K	pc.89	sifon podomítkový - umyvadlo invalida DN 40	ks	2,000	385,00	770,00	
194	K	pc.90	připojovací souprava chrom. mosaz - umyvadlo invalida	ks	2,000	573,00	1 146,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	pc.91	sklopné madlo ve tvaru U s držákem na TP, 813 mm, brus. nerez,	ks	2,000	2 290,00	4 580,00	
196	K	pc.92	nástěnné opěrné držadlo, pravé, brus. nerez,	ks	1,000	866,00	866,00	
197	K	pc.93	nástěnné opěrné držadlo, levé, brus. nerez,	ks	1,000	866,00	866,00	
198	K	pc.94	revizní dvířka 150x150 mm, vč. montáže	ks	5,000	78,00	390,00	
199	K	pc.95	revizní dvířka ocelové 600x600 mm, bílý lak, vč. montáže	ks	1,000	1 149,00	1 149,00	
200	K	998 72-5101	přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1,500	678,00	1 017,00	

D D8 IZOLACE - pěnový PE - tep. vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, (- 65 až - 9 266,50

201	K	pc.96	montáž izolace - náplekové trubice	m	177,000	25,00	4 425,00	
202	K	Mirelon	izolace potrubí - tl. 13 x Ø20 mm	m	40,000	19,00	760,00	
203	K	Mirelon.1	izolace potrubí - tl. 13 x Ø25 mm	m	45,000	21,00	945,00	
204	K	Mirelon.2	izolace potrubí - tl. 13 x Ø32 mm	m	12,000	27,00	324,00	
205	K	Mirelon.3	izolace potrubí - tl. 13 x Ø40 mm	m	28,000	34,00	952,00	
206	K	Mirelon.4	izolace potrubí - tl. 20 x Ø20 mm	m	52,000	34,00	1 768,00	
207	K	998 71-3101	přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6 m	t	0,100	925,00	92,50	

D D9 STAVEBNÍ PRÁCE : 69 937,20

208	K	pc.97	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - z betonu prokládaným kamenem	m3	3,000	3 000,00	9 000,00	
209	K	pc.98	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - ze zdiva smíšeného	m3	1,000	1 035,00	1 035,00	
210	K	pc.99	vysekání drážky ve zdivu smíšeném pro instalce ZTI vč. zapravení - max.velikost drážky do 150x150 mm	m3	3,000	2 000,00	6 000,00	
211	K	pc.100	přesun hmot pro budovy občan. výstavby vybouraných instalací ZTI a zařizovacích předmětů do 6 m	t	5,000	1 500,00	7 500,00	
212	K	pc.101	demontáž a zpětná montáž dřevěné podlahy na půdě	m2	6,000	520,00	3 120,00	
213	K	pc.102	odstranění záspy nad klenbou vč. zpětného záhozu	m3	3,000	1 720,00	5 160,00	
214	K	998 01-1001	přesun hmot pro budovy občan. výstavby s nosnou svislou zděnou konstr. v objektech výšky do 6 m	t	16,000	285,00	4 560,00	
215	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	21,000	318,00	6 678,00	
216	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	84,000	35,40	2 973,60	
217	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	21,000	720,00	15 120,00	
218	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých další i započatých 5 km	t	126,000	28,10	3 540,60	
219	K	pc.28	skládkovné	t	21,000	250,00	5 250,00	

D D10 HZS 35 050,00

220	K	hzs	ostatní přídatné výpomoci	hod	40,000	300,00	12 000,00	
221	K	hzs.1	demontáže instalací ZTI a zařizovacích předmětů	hod	40,000	300,00	12 000,00	
223	K	hzs.3	uvedení do provozu	hod	3,000	350,00	1 050,00	
224	K	hzs.4	úklid staveniště	hod	16,000	300,00	4 800,00	
226	K	hzs.6	zaslepení plynu pro kuchyň	hod	1,000	400,00	400,00	
227	K	hzs.7	přesun hmot	hod	16,000	300,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 590 273,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 590 273,00	21,00%	333 957,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 924 230,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 590 272,71

D1 - úpravy na zdroji tepla:	97 494,30
D2 - ořehové teplovodní čerpadlo s proměnnými otáčkami včetně tepelné izolace, PN6	30 747,60
D3 - armatury	17 205,00
D4 - POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH,ZÁVITOVÝCH, BEZEŠVÝCH v kotelnách a strojovnách	4 466,00
D5 - ostatní	26 566,70
D6 - demontáž čerpadel oběhových	620,00
D7 - ostatní demontáže	1 089,00
D8 - nátěry	15 750,00
D9 - ostatní práce hodinové sazby	1 050,00
D10 - VYTÁPĚNÍ-STROJNÍ ČÁST	1 287 896,41
D11 - POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM	725 383,05
D12 - Předizolované dvojité potrubí PE-Xa, max. 6 bar / 95 °C, pro vytápění, izolace z PUR pěny a síťov:	113 838,00
D13 - tlakové zkoušky	25 700,00
D14 - ARMATURY	47 084,80
D15 - otopná tělesa	375 890,56
D16 - tělesa klasik v provedení ventil kompak	375 890,56
D17 - IZOLACE TEPELNÉ	157 382,00
D18 - IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM	122 699,00
D5 - ostatní	34 683,00
D19 - HODINOVÉ SAZBY:	47 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

1 590 272,71

D		D1	úpravy na zdoji tepla:				97 494,30	
D		D2	ořhové teplovodní čerpadlo s proměnnými otáčkami včetně tepelné izolace, PN6				30 747,60	
1	K	732 42-1402	1,2 m3/h, 30 kPa,	ks	1,000	6 771,60	6 771,60	
2	K	732 42-1406	1,6 m3/h, 35 kPa,	ks	1,000	11 988,00	11 988,00	
3	K	732 42-1406.1	2,4 m3/h, 40 kPa,	ks	1,000	11 988,00	11 988,00	
D		D3	armatury				17 205,00	
4	K	Pol271	trojcestný směšovací ventil kvs=4, dn 20 včetně pohonu 230V, třífázové řízení	ks	1,000	6 555,00	6 555,00	
5	K	734 41-1102	teploměr d 60 včetně jímky a návarku	ks	6,000	575,00	3 450,00	
6	K	734 42-1101	manometr d 60,m 0-600 kPa, včetně man. Konoutu a návarku	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
D		D4	POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH,ZÁVITOVÝCH, BEZEŠVÝCH v kotelnách a strojč				4 466,00	
7	K	731 11-1113	D 15, D 10	M	2,000	349,80	699,60	
8	K	731 11-1114	D 20	M	1,000	389,40	389,40	
9	K	731 11-1115	D 25	M	2,000	464,20	928,40	
10	K	731 11-1117	D 40	M	2,000	752,40	1 504,80	
11	K	731 11-1118	D 50	M	1,000	943,80	943,80	
D		D5	ostatní				26 566,70	
12	K	731 34-1130-	HADICE NAPOUŠTĚCÍ 16/23	M	3,000	82,90	248,70	
13	K	731 12-4115	přechod 40/25	ks	4,000	577,00	2 308,00	
14	K	731 34-3118-	příplatek za zhotovení odbočky dn 50	ks	2,000	465,00	930,00	
15	K	734 29-1123	KOHOUTY PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ G 1/2"	KS	6,000	220,00	1 320,00	
16	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1"	kus	2,000	408,00	816,00	
17	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	621,00	621,00	
18	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	1,000	923,00	923,00	CS ÚRS 2020 02
19	K	734412113	Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 2,5 3/4"	kus	2,000	4 660,00	9 320,00	CS ÚRS 2020 02
20	K	734412114	Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 3,5 1"	kus	2,000	4 660,00	9 320,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarky přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.</p>								
PSC								
D		D6	demontáž čerpadel oběhových				620,00	
22	K	732 42-0811	d 25	ks	1,000	184,00	184,00	
23	K	732 42-0813	DN 50	ks	2,000	218,00	436,00	
D		D7	ostatní demontáže				1 089,00	
24	K	734 20-0832	demontáž třicestné atmatry G 1"	ks	1,000	159,00	159,00	
25	K	Pol272	demontáž potrubí do dn 50	m	10,000	93,00	930,00	
D		D8	nátěry				15 750,00	
26	K	Pol273	opravy nátěrů syntetické, základní potrubí do DN 50	m	10,000	35,00	350,00	
27	K	Pol274	opravy izolace tepelné potrubí dn 20-dn 50	m	10,000	40,00	400,00	
28	K	Pol275	doplnění systému m+r o jeden ekvitermní okruh	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		D9	ostatní práce hodinové sazby				1 050,00	
29	K	Pol276	vypuštění a napuštění rozvodu	hod	3,000	350,00	1 050,00	
D		D10	VYTÁPĚNÍ-STROJNÍ ČÁST				1 287 896,41	
D		D11	POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM				725 383,05	
30	K	733 22-3302	15*1 /zk 120+vk135+sk180/	M	435,000	327,60	142 506,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	733 22-3303	18*1 /zk 22+vk20+sk66/	M	108,000	376,95	40 710,60	
32	K	733 22-3304	22*1 /zk22+vk30+sk50/	M	102,000	444,15	45 303,30	
33	K	733 22-3305	28*1,5 /zk 35+vk38+sk48/	M	121,000	691,95	83 725,95	
34	K	733 22-3306	35*1,5 /zk 30+vk20-sk6/	M	56,000	1 022,70	57 271,20	
35	K	733 22-3307	42*1,5 /vk115+sk45/	M	116,000	1 438,50	166 866,00	
36	K	733 22-3308	54*2 /sk 90/	M	90,000	2 100,00	189 000,00	
D D12			Předizolované dvojité potrubí PE-Xa, max. 6 bar / 95 °C, pro vytápění, izolace z PUR f				113 838,00	
37	K	Pol278	63 / 51,4 / 5,8 (2x) vnější průměr 200 mm	m	40,000	2 385,00	95 400,00	
38	K	Pol279	pryžová koncová zátka twin 40-63/200	ks	2,000	2 958,00	5 916,00	
39	K	Pol280	stěnová průchodka NPW (bez odolnosti proti tlakové vodě)	ks	1,000	222,00	222,00	
40	K	Pol281	výstražný vytyčovací pás 250 m	ks	1,000	600,00	600,00	
41	K	Pol282	přechod, PN 6 63 / 51,4 / 5,8- 2"	ks	4,000	2 925,00	11 700,00	
D D13			tlakové zkoušky				25 700,00	
42	K	733 29-1102	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Cu	M	1 028,000	25,00	25 700,00	
D D14			ARMATURY				47 084,80	
43	K	734 29-1123	KOHOUBY PLNÍČI A VYPOUŠTĚČI G 1/2"	KS	10,000	220,00	2 200,00	
44	K	734 29-2718	KULOVÝ KOHOOUT G 2 "	KS	4,000	1 370,00	5 480,00	
45	K	734 26-1402	PŘIPOJOVACÍ SROUBENÍ TĚLES VK ROHOVÉ 1/2"/18/15*1	KS	64,000	405,60	25 958,40	
46	K	734-22-1682	HLAVICE TERMOSTATICKÉ PRO VENTIL OTOP TĚLES	KS	64,000	210,10	13 446,40	
D D15			otopná tělesa				375 890,56	
D D16			tělesa klasik v provedení ventil kompak				375 890,56	
47	K	Pol1	11-060040-60P	KS	4,000	2 163,76	8 655,04	
48	K	Pol2	11-060080-60P	KS	1,000	2 684,64	2 684,64	
49	K	Pol3	21-060110-60P	KS	4,000	3 865,12	15 460,48	
50	K	Pol4	21-060120-60P	KS	1,000	4 035,80	4 035,80	
51	K	Pol5	21-090060-60P	KS	2,000	3 753,60	7 507,20	
52	K	Pol6	21-090100-60P	KS	1,000	4 784,48	4 784,48	
53	K	Pol7	21-090110-60P	KS	2,000	5 042,20	10 084,40	
54	K	Pol9	22-060110-60P	KS	1,000	4 316,64	4 316,64	
55	K	Pol10	22-060140-60P	KS	1,000	4 945,64	4 945,64	
56	K	Pol15	22-090080-60P	KS	1,000	4 877,64	4 877,64	
57	K	Pol20	33-060080-60P	KS	6,000	5 176,16	31 056,96	
58	K	Pol21	33-060090-60P	KS	5,000	5 469,92	27 349,60	
59	K	Pol22	33-060100-60P	KS	5,000	5 763,00	28 815,00	
60	K	Pol23	33-060110-60P	KS	1,000	6 060,84	6 060,84	
61	K	Pol24	33-060120-60P	KS	2,000	6 354,60	12 709,20	
62	K	Pol25	33-060160-60P	KS	2,000	7 533,72	15 067,44	
63	K	Pol26	33-070090-60P	KS	8,000	5 872,48	46 979,84	
64	K	Pol28	33-070100-60P	KS	12,000	6 186,64	74 239,68	
65	K	Pol29	33-090080-60P	KS	1,000	6 844,88	6 844,88	
66	K	Pol30	33-090090-60P	KS	1,000	7 284,84	7 284,84	
67	K	Pol31	33-090100-60P	KS	3,000	7 728,88	23 186,64	
68	K	735 15-9110	montáž těles jednořadých do délky 1500 mm	ks	5,000	338,00	1 690,00	
69	K	735 15-9220	montáž těles dvouřadých do délky 1500 mm	ks	12,000	397,00	4 764,00	
70	K	735 15-9320	montáž těles třířadých do délky 1500 mm	ks	46,000	473,00	21 758,00	
71	K	Pol32	PŘESUN HMOT	%	538,000	1,36	731,68	
D D17			IZOLACE TEPELNÉ				157 382,00	
D D18			IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM				122 699,00	
72	K	Pol305	D 15/20	M	435,000	83,00	36 105,00	
73	K	Pol306	D 18/20	M	108,000	94,00	10 152,00	
74	K	Pol307	D 22/20	M	102,000	100,00	10 200,00	
75	K	Pol308	D 28/30	M	121,000	146,00	17 666,00	
76	K	Pol309	d 35/30	M	56,000	155,00	8 680,00	
77	K	Pol310	D 42/30 VE ŽLABU	M	56,000	166,00	9 296,00	
78	K	Pol311	D 42/40	M	60,000	192,00	11 520,00	
79	K	Pol312	D 54/30 VE ŽLABU	M	10,000	212,00	2 120,00	
80	K	Pol313	D 54/50	M	80,000	212,00	16 960,00	
D D5			ostatní				34 683,00	
81	K	Pol314	MONTÁŽNÍ PÁSKA	KS	20,000	355,00	7 100,00	
82	K	Pol315	MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE	M	403,000	61,00	24 583,00	
83	K	Pol316	PŘESUN HMOT	%	1 500,000	2,00	3 000,00	

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

D D19

HODINOVÉ SAZBY:

47 500,00

84	K	Pol317	ZAREGULOVÁNÍ, OŽIVENÍ A DOPLNĚNÍ M+R ZDROJE TEPLA	HOD	25,000	500,00	12 500,00	
85	K	Pol319	NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU, ODVZDUŠNĚNÍ	HOD	24,000	350,00	8 400,00	
86	K	Pol320	TOPNÁ ZKOUŠKA	HOD	76,000	350,00	26 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

04 - Větrání

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 024,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 024,00	21,00%	15 335,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 359,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

04 - Větrání

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 024,00

D1 - VĚTRÁNÍ STROJNÍ ČÁST	69 584,00
D2 - ODVODNÍ VENTILÁTORY	16 780,00
D3 - TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	19 860,00
D4 - PORUBÍ SPIRO	7 775,00
D5 - TVAROVKY SPIRO	10 769,00
D6 - odbočka jednostranná-segmentová	3 250,00
D7 - odbočka oboustranná-segmentová	1 060,00
D8 - oblouk segmentový 90°	1 365,00
D9 - přechody osové	1 914,00
D10 - záslepka vnější	400,00
D11 - protidešťová stříška	2 780,00
D5a - Montáž	14 400,00
D12 - hodinové sazby	3 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

04 - Větrání

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

73 024,00

D	D1	VĚTRÁNÍ STROJNÍ ČÁST						69 584,00
D	D2	ODVODNÍ VENTILÁTORY						16 780,00
1	K	Pol326	VZDUCHOVÝ VÝKON 350 m3/h, 150 Pa, 230 V, S DOBĚHEM, INSTALACE DO POTRUBÍ d160	KS	2,000	2 450,00	4 900,00	
2	K	Pol327	VZDUCHOVÝ VÝKON 125 m3/h, 150 Pa, 230 V, S DOBĚHEM, INSTALACE DO POTRUBÍ d125	KS	4,000	2 970,00	11 880,00	
D	D3	TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ						19 860,00
3	K	Pol328	D 125 -L= 600	KS	8,000	1 050,00	8 400,00	
4	K	Pol329	D 160 - L= 600	KS	4,000	1 070,00	4 280,00	
5	K	Pol330	TALIŘOVÉ VENTILY D 100 PRO ODVOD VČETNĚ MONT. RÁMEČKU	KS	22,000	110,00	2 420,00	
6	K	Pol331	TALIŘOVÉ VENTILY D 125 PRO ODVOD VČETNĚ MONT. RÁMEČKU	KS	2,000	130,00	260,00	
7	K	Pol332	montáž elementu	%	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	D4	PORUBÍ SPIRO						7 775,00
8	K	Pol333	D 100	M	8,000	90,00	720,00	
9	K	Pol334	D 125	M	27,000	120,00	3 240,00	
10	K	Pol335	D 140	M	4,000	140,00	560,00	
11	K	Pol336	D 160	M	21,000	155,00	3 255,00	
D	D5	TVAROVKY SPIRO						10 769,00
D	D6	odbočka jednostranná-segmentová						3 250,00
12	K	Pol337	125/125		5,000	190,00	950,00	
13	K	Pol338	125/100	ks	2,000	180,00	360,00	
14	K	Pol339	140/140	ks	3,000	230,00	690,00	
15	K	Pol340	160/160	ks	5,000	250,00	1 250,00	
D	D7	odbočka oboustranná-segmentová						1 060,00
16	K	Pol341	100/100	ks	2,000	250,00	500,00	
17	K	Pol342	125/100	ks	1,000	230,00	230,00	
18	K	Pol343	160/100	ks	1,000	330,00	330,00	
D	D8	oblouk segmentový 90°						1 365,00
19	K	Pol344	125	ks	6,000	140,00	840,00	
20	K	Pol345	160	ks	5,000	105,00	525,00	
D	D9	přechody osově						1 914,00
21	K	Pol346	125/100	ks	6,000	110,00	660,00	
22	K	Pol347	140/100	ks	6,000	120,00	720,00	
23	K	Pol348	160/140	ks	3,000	110,00	330,00	
24	K	Pol349	160/125	ks	2,000	102,00	204,00	
D	D10	záslepka vnější						400,00
25	K	Pol350	d125	ks	4,000	60,00	240,00	
26	K	Pol351	d160	ks	2,000	80,00	160,00	
D	D11	protidešťová stříška						2 780,00
27	K	Pol352	d 125	ks	1,000	520,00	520,00	
28	K	Pol353	d 160	ks	2,000	620,00	1 240,00	
29	K	Pol354	PLASTOVÁ Klapka S OKAPNIČKOU PER 125	KS	3,000	340,00	1 020,00	
D	D5a	Montáž						14 400,00
30	K	Pol355	montáž potrubí	m	60,000	140,00	8 400,00	
31	K	Pol356	montážní a kotvicí materiál	kg	25,000	40,00	1 000,00	
32	K	Pol357	vzd	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	D12	hodinové sazby						3 440,00
33	K	Pol358	zednická výpomoc	hod	8,000	280,00	2 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol360	UVEDENÍ DO PROVOZU	HOD	8,000	150,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 658 228,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 658 228,00	21,00%	348 228,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 006 456,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 658 227,83

D1 - Specifikace dodávky Elektroměrový rozvaděč	8 552,40
D2 - Specifikace dodávky Rozvaděč RH	11 821,19
D3 - Specifikace dodávky Rozvaděč R1ad	20 891,36
D4 - Specifikace dodávky Rozvaděč RP1	41 789,09
D5 - Specifikace dodávky Rozvaděč RP1b	33 284,90
D6 - Specifikace dodávky Rozvaděče RS1	30 829,52
D8 - Specifikace dodávky rozvodnice ovládání osvětlení RO	19 926,36
D9 - Specifikace dodávky pojisková skřín před objekt	2 096,00
D10 - Elektromontáže	1 242 033,16
D11 - Krabice a spínače	62 320,09
D12 - Elektroinstalační krabice	5 861,92
D13 - CENTRAL STOP TLAČÍTKO	1 174,20
D14 - Elektroinstalační přístroje	9 957,20
D15 - Kryt spínače, bezhalogenové	3 620,90
D16 - Vypínače kompletní	9 912,50
D17 - Vypínače kompletní povrchová montáž IP 65	172,70
D18 - RÁMEČEK, bezhalogenové provedení (vypínače, zásuvky)	3 458,07
D19 - SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ PÁČKOVÝ	1 300,00
D20 - ZÁSUVKA NN,	15 126,60
D21 - ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM	11 736,00
D22 - Podlahová zásuvková krabice	29 131,20
D23 - Svítidla a příslušenství	271 181,40
D24 - Svítidla	218 399,40
D25 - Svítidla nouzová samostatná	52 782,00
D26 - Lištový systém a lištová svítidla	79 180,00
D27 - Kabely a vodiče	295 585,21
D28 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	183 801,92
D29 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE	12 644,60
D30 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý	15 945,60
D31 - KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU	3 832,50
D32 - Trubka ohebná dvouplášťová do výkopu	4 808,03
D33 - Zemnicí vodič	14 485,50
D34 - Svorka	582,60
D35 - TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST	45 356,70
D36 - UKONČENÍ KABELŮ DO	4 030,60
D37 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	8 411,16
D38 - Protipožární ucpávky kabelů	1 686,00
D39 - Signalizační systém pro invalidy	3 732,26
D40 - Talčítka a ostatní	1 604,60
D41 - RÁMEČEK pro signalizační systém	2 127,66
D42 - Slaboproudé rozvody	1 800,00
D43 - VZT, ZTI, ÚT	37 013,00
D44 - Koordinace, uvedení zařízení do provozu a ostatní práce spojené s montáží	461 090,00
D45 - ostatní práce spojené s montáží	430 800,00
D46 - Pojízdne lešení	4 290,00
D47 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	6 000,00
D48 - SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI	2 000,00
D49 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500	18 000,00

D50 - Podružný materiál	1 000,00
D51 - Zemní práce	53 131,40
D52 - Kabelová přípojka NN	53 131,40
D53 - VYTÝČENÍ TRATI	844,20
D54 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	30 975,00
D55 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	4 980,00
D56 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	153,00
D57 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	1 533,00
D58 - ÚPRAVA POVRCHU	2 532,60
D59 - VYTRHÁNÍ DLAŽBY	2 943,60
D60 - POKLÁDKA DLAŽBY	9 170,00
D61 - Drobné stavební práce	173 667,85
D62 - VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	28 622,00
D63 - VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	22 115,00
D64 - VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE STROPU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	4 905,00
D65 - VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE	20 787,00
D66 - PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM	23 732,20
D67 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	7 037,80
D68 - OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU	978,75
D69 - VYSEKANI OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNEM PRO ROZVADĚČE	4 728,50
D70 - ŘEZÁNÍ SPÁRY	30 405,00
D71 - VYSEKÁNÍ RYH V BETONOVÝCHPODLAHÁCH - HLOUBKA 150mm	2 836,50
D72 - VYSEKÁNÍ RYH V BETONOVÝCHPODLAHÁCH - HLOUBKA 100mm	19 111,00
D73 - BETONOVÁ VÝPLŇ RYH V PODLAZE	4 209,10
D74 - Izolace otvorů	4 200,00
D75 - Poplatky spojené s recyklací materiálů	8 654,60
D76 - Ostatní náklady	11 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

1 658 227,83

D		D1	Specifikace dodávky Elektroměrový rozvaděč	8 552,40				
1	K	Pol87	Elektroměrový rozvaděč pro přímé měření dvojsazbové (příprava) rozměr 600x1000x250 včetně svorek, lišt a elektroměrové vany zapuštěný IP 44	ks	1,000	4 440,00	4 440,00	
2	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
3	K	Pol89	popisny stitek	ks	10,000	21,46	214,60	
4	K	Pol90	Jistič 3x80A char B	Ks	1,000	2 134,00	2 134,00	
5	K	Pol91	plombovací zákryt	ks	1,000	42,90	42,90	
6	K	Pol92	Třífázový vypínač 3x125A	Ks	1,000	938,00	938,00	
7	K	Pol93	napěťová spoušť vypínače	Ks	1,000	170,70	170,70	
8	K	Pol94	kabelové svorky pro napojení hlavního jističe a vypínače kabelem 35 mm ²	sbr	1,000	511,00	511,00	

D		D2	Specifikace dodávky Rozvaděč RH	11 821,19				
9	K	Pol95	Ocep. zapuštěná rozvodnice rozměr cca 600x900x250, vč sběrnic PE, přístrojového roštu, přípojnice CUB IP 40	Ks	1,000	2 325,00	2 325,00	
10	K	Pol96	kabelové svorky pro napojení hlavního vypínače kabelem 35 mm ²	sbr	1,000	264,70	264,70	
11	K	Pol97	Propojné lišty a svorky	sbr	1,000	1 022,00	1 022,00	
12	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
13	K	Pol89	popisny stitek	ks	10,000	21,46	214,60	
14	K	Pol98	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí B+C	Ks	1,000	2 442,00	2 442,00	
15	K	Pol99	Pojistkový spodek 3P-125A	Ks	1,000	651,00	651,00	
16	K	Pol100	Válcová pojistka PV 100A	Ks	3,000	59,30	177,90	
17	K	Pol101	Jistič 1x10A char B	Ks	3,000	63,40	190,20	
18	K	Pol102	Jistič 3x32A char B	Ks	4,000	218,70	874,80	
19	K	Pol103	Jistič 3x40A char B	Ks	2,000	659,00	1 318,00	
20	K	Pol104	Třífázový vypínač 3x125A	Ks	1,000	938,00	938,00	
21	K	Pol105	Třífázový vypínač 3x20A	Ks	1,000	291,30	291,30	
22	K	Pol93	napěťová spoušť vypínače	Ks	1,000	170,70	170,70	
23	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	6,000	22,48	134,88	
24	K	Pol107	svorka zapojena RS 35	ks	9,000	66,40	597,60	
25	K	Pol108	svorka zapojena RS 16	ks	3,000	35,77	107,31	

D		D3	Specifikace dodávky Rozvaděč R1ad	20 891,36				
26	K	Pol109	Ocep. zapuštěná rozvodnice vnitřní rozměr cca 600x800x200, vč sběrnic PE, přístrojového roštu IP 40	Ks	1,000	3 917,00	3 917,00	
27	K	Pol97	Propojné lišty a svorky	sbr	1,000	1 022,00	1 022,00	
28	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
29	K	Pol89	popisny stitek	ks	15,000	21,46	321,90	
30	K	Pol110	Pojistkový spodek 3P-125A	Ks	1,000	651,00	651,00	
31	K	Pol111	Válcová pojistka PV 80A	Ks	3,000	59,30	177,90	
32	K	Pol112	Svodič přepětí stupeň C	Ks	1,000	3 055,00	3 055,00	
33	K	Pol113	Třífázový odečtový elektroměr do 80A na DIN lištu	Ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
34	K	Pol114	Jednofázový vypínač 1x20A	Ks	3,000	87,90	263,70	
35	K	Pol115	Třífázový vypínač 3x40A	Ks	1,000	265,70	265,70	
36	K	Pol101	Jistič 1x10A char B	Ks	1,000	63,40	63,40	
37	K	Pol116	Jistič 1x16A char B	Ks	14,000	52,10	729,40	
38	K	Pol117	Impulzní relé 16 A 230A	Ks	1,000	304,60	304,60	
39	K	Pol118	Proudový chránič 40A-4-030A	Ks	2,000	633,00	1 266,00	
40	K	Pol119	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC	Ks	4,000	606,00	2 424,00	
41	K	Pol120	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char C 1N 030AC	Ks	2,000	673,00	1 346,00	
42	K	Pol121	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC	Ks	4,000	673,00	2 692,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	34,000	22,48	764,32	
44	K	Pol108	svorka zapojena RS 16	ks	12,000	35,77	429,24	

D D4 Specifikace dodávky Rozvaděč RP1 41 789,09

45	K	Pol122	Ocep. zapuštěná rozvodnice vnitřní rozměr cca 750x800x200, vč sběrnic PE, přístrojového roštu IP 40	Ks	1,000	4 640,00	4 640,00	
46	K	Pol97	Propojné lišty a svorky	sbr	1,000	1 022,00	1 022,00	
47	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
48	K	Pol89	popisný stítek	ks	60,000	21,46	1 287,60	
49	K	Pol110	Pojistkový spodek 3P-125A	Ks	1,000	651,00	651,00	
50	K	Pol98	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí B+C	Ks	1,000	2 442,00	2 442,00	
51	K	Pol100	Válcová pojistka PV 100A	Ks	3,000	59,30	177,90	
52	K	Pol113	Třífázový odečtový elektroměr do 80A na DIN lištu	Ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
53	K	Pol114	Jednofázový vypínač 1x20A	Ks	3,000	87,90	263,70	
54	K	Pol123	Třífázový vypínač 3x63A	Ks	1,000	348,50	348,50	
55	K	Pol93	napěťová spoušť vypínače	Ks	1,000	170,70	170,70	
56	K	Pol124	Třífázový vypínač 3x20A	Ks	6,000	291,30	1 747,80	
57	K	Pol125	Jistič 1x2A char B	Ks	4,000	119,60	478,40	
58	K	Pol101	Jistič 1x10A char B	Ks	2,000	63,40	126,80	
59	K	Pol126	Jistič 3x25A char B	Ks	1,000	208,50	208,50	
60	K	Pol116	Jistič 1x16A char B	Ks	8,000	52,10	416,80	
61	K	Pol117	Impulzní relé 16 A 230A	Ks	3,000	304,60	913,80	
62	K	Pol119	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC	Ks	5,000	606,00	3 030,00	
63	K	Pol120	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char C 1N 030AC	Ks	18,000	673,00	12 114,00	
64	K	Pol121	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC	Ks	6,000	673,00	4 038,00	
65	K	Pol118	Proudový chránič 40A-4-030A	Ks	2,000	633,00	1 266,00	
66	K	Pol127	Instalační stykač 63A-40, 230V	Ks	2,000	785,00	1 570,00	
67	K	Pol128	Instalační stykač 40A-40, 230V	Ks	2,000	706,00	1 412,00	
68	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	96,000	22,48	2 158,08	
69	K	Pol108	svorka zapojena RS 16	ks	3,000	35,77	107,31	

D D5 Specifikace dodávky Rozvaděč RP1b 33 284,90

70	K	Pol122	Ocep. zapuštěná rozvodnice vnitřní rozměr cca 750x800x200, vč sběrnic PE, přístrojového roštu IP 40	Ks	1,000	4 640,00	4 640,00	
71	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
72	K	Pol89	popisný stítek	ks	50,000	21,46	1 073,00	
73	K	Pol110	Pojistkový spodek 3P-125A	Ks	1,000	651,00	651,00	
74	K	Pol111	Válcová pojistka PV 80A	Ks	3,000	59,30	177,90	
75	K	Pol112	Svodič přepětí stupeň C	Ks	1,000	3 055,00	3 055,00	
76	K	Pol113	Třífázový odečtový elektroměr do 80A na DIN lištu	Ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
77	K	Pol114	Jednofázový vypínač 1x20A	Ks	3,000	87,90	263,70	
78	K	Pol115	Třífázový vypínač 3x40A	Ks	1,000	265,70	265,70	
79	K	Pol101	Jistič 1x10A char B	Ks	3,000	63,40	190,20	
80	K	Pol116	Jistič 1x16A char B	Ks	5,000	52,10	260,50	
81	K	Pol117	Impulzní relé 16 A 230A	Ks	4,000	304,60	1 218,40	
82	K	Pol124	Třífázový vypínač 3x20A	Ks	3,000	291,30	873,90	
83	K	Pol119	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC	Ks	5,000	606,00	3 030,00	
84	K	Pol120	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char C 1N 030AC	Ks	10,000	673,00	6 730,00	
85	K	Pol121	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC	Ks	8,000	673,00	5 384,00	
86	K	Pol118	Proudový chránič 40A-4-030A	Ks	1,000	633,00	633,00	
87	K	Pol127	Instalační stykač 63A-40, 230V	Ks	2,000	785,00	1 570,00	
88	K	Pol117	Impulzní relé 16 A 230A	Ks	2,000	304,60	609,20	
89	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	65,000	22,48	1 461,20	

D D6 Specifikace dodávky Rozvaděče RS1 30 829,52

90	K	Pol122	Ocep. zapuštěná rozvodnice vnitřní rozměr cca 750x800x200, vč sběrnic PE, přístrojového roštu IP 40	Ks	1,000	4 640,00	4 640,00	
91	K	Pol97	Propojné lišty a svorky	sbr	1,000	1 022,00	1 022,00	
92	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
93	K	Pol89	popisný stítek	ks	50,000	21,46	1 073,00	
94	K	Pol110	Pojistkový spodek 3P-125A	Ks	1,000	651,00	651,00	
95	K	Pol98	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí B+C	Ks	1,000	2 442,00	2 442,00	
96	K	Pol100	Válcová pojistka PV 100A	Ks	3,000	59,30	177,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	Pol113	Třífázový odečtový elektroměr do 80A na DIN lištu	Ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
98	K	Pol114	Jednofázový vypínač 1x20A	Ks	5,000	87,90	439,50	
99	K	Pol115	Třífázový vypínač 3x40A	Ks	1,000	265,70	265,70	
100	K	Pol101	Jistič 1x10A char B	Ks	3,000	63,40	190,20	
101	K	Pol116	Jistič 1x16A char B	Ks	13,000	52,10	677,30	
102	K	Pol118	Proudový chránič 40A-4-030A	Ks	2,000	633,00	1 266,00	
103	K	Pol119	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC	Ks	12,000	606,00	7 272,00	
104	K	Pol120	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char C 1N 030AC	Ks	2,000	673,00	1 346,00	
105	K	Pol121	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC	Ks	10,000	673,00	6 730,00	
106	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	64,000	22,48	1 438,72	

D D8 Specifikace dodávky rozvodnice ovládání osvětlení RO 19 926,36

107	K	Pol129	Ocep. zapuštěná rozvodnice vnitřní rozměr cca 362x643x150, vč sběrnice PE, přístrojového roštu IP 40	Ks	1,000	4 820,00	4 820,00	
108	K	Pol88	obal na vykresy	ks	1,000	101,20	101,20	
109	K	Pol89	popisný stitek	ks	35,000	21,46	751,10	
110	K	Pol130	Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)	Ks	33,000	386,30	12 747,90	
111	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	67,000	22,48	1 506,16	

D D9 Specifikace dodávky pojisková skříň před objekt 2 096,00

112	K	Pol132	Pojisková skříň 325 x 290 x 120 mm včetně pojistek vel 00, hodnota pojisky dle jištěného přívodu IP 44, pro přívod do 50 mm2	Ks	2,000	1 048,00	2 096,00	
-----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

D D10 Elektromontáže 1 242 033,16

D D11 Krabice a spínače 62 320,09

D D12 Elektroinstalační krabice 5 861,92

113	K	Pol133	KRABICE ROZVODNÁ průměr 97 bezhalogenová	ks	42,000	58,30	2 448,60	
114	K	Pol134	KRABICE ROZVODNÁ průměr 68 bezhalogenová	ks	76,000	5,11	388,36	
115	K	Pol135	KRABICE UNIVERZÁLNÍ průměr 68 bezhalogenová	ks	266,000	5,11	1 359,26	
116	K	Pol136	KRABICE ROZVODNÁ na omítku IP 65	ks	25,000	19,42	485,50	
117	K	Pol137	elektroinstalační svorky	ks	105,000	11,24	1 180,20	

D D13 CENTRAL STOP TLAČÍTKO 1 174,20

118	K	Pol138	Tlačítko CENTRAL STOP/TOTAL STOP, pod omítku, s ochranným sklíčkem se dvěma páry svorek	ks	3,000	391,40	1 174,20	
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

D D14 Elektroinstalační přístroje 9 957,20

119	K	Pol139	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	25,000	70,50	1 762,50	
120	K	Pol140	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,000	123,70	123,70	
121	K	Pol141	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,000	97,10	194,20	
122	K	Pol142	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	72,000	109,40	7 876,80	

D D15 Kryt spínače, bezhalogenové 3 620,90

123	K	Pol143	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	100,000	35,77	3 577,00	
124	K	Pol144	Kryt spínače kolébkového dvojitého; b. bílá	ks	1,000	43,90	43,90	

D D16 Vypínače kompletní 9 912,50

125	K	Pol145	Pohybové čidlo nástěnné, detekce 180°, třívodičové zapojení	ks	25,000	396,50	9 912,50	
-----	---	--------	---	----	--------	--------	----------	--

D D17 Vypínače kompletní povrchová montáž IP 65 172,70

126	K	Pol146	Vypínač jednopólový IP 65; řazení 1; (na hořlavé podklady B až D)	ks	1,000	172,70	172,70	
-----	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

D D18 RÁMEČEK, bezhalogenové provedení (vypínače, zásuvky) 3 458,07

127	K	Pol147	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	77,000	17,37	1 337,49	
128	K	Pol148	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	33,000	39,86	1 315,38	
129	K	Pol149	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	5,000	55,20	276,00	
130	K	Pol150	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá	ks	7,000	75,60	529,20	

D D19 SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ PÁČKOVÝ 1 300,00

131	K	Pol151	Spínač trojpólový páčkový, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá vč krabice 16A	ks	4,000	325,00	1 300,00	
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

D D20 ZÁSUVKA NN, 15 126,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	Pol152	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	67,000	95,00	6 365,00	
133	K	Pol153	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	64,000	136,90	8 761,60	
D D21			ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM				11 736,00	
134	K	Pol154	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	18,000	652,00	11 736,00	
D D22			Podlahová zásuvková krabice				29 131,20	
135	K	Pol155	Podlahová přístrojová krabice 250-3-pro 410x367x70	ks	6,000	767,00	4 602,00	
136	K	Pol156	Přístrojová jednotka 264x264x67 PC/ABS	ks	6,000	1 159,00	6 954,00	
137	K	Pol157	Přístrojová vložka 165x76x40	m	18,000	862,00	15 516,00	
138	K	Pol158	Zásuvka jednonásobná, šikmá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A PC bílá do podlahové krabice	ks	36,000	57,20	2 059,20	
D D23			Svítlidla a příslušenství				271 181,40	
D D24			Svítlidla				218 399,40	
139	K	Pol361	A1-Přisazené svítidlo LED 20W, 4000K, IP20, EP, polykarbonátová montura, difuzor mikroprisma	ks	32,000	800,00	25 600,00	
140	K	Pol362	Lankový závěs pro A1	ks	64,000	179,90	11 513,60	
141	K	Pol159	S1- Stropní přisazené svítidlo, LED 36,2W, 4000K, Ra90, IP40, elektronický předřadník	ks	13,000	1 535,00	19 955,00	
142	K	Pol160	S2- Stropní závěsné přímé svítidlo, LED 25W, 4000K, Ra80, IP20, elektronický předřadník vč. příslušenství	ks	31,000	1 907,00	59 117,00	
143	K	Pol161	S3- Stropní závěsné svítidlo, LED 29W, 3000K, Ra80, IP40, elektronický předřadník	ks	6,000	2 019,00	12 114,00	
144	K	Pol162	S3N- Stropní závěsné svítidlo, LED 29W, 3000K, Ra80, IP40, elektronický předřadník, svítidla vybavena nouzovým modulem 1h	ks	19,000	2 499,00	47 481,00	
145	K	Pol163	S4N- Stropní závěsné svítidlo, LED 44W, 3000K, Ra80, IP40, elektronický předřadník, svítidla vybavena nouzovým modulem 1h	ks	1,000	5 020,00	5 020,00	
146	K	Pol165	S6- Stropní/nástěnné přisazené svítidlo s\~difusním vyzářováním, LED 12W, 3000K, Ra80, elektronický předřadník	ks	6,000	419,00	2 514,00	
147	K	Pol166	S7- Nástěnné svítidlo, LED 11W, 3000K, Ra80, IP44, tř.II, elektronický předřadník	ks	6,000	855,00	5 130,00	
148	K	Pol167	S8- Nástěnné svítidlo, LED 21W, 3000K, Ra80, IP44, tř.II, elektronický předřadník	ks	14,000	1 165,00	16 310,00	
149	K	Pol168	S9- Stropní/nástěnné přisazené svítidlo s\~difusním vyzářováním, LED 18W, 3000K, Ra80, elektronický předřadník	ks	6,000	469,00	2 814,00	
150	K	Pol169	D1- Přisazené svítidlo, LED 16,3W, 4000K, IP65, EP, polykarbonátová montura i difuzor	ks	13,000	505,00	6 565,00	
151	K	Pol170	nehořlavá podložka pod svítidlo D1- pro instalaci na půdě	ks	7,000	64,40	450,80	
152	K	Pol171	E- Přisazené svítidlo, 2xE27 s 2x LED žárovkou 2x810lm, kovová montura, difuzor z triplexového skla, IP 44	ks	5,000	763,00	3 815,00	
D D25			Svítlidla nouzová samostatná				52 782,00	
153	K	Pol172	N2- Přisazené stropní podhledové nouzové svítidlo s\~vlastní záložní baterií, optika Area, vybaveno autotestem, doba autonomie: 60min	ks	15,000	1 242,00	18 630,00	
154	K	Pol173	N3- Nástěnné nouzové piktogramové svítidlo s\~vlastní záložní baterií, dohledová vzdálenost 25m, vybaveno autotestem, doba autonomie: 60min	ks	24,000	1 423,00	34 152,00	
D D26			Lištový systém a lištová svítidla				79 180,00	
155	K	Pol174	svítidlo do třífázové lišty stávající	ks	80,000	150,00	12 000,00	
156	K	Pol363	LED svítidlo do třífázové lišty, průměr 102 mm, s natáčecím kloubem, 27W, vzhledově podobné stávajícím svítidlům IP20	ks	20,000	1 722,00	34 440,00	
157	K	Pol176	Třífázová lišta pro instalaci svítidel, včetně držáků a propojů stávající	m	80,000	180,00	14 400,00	
158	K	Pol177	Třífázová lišta pro instalaci svítidel, včetně držáků a propojů	m	20,000	917,00	18 340,00	
D D27			Kabely a vodiče				295 585,21	
D D28			KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE				183 801,92	
159	K	Pol178	CYKY-J 4x35 mm ² , pevně	m	39,000	432,00	16 848,00	
160	K	Pol179	CYKY-J 4x2,5 mm ² , pevně	m	211,000	28,62	6 038,82	
161	K	Pol180	CYKY-J 5x25 mm ² , pevně	m	155,000	384,30	59 566,50	
162	K	Pol181	CYKY-J 3x2,5 mm ² , pevně	m	1 960,000	22,48	44 060,80	
163	K	Pol182	CYKY-J 7x2,5 mm ² , pevně	m	520,000	30,66	15 943,20	
164	K	Pol183	CYKY-J 3x1,5 mm ² , pevně	m	1 870,000	14,31	26 759,70	
165	K	Pol184	CYKY-J 5x1,5 mm ² , pevně	m	490,000	23,51	11 519,90	
166	K	Pol185	CYKY-J 5x10 mm ² , pevně	m	25,000	122,60	3 065,00	
D D29			KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE				12 644,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	Pol186	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	260,000	14,31	3 720,60	
168	K	Pol187	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	970,000	9,20	8 924,00	
D D30 VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý							15 945,60	
169	K	Pol188	CY 4 ZŽ , pevně	m	250,000	10,22	2 555,00	
170	K	Pol189	CYA 4 ZŽ , pevně	m	230,000	10,22	2 350,60	
171	K	Pol190	CY 16 ZŽ , pevně	m	230,000	48,00	11 040,00	
D D31 KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU							3 832,50	
172	K	Pol191	FE180/E90 B2ca s1d0- 4ox2,5	m	75,000	51,10	3 832,50	
D D32 Trubka ohebná dvouplášťová do výkopu							4 808,03	
173	K	Pol192	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná di 32 vč. protahovacího drátu	m	120,000	14,31	1 717,20	
174	K	Pol193	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná di 41 vč. protahovacího drátu	m	120,000	19,42	2 330,40	
175	K	Pol194	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná di 52 vč. protahovacího drátu	m	31,000	24,53	760,43	
D D33 Zemní vodič							14 485,50	
176	K	Pol195	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	135,000	107,30	14 485,50	
D D34 Svorka							582,60	
177	K	Pol196	Svorka spojovací pro FeZn 10	ks	15,000	38,84	582,60	
D D35 TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST							45 356,70	
178	K	Pol197	trubka ohebná di 20 bezhalogenová	m	4 200,000	5,11	21 462,00	
179	K	Pol198	trubka ohebná di 32 bezhalogenová	m	1 460,000	12,26	17 899,60	
180	K	Pol199	trubka ohebná di 41 bezhalogenová	m	230,000	17,37	3 995,10	
181	K	Pol200	drobný nespecifikovaný materiál a práce pro trubky dle aktuálního ceníku výrobce	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D36 UKONČENÍ KABELŮ DO							4 030,60	
182	K	Pol201	5x4 mm2	ks	70,000	45,00	3 150,00	
183	K	Pol202	5x10 mm2	ks	2,000	60,30	120,60	
184	K	Pol203	5x25 mm2	ks	8,000	95,00	760,00	
D D37 UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							8 411,16	
185	K	Pol204	do 2,5 mm2	ks	260,000	19,42	5 049,20	
186	K	Pol205	do 16 mm2	ks	48,000	35,77	1 716,96	
187	K	Pol206	do 25 mm2	ks	35,000	47,00	1 645,00	
D D38 Protipožární ucpávky kabelů							1 686,00	
188	K	Pol207	Protipožární ucpávky kabelů s požární odolností dle PBŘ	sbr	1,000	1 686,00	1 686,00	
D D39 Signalizační systém pro invalidy							3 732,26	
D D40 Tlačítka a ostatní							1 604,60	
189	K	Pol208	Tlačítko signální, tahové;; b. alpská bílá	ks	2,000	151,30	302,60	
190	K	Pol209	Tlačítko prosvětlené, signální;; b. alpská bílá	ks	2,000	115,50	231,00	
191	K	Pol210	Modul kontrolní, s alarmem; b. alpská bílá	ks	2,000	224,80	449,60	
192	K	Pol211	Transformátor pro napájení signalizačního systému; b. alpská bílá	ks	2,000	310,70	621,40	
D D41 RÁMEČEK pro signalizační systém							2 127,66	
193	K	Pol212	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. alpská bílá	ks	4,000	16,35	65,40	
194	K	Pol213	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; b. alpská bílá	ks	2,000	38,84	77,68	
195	K	Pol214	IRC 5x1mm2/ LY2Y	m	36,000	27,59	993,24	
196	K	Pol215	JYTY-O 2x1 mm2 , pevně	m	52,000	10,22	531,44	
197	K	Pol216	Trubka ohebná vnitřní průměr 15 mm	m	90,000	5,11	459,90	
D D42 Slaboproudé rozvody							1 800,00	
198	K	Pol217	zapojení obvodů pro potřeby profese SLB	sbr	1,000	1 800,00	1 800,00	
D D43 VZT, ZTI, ÚT							37 013,00	
199	K	Pol218	zapojení ventilátorů na WC dle požadavku VZT	sbr	1,000	900,00	900,00	
200	K	Pol219	zapojení ohříváčů vody	sbr	1,000	600,00	600,00	
201	K	Pol220	nezbytná elektroúprava obvodů ÚT v řešených prostorách včetně materiálu a práce dle požadavku profese ÚT	sbr	1,000	1 200,00	1 200,00	
202	K	Pol221a	Nerezový automatický bezdotykový osoušeč rukou s nerezovým matným krytem, rozměry 248x248x202, příkon 2400 W	ks	9,000	3 561,00	32 049,00	
203	K	Pol221	DC zdroj pro napájení automatických splachovačů pisoárů pro 1ks	ks	2,000	907,00	1 814,00	
204	K	Pol222	napojení automatických splachovačů	sbr	1,000	450,00	450,00	
D D44 Koordinace, uvedení zařízení do provozu a ostatní práce spojené s montáží							461 090,00	
D D45 ostatní práce spojené s montáží							430 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	Pol223	Demontaz stavajicoho zarizeni	sbr	1,000	22 000,00	22 000,00	
206	K	Pol224	Zabezpeceni pracoviste	sbr	1,000	4 500,00	4 500,00	
207	K	Pol225	Montaz rozvadeců	sbr	1,000	80 700,00	80 700,00	
208	K	Pol226	Napojeni noveho elektromeru k pripojkove skřině	sbr	1,000	5 800,00	5 800,00	
209	K	Pol227	Doplňující pospojování	sbr	1,000	62 800,00	62 800,00	
210	K	Pol364	Provereni zpusobu reseni elektroinstalace, nezbytna úprava elektroinstalace stávajících obvodů, které nebudou změněny a je nutné zajistit jejich funkci včetně nezbytného materiálu, prověření a úprava areálového venkovního osvětlení, úprava navržených rozvaděčů	sbr	1,000	4 200,00	4 200,00	
211	K	Pol229	Napojeni stávají rozpojovací skřině na fasádě budovy- napojeni stávajících obvodů, které budou ponechány stávající včetně její opravy- nátěr zrušení nefunkčních vývodů výměna pojistek- snížení hodnoty na 40 A	sbr	1,000	2 100,00	2 100,00	
212	K	Pol230	protážení vodičů z venkovního prostoru do budov	sbr	1,000	33 200,00	33 200,00	
213	K	Pol231	tažení vodičů v prostoru půdy	sbr	1,000	215 500,00	215 500,00	
D D46 Pojízdne lešení							4 290,00	
214	K	Pol232	Montáž a demontáž pojízdného lešení šířky 0,9-1,6m, délky 3,2m do výšky 4,5 m, dobu pronájmu stanoví dodavatel při předložení cenové nabídky	ks	1,000	4 290,00	4 290,00	
D D47 KOORDINACE POSTUPU PRACI							6 000,00	
215	K	Pol233	s architektem při řešení kabelových tras	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
216	K	Pol234	S ostatními profesemi	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
217	K	Pol235	S distributorem el. energie EON	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D48 SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI							2 000,00	
218	K	Pol236	zapojovani a zkouškach	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D49 PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500							18 000,00	
219	K	Pol237	Revizni technik	hod	50,000	300,00	15 000,00	
220	K	Pol238	Spoluprace s reviz.technikem	hod	10,000	300,00	3 000,00	
D D50 Podružný materiál							1 000,00	
221	K	Pol365	Podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D51 Zemní práce							53 131,40	
D D52 Kabelová přípojka NN							53 131,40	
D D53 VYTÝČENÍ TRATI							844,20	
222	K	Pol239	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,070	12 060,00	844,20	
D D54 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							30 975,00	
223	K	Pol240	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	75,000	413,00	30 975,00	
D D55 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							4 980,00	
224	K	Pol241	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	75,000	66,40	4 980,00	
D D56 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							153,00	
225	K	Pol242	Do šířky 40cm	m	75,000	2,04	153,00	
D D57 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							1 533,00	
226	K	Pol243	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	75,000	20,44	1 533,00	
D D58 ÚPRAVA POVRCHU							2 532,60	
227	K	Pol244	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	42,000	60,30	2 532,60	
D D59 VYTRHÁNÍ DLAŽBY							2 943,60	
228	K	Pol245	Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	120,000	24,53	2 943,60	
D D60 POKLÁDKA DLAŽBY							9 170,00	
229	K	Pol246	opětovná pokládka dlažby včetně podkladu, zalití spár	sbr	1,000	9 170,00	9 170,00	
D D61 Drobné stavební práce							173 667,85	
D D62 VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm							28 622,00	
230	K	Pol247	Sire 30 mm	m	230,000	56,20	12 926,00	
231	K	Pol248	Sire 70 mm	m	240,000	65,40	15 696,00	
D D63 VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm							22 115,00	
232	K	Pol249	Sire 70 mm	m	150,000	80,70	12 105,00	
233	K	Pol250	Sire 100 mm	m	75,000	82,80	6 210,00	
234	K	Pol251	Sire 150 mm	m	40,000	95,00	3 800,00	
D D64 VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE STROPU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm							4 905,00	
235	K	Pol252	Sire 30 mm	m	75,000	65,40	4 905,00	
D D65 VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE							20 787,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	Pol253	100x100x50 mm	ks	533,000	39,00	20 787,00	
D D66 PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM							23 732,20	
237	K	Pol254	O tloušťce 15cm	ks	49,000	143,10	7 011,90	
238	K	Pol255	O tloušťce 30cm	ks	19,000	241,20	4 582,80	
239	K	Pol256	O tloušťce 45cm	ks	15,000	350,50	5 257,50	
240	K	Pol257	O tloušťce 60cm	ks	16,000	430,00	6 880,00	
D D67 HRUBA VYPLN RYH MALTOU							7 037,80	
241	K	Pol258	Jakekoliv sire	m2	22,000	319,90	7 037,80	
D D68 OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU							978,75	
242	K	Pol259	Sire do 150 mm	m2	2,250	435,00	978,75	
D D69 VYSEKANI OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNEM PRO ROZVADĚČE							4 728,50	
243	K	Pol260	na 25 dm2	m3	3,500	1 351,00	4 728,50	
D D70 ŘEZÁNÍ SPÁRY							30 405,00	
244	K	Pol261	V betonu do tloušťky 150 mm	m	30,000	114,50	3 435,00	
245	K	Pol366	V betonu do tloušťky 100 mm	m	290,000	93,00	26 970,00	
D D71 VYSEKÁNÍ RYH V BETONOVÝCH PODLAHÁCH - HLOUBKA 150mm							2 836,50	
246	K	Pol262	Sire 250 mm	m	15,000	189,10	2 836,50	
D D72 VYSEKÁNÍ RYH V BETONOVÝCH PODLAHÁCH - HLOUBKA 100mm							19 111,00	
247	K	Pol367	Sire 100 mm	m	145,000	131,80	19 111,00	
D D73 BETONOVÁ VÝPLŇ RYH V PODLAZE							4 209,10	
248	K	Pol368	beton	m3	2,450	1 718,00	4 209,10	
D D74 Izolace otvorů							4 200,00	
249	K	Pol263	zaizolování kabelových průchodů z venkovního prostoru do vnitřka budovy- způsob bude upřesněn při realizaci	ks	5,000	400,00	2 000,00	
250	K	Pol264	provedení napojení na svislou izolaci při řešení kabelových průchodů- způsob bude upřesněn při realizaci	ks	5,000	440,00	2 200,00	
D D75 Poplatky spojené s recyklací materiálů							8 654,60	
251	K	Pol265	Svítlidla+zdroje- u výrobce nových svítidel	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00	
252	K	Pol266	Poplatek za uložení elektrického odpadu (svítidla, kabely, rozvodnice aj.)	t	2,000	1 139,00	2 278,00	
253	K	Pol267	Odvoz elektroodpadu na skládku vč. dopravy	t	2,000	338,30	676,60	
254	K	Pol268	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot- ručně do 9m	t	2,500	760,00	1 900,00	
255	K	Pol269	Odvoz sutí na skládku vč. nakládky a dopravy do 1km	t	2,500	760,00	1 900,00	
256	K	Pol270	Odvoz sutí na skládku doprava od trasy >1 km, cena za km	km	40,000	10,00	400,00	
D D76 Ostatní náklady							11 550,00	
257	K	PolD	Doprava	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
258	K	PolPH	Přesun hmot	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
259	K	PolPPV	PPV - přidružené pracovní výkony	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

06 - Strukturovaná kabeláž (SK)

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV , s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

187 012,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 012,00	21,00%	39 273,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 285,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

06 - Strukturovaná kabeláž (SK)

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	187 012,21
D1 - TECHNOLOGIE SK	58 928,50
D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE	71 283,71
D3 - OSTATNÍ	56 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

06 - Strukturovaná kabeláž (SK)

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

187 012,21

D		D1	TECHNOLOGIE SK	58 928,50				
1	K	Pol57	nástěnný datový rozvaděč 19" , výška 12U, 400 mm, skládaný, určený pro vnitřní prostředí, se skleněnou dveřní výplní	ks	3,000	3 083,00	9 249,00	
2	K	Pol33	datová zásuvka, kompletní 2x RJ 45 cat.6 (rámeček, maska, keystone)	ks	10,000	219,00	2 190,00	
3	K	Pol60	19" ventilační jednotka se dvěma ventilátory a termostatem	ks	3,000	2 150,00	6 450,00	
4	K	Pol61	19" polička s perforací 1U, 250mm ukladací plato	ks	3,000	346,40	1 039,20	
5	K	Pol63	19" vyvazovací panel 1U, ocelový	ks	3,000	266,30	798,90	
6	K	Pol34	Websmart Switch s 14x 100/1000M RJ-45 porty a 2x 100/1000M COMBO porty	ks	3,000	2 905,00	8 715,00	
7	K	Pol66	metalický 24 portový STP patch panel CAT.6, 1U	ks	3,000	1 579,00	4 737,00	
8	K	Pol8	router VPN Firewall, 10x VPN IPSec/L2TP, up to 15 SSL 5 included, 1x WAN, 1x SFP, 4x LAN/DMZ, 1x USB port	ks	1,000	5 330,00	5 330,00	
9	K	Pol67	Wi-Fi přístupový bod/hotspot, přenosová rychlost 1317Mbps, 2,4GHz	ks	3,000	2 269,00	6 807,00	
10	K	Pol68	přepěťová ochrana, RJ 45	ks	1,000	390,00	390,00	
11	K	Pol11	kovový box pro přepěťovou ochranu IP54	ks	1,000	407,00	407,00	
12	K	Pol12	stožár pro wi-fi anténu, včetně průrazu střešou a upevnění	ks	1,000	1 452,00	1 452,00	
13	K	Pol13	metalický patch kabel CAT6 SFTP, 1m	ks	30,000	72,10	2 163,00	
14	K	Pol14	průchozí panel 19", 1U, panel slouží jako kabelová průchodka, z přední části do zadní a naopak	ks	3,000	176,50	529,50	
15	K	Pol69	vyvazovací háček 80x80mm, slouží pro organizaci kabeláže uvnitř rozvaděče	ks	12,000	81,50	978,00	
16	K	Pol16	napájecí panel, 5 pozic s přepěťovou ochranou, s vanou	ks	3,000	670,00	2 010,00	
17	K	Pol17	osvětlovací jednotka LED diodová	ks	3,000	1 154,00	3 462,00	
18	K	Pol18	zemní CU lišta k propojení uzemnění	ks	3,000	240,30	720,90	
19	K	Pol19	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D		D2	ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE	71 283,71				
20	K	Pol35	Datový kabel FTP-LSOH, cat.6, LSOH plášť, podporované protokoly 2,5/5GBASE-T, šířka pásma 250MHz,	m	822,000	8,36	6 871,92	
21	K	Pol36	kabel FTP-PE, LSOH plášť cat.6, venkovní provedení	m	50,000	11,49	574,50	
22	K	Pol72	podlahový kanál 170x48 mm	m	80,000	174,50	13 960,00	
23	K	Pol73	podlahové víko 170 mm	m	80,000	70,40	5 632,00	
24	K	Pol74	úchyt podlahového kanálu 170x48 mm	ks	78,000	5,22	407,16	
25	K	Pol37	Box podlahový do betonu,28-48mm	ks	7,000	901,00	6 307,00	
26	K	Pol80	víko podlahové protahovací krabice, protahovací, IP 30, čtvercové 267x267 mm	ks	7,000	1 362,00	9 534,00	
27	K	Pol27	Vyztužovací hliníkový rám pro podlahový box	m	7,000	1 012,00	7 084,00	
28	K	Pol382	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 16 mm	m	40,000	5,22	208,80	
29	K	Pol383	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 20 mm	m	88,000	6,26	550,88	
30	K	Pol384	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 25 mm	m	15,000	9,40	141,00	
31	K	Pol385	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 40 mm	m	10,000	19,85	198,50	
32	K	Pol81	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 50 mm	m	5,000	28,20	141,00	
33	K	Pol38	Krabice pod omítku o průměru 97 mm s víčkem	ks	8,000	29,25	234,00	
34	K	Pol42	Krabice pod omítku 132 x 132 x 72 (šířka x výška x hloubka) s víčkem	ks	4,000	41,80	167,20	
35	K	Pol283	Krabice pod omítku o průměru 74 mm	ks	35,000	5,22	182,70	
36	K	Pol284	krabice pod omítku 205x255x66 (šířka x výška x hloubka)	ks	2,000	147,30	294,60	
37	K	Pol396	víčko pro protahovací krabici o průměru 74 mm	ks	35,000	4,18	146,30	
38	K	Pol285	kabelové přichytky PVC, délka dřívku 80 mm	ks	25,000	12,53	312,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol39	Vyřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	80,000	91,90	7 352,00	
40	K	Pol40	průrazy zdívem a podlahami	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
41	K	Pol41	stahovací pásy 1 bal 100ks	ks	2,000	146,20	292,40	
42	K	Pol391	certifikovaná požární ucpávka	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
43	K	Pol43	sádra stavební 30 kg	ks	1,000	230,00	230,00	
44	K	Pol44	odstranění asfaltu z povrchu vozovky	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
45	K	Pol45	výkop rýhy 120x35cm	m	4,000	330,10	1 320,40	
46	K	Pol46	zához rýhy 120x35cm	m	4,000	165,10	660,40	
47	K	Pol47	pískové lože	m3	1,000	181,70	181,70	
48	K	Pol286	písek včetně dopravy	m3	1,000	640,00	640,00	
49	K	Pol287	odvoz přebytečné zeminy	m3	1,000	429,00	429,00	
50	K	Pol50	strojní pokládka asfaltu na připravený podklad tl. 4cm	m2	2,000	206,00	412,00	
51	K	Pol51	bezpečnostní folie fialové barvy	m	4,000	29,25	117,00	
52	K	Pol52	geodetické zaměření výkopových prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
53	K	Pol53	drobný spojovací materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
D D3 OSTATNÍ							56 800,00	
54	K	Pol54	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU	ks	1,000	56 800,00	56 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

07 - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMPORT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

280 189,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 189,00	21,00%	58 840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

339 029,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

07 - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	280 189,00
D1 - TECHNOLOGIE PZTS	125 757,00
D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE	82 032,00
D3 - OSTATNÍ	72 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

07 - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: IMPORT

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

Náklady soupisu celkem

280 189,00

D		D1	TECHNOLOGIE PZTS	125 757,00				
1	K	Pol48	ústředna PZTS včetně krytu, 16 zón na základní desce ústředny, možnost rozšíření pomocí modulů až na 264 zón	ks	1,000	14 420,00	14 420,00	
2	K	Pol49	zámek s jedním klíčem pro kryt ústředny	ks	1,000	290,00	290,00	
3	K	Pol55	záložní akumulátor, 12V/17Ah se šroubovými svorkami	ks	3,000	711,00	2 133,00	
4	K	Pol59	LCD klávesnice	ks	3,000	3 921,00	11 763,00	
5	K	Pol228	plošný spoj koncentrátoru	ks	8,000	1 933,00	15 464,00	
6	K	Pol62	montážní skříň pro koncentrátor, rozměry 500 x 500 x 200, včetně tamperu	ks	2,000	1 321,00	2 642,00	
7	K	Pol65	univerzální GSM/GPRS komunikátor a ovladač, 4 vstupy + 2 výstupní relé 230V/5A	ks	1,000	1 184,00	1 184,00	
8	K	Pol64	spínány zalohovaný zdroj 230V/12V/3A, pro použití v systémech PZTS, zdroj bude mít samostatný výstup pro dobíjení Aku, signalizační výstupy a odpojovač, hodnota dobíjecího proudu bude volitelná v několika krocích	ks	2,000	1 684,00	3 368,00	
9	K	Pol70	PIR detektor s dosahem 12m, digitální zpracování signálu	ks	19,000	609,00	11 571,00	
10	K	Pol371	PIR detektor s dosahem 27m, s čočkou dlouhého dosahu, digitální zpracování signálu	ks	3,000	887,00	2 661,00	
11	K	Pol71	Opticko-kouřový hlásič konvenční, designový, bílý	ks	36,000	1 015,00	36 540,00	
12	K	Pol373	Tlačítkový hlásič	ks	5,000	399,00	1 995,00	
13	K	Pol79	MG hliníkový polarizovaný zápusťný, prac. Mezera 16-22mm (dřevo, plast), kabel 6m	ks	7,000	598,00	4 186,00	
14	K	Pol375	Pár bílých plastových přírub, průměr 19mm, pro magnetické kontakty osazené do kovu	ks	7,000	43,00	301,00	
15	K	Pol82	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice PVC krabice o průměru 74 mm	ks	7,000	153,00	1 071,00	
16	K	Pol377	nezalohovaná plastová vnitřní sířena 110dB/1m s červeným majákem	ks	3,000	1 558,00	4 674,00	
17	K	Pol378	signalizační velká LED dioda červená bez bzučáku, (informace o stavu systému)	ks	3,000	311,00	933,00	
18	K	Pol83	přepětová ochrana 230V AC/6A typ 3 s VF filtrem, optická signalizace poruchy	ks	3,000	2 389,00	7 167,00	
19	K	Pol75	instalační krabice pro přepětovou ochranu včetně DIN lišty	ks	3,000	798,00	2 394,00	
20	K	Pol76	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D		D2	ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE	82 032,00				
21	K	Pol77	kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 050,000	7,00	7 350,00	
22	K	Pol78	kabel SYKFY 5x2x0,5	m	670,000	77,00	51 590,00	
23	K	Pol380	kabel datový FTP 4x2x0,5 cat.6	m	120,000	8,00	960,00	
24	K	Pol288	kabel datový FTP 4x2x0,5 cat.6 venkovní provedení	m	50,000	11,00	550,00	
25	K	Pol382	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 16 mm	m	420,000	5,00	2 100,00	
26	K	Pol383	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 20 mm	m	55,000	6,00	330,00	
27	K	Pol384	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 25 mm	m	125,000	9,00	1 125,00	
28	K	Pol385	trubka ohebná pod omítku, 750N/ 5cm, PVC 40 mm	m	80,000	19,00	1 520,00	
29	K	Pol285	kabelové přichytky PVC, délka dřívku 80 mm	ks	20,000	12,00	240,00	
30	K	Pol284	krabice pod omítku 205x255x66 (šířka x výška x hloubka)	ks	2,000	141,00	282,00	
31	K	Pol289	Krabice pod omítku o průměru 97 mm s víčkem	ks	20,000	28,00	560,00	
32	K	Pol42	Krabice pod omítku 132 x 132 x 72 (šířka x výška x hloubka) s víčkem	ks	10,000	40,00	400,00	
33	K	Pol290	Krabice pod omítku o průměru 74 mm	ks	75,000	5,00	375,00	
34	K	Pol41	stahovací pásky 1 bal 100ks	ks	3,000	90,00	270,00	
35	K	Pol39	Výřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	75,000	88,00	6 600,00	
36	K	Pol391	certifikovaná požární ucpávka	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
37	K	Pol84	půrazy zdívem a podlahami	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00	
38	K	Pol43	sádra stavební 30 kg	ks	2,000	230,00	460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol85	drobný spojovací materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D3 OSTATNÍ							72 400,00	
40	K	Pol54	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU	ks	1,000	72 400,00	72 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 17.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Ateliér AJV, s.r.o., Čajkovského 654/37, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 000,00	21,00%	16 380,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 380,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 000,00

D1 - Společné

48 000,00

D2 - Stavební objekt - SO 01 Budova

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EXPOZICE PŘÍRODNÍHO A KULTURNÍHO DĚDICTVÍ - Špitální 44, Telč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Telč

Datum: 17.05.2021

Zadavatel: MĚSTO TELČ, nám. Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Ateliér AJV, s.r.o.,
Čajkovského
654/37, Jihlava

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

78 000,00

D	D1	Společné					48 000,00	
---	----	----------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	Pol217	Vybudování a odstranění staveniště	celkem	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	--------	------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady související se zřízením zařízení staveniště a jeho odklizením po skončení stavebních prací, mimostaveništní dopravu, případné zábory veřejného prostoru pro provedení stavby atd."*

2	K	Pol218	Vzorkování materiálů	celkem	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------	----------------------	--------	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vícekolové vzorkování a odsouhlasení stavebních materiálů dle požadavků projektu."*

3	K	Pol219	Vzorkování výrobků	celkem	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------	--------------------	--------	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vícekolové vzorkování a odsouhlasení výrobků a prvků dle požadavků projektu."*

4	K	Pol220	Úklid budovy a okolí	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------	----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na průběžný denní úklid všech prostor dotčených stavbou vč. komunikačních tras a výtahů, balkonů atd. po celou dobu stavby, náklady na celkový úklid budovy před předáním stavby, náklady na úklid okolí stavby a staveniště vč. zelených ploch"*

5	K	Pol222	Náklady na kompletaci dokladů	celkem	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	--------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - revize, měření a předepsané zkoušky, pro všechny stavební objekty - 3x tištěné, 1x v el.podobě PDF"*

D	D2	Stavební objekt - SO 01 Budova					30 000,00	
---	----	--------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

6	K	Pol223	Dokumentace skutečného provedení stavby	celkem	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby - 3x tištěná verze, 1x elektronicky ve formátu PDF"*

7	K	Pol224	Dodavatelská a dílenská dokumentace	celkem	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	--------	-------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vyhotovení dodavatelské a dílenské dokumentace dle požadavků projektu"*

8	K	Pol225	Geodetické zaměření a vytyčení stavby	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
"náklady na vytyčení všech stavebních a inženýrských objektů zakreslených v projektové dokumentaci vč. vytyčení stávajících inženýrských sítí dotčených rozsahem staveniště"*