

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 346Erev01_I_oprava1

Stavba: Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci.

Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

37 605 920,08

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 605 920,08	7 897 243,22
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

45 503 163,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 346Erev01_I_oprava1

Stavba: Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

37 605 920,08 45 503 163,30

00	Vedlejší náklady	1 000 000,00	1 210 000,00	VON
D.1.1-3	Architektonicko stavební řešení, Stav kční řešení. PBŘ	13 924 404,49	16 848 529,43	STA
D.1.1a	Architektonicko stavební řešení - fasáda	4 176 922,49	5 054 076,21	STA
D.1.1b	Architektonicko stavební řešení - venkovní část	820 043,53	992 252,67	STA
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	503 365,68	609 072,47	STA
D.1.4.2	Silnoproudá elektrotechnika-vnitřní rozvody	5 328 899,54	6 447 968,44	STA
D.1.4.3	Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas	3 142 873,50	3 802 876,94	STA
a	EPS	1 920 626,00	2 323 957,46	Soupis
b	ER	1 222 247,50	1 478 919,48	Soupis
D.1.4.4	Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť	1 899 933,20	2 298 919,17	STA
a	Strukturovaná kabeláž	957 967,80	1 159 141,04	Soupis
b	Kamerový systém	680 921,30	823 914,77	Soupis
c	Poplachový zabezpečovací systém	261 044,10	315 863,36	Soupis
D.1.4.6	Vzduchotechnika, chlazení	691 468,70	836 677,13	STA
D.1.4.7	Vytápění	2 130 066,15	2 577 380,04	STA
D.1.4.7a	Vytápění - venkovní část	1 244 500,00	1 505 845,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.2.1	Výtahy	1 561 800,00	1 889 778,00	STA
D.2.2	Vnější nové elektrorozvody	1 181 642,80	1 429 787,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

00 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 000 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 000 000,00	21,00%	210 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

00 - Vedlejší náklady

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 000 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 000 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

00 - Vedlejší náklady

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

1 000 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 000 000,00

1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k položce:

P Nutná koordinace stavební částí s restaurátorskými pracemi (lešení, zakrytí konstrukcí a prvků, montáž osvětlovacích těles atd.)

4	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	011314001	Restaurátorský dohled	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	011544000	Průzkum restaurátorský	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízďárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1-3 - Architektonicko stavební řešení, Stav kční řešení, PBŘ

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

13 924 404,49

DPH základní

Základ daně
13 924 404,49

Sazba daně
21,00%

Výše daně
2 924 124,94

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

16 848 529,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část	Datum:	26. 10. 2020
Objekt:	D.1.1-3 - Architektonicko stavební řešení, Stav kční řešení, PBŘ	Projektant:	Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.
Místo:	Tachov	Zpracovatel:	Tomáš Chlumecký
Zadavatel:	Město Tachov		
Uchazeč:	BKV Stavební společnost s r.o.		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 924 404,49

HSV - Práce a dodávky HSV	8 090 502,64
1 - Zemní práce	2 340 976,11
2 - Zakládání	471 098,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 094 880,66
4 - Vodorovné konstrukce	137 517,53
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 810 088,15
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	91 383,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	788 286,58
96 - Bourání konstrukcí	910 927,36
997 - Přesun sutě	217 341,07
998 - Přesun hmot	228 003,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 803 901,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	174 166,69
713 - Izolace tepelné	32 601,82
762 - Konstrukce tesařské	157 788,64
763 - Konstrukce suché výstavby	229 788,86
766 - Konstrukce truhlářské	1 854 176,00
767 - Konstrukce zámečnické	155 595,68
771 - Podlahy z dlaždic	669 012,25
775 - Podlahy skládané	1 482 498,34
777 - Podlahy lité	17 786,76
781 - Dokončovací práce - obklady	86 093,28
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	95 787,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	101 623,88
784 - Dokončovací práce - malby	456 582,28

799 - Ostatní práce	290 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1-3 - Architektonicko stavební řešení, Stav kční řešení, PBŘ

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

13 924 404,49

D HSV Práce a dodávky HSV 8 090 502,64

D 1 Zemní práce 2 340 976,11

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	100,000	82,30	8 230,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV srovnání terénu na novou úroveň podlahy m 0,27, vč svahování
VV 1*100 100,000

2	K	132411401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s převozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	53,505	3 890,00	208 134,45	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na převození výkopku na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.

VV 1pp podezdívání základů - vnější obvod zdiva
VV (3,4+0,95)*1/2*0,6*41 53,505

3	K	133411011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	7,500	1 630,00	12 225,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.
2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . - 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV sondy
VV 1*1*1,5*5 7,500

4	K	139752101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	486,905	3 100,00	1 509 405,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV výkon na úroveň -3,48

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,88*(56,35+68,35)		359,136			
	VV		0,3*1,9*12,1		6,897			
	VV		1pp podezdívání základů					
	VV		vnitřní obvod zdiva - rozšíření základu -4,23, -4,94					
	VV		0,75*0,6*(6+5,7+0,79+0,792+5,65+5,9+2,6)		12,344			
	VV		1,46*0,6*1		0,876			
	VV		pod základy obvod zdiva -4,23, -4,94, -6,29					
	VV		0,3*1,5*(2,7+0,95*6+5,4*5+2,6)		17,100			
	VV		1,01*1,5*1		1,515			
	VV		2,36*1,203*(2,44+1,25)		10,476			
	VV		vnitřní zdivo - montážní rozšíření -3,88, -2,79, -4,94					
	VV		0,4*0,6*8,9		2,136			
	VV		0,27*0,6*5,8		0,940			
	VV		1,46*0,6*4,1		3,592			
	VV		pod základy vnitřního zdiva -3,88, -2,79, -4,94, -6,29					
	VV		0,4*1,02*8,9		3,631			
	VV		0,27*0,7*5,8		1,096			
	VV		1,01*0,692*5,95		4,159			
	VV		2,36*0,692*5,3		8,656			
	VV		vnitřní zdivo nepodezdívané - rozšíření základu + základy -3,88					
	VV		0,4*0,385*(7,7+5,3)		2,002			
	VV		0,4*0,6*(0,93+0,368+6,072)		1,769			
	VV		výtah šachta -6,29					
	VV		2,81*4*4,5		50,580			
	VV		Součet		486,905			
5	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	719,721	70,00	50 380,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		výkopy					
	VV		100+53,505+7,5+486,905		647,910			
	VV		násypy					
	VV		71,811		71,811			
	VV		Součet		719,721			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	576,099	295,00	169 949,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		výkopy					
	VV		100+53,505+7,5+486,905		647,910			
	VV		násypy					
	VV		-71,811		-71,811			
	VV		Součet		576,099			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 497,857	230,00	344 507,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		576,099*2,6 *Přepočtené koeficientem množství		1 497,857			
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	71,811	272,00	19 532,59	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
	VV		ze stáv zeminy					
	VV		1pp podezdívání základů - vnější obvod zdiva					
	VV		(3,4+0,95)*1/2*0,6*41		53,505			
	VV		1pp podezdívání základů					
	VV		vnitřní obvod zdiva - rozšíření základu -4,23, -4,94					
	VV		0,75*0,215*(6+5,7+0,79+0,792+5,65+5,9+2,6)			4,423		
	VV		1,46*0,215*1			0,314		
	VV		vnitřní zdivo - montážní rozšíření -3,88, -2,79, -4,94					
	VV		0,4*0,6*8,9			2,136		
	VV		0,27*0,6*5,8			0,940		
	VV		1,46*0,5*4,1			2,993		
	VV		sondy					
	VV		1*1*1,5*5			7,500		
	VV		Součet			71,811		
9	K	174151102	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásepů	m3	7,888	272,00	2 145,54	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů 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 zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
	VV		výtah šachta - jíl					
	VV		1,3*(3,05*(0,45+0,7)+(2,05+0,45+0,7)*(0,7+0,1))		7,888			
10	M	58125110	jíl těsnící	t	15,776	865,00	13 646,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,888*2 Přepočtené koeficientem množství		15,776			
11	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	282,000	10,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:

a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu,

b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.

VV výtah šachta

VV 4,3*2+2,6

11,200

16	K	21277559	Přípl za napojení drenáže do stáv kanálku	kus	2,000	500,00	1 000,00	
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	30,597	1 070,00	32 738,79	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

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 1pp podezdívání základů

VV vnitřní obvod zdiva - rozšíření základu -4,23, -4,94

VV 0,15*0,385*(6+5,7+0,79+0,792+5,65+5,9+2,6)

1,584

VV 0,15*0,385*1

0,058

VV pod základy obvod zdiva -4,23, -4,94, -6,29

VV 0,15*1,5*(2,7+0,95*6+5,4*5+2,6)

8,550

VV 0,15*1,5*1

0,225

VV 0,15*1,203*(2,44+1,25)

0,666

VV pod základy vnitřního zdiva -3,88, -2,79, -4,94, -6,29

VV 0,15*1,02*8,9

1,362

VV 0,15*0,7*5,8

0,609

VV 0,15*0,692*5,95

0,618

VV 0,15*0,692*5,3

0,550

VV vnitřní zdvo nepodezdíváné - rozšíření základu + základy -3,88

VV 0,15*0,385*(7,7+5,3)

0,751

VV 0,15*0,6*(0,93+0,368+6,072)

0,663

VV výtah šachta -6,29

VV 0,15*4*4,5

2,700

VV P14

VV 122,61*0,1

12,261

VV Součet

30,597

18	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,347	2 800,00	971,60	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV podklad beton výtah šachta

VV 0,05*2,16*3,21

0,347

19	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,160	2 700,00	46 332,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		P14						
	VV		143*0,12		17,160				
20	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,773	2 900,00	8 041,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu. 						
	VV		výtah šachta						
	VV		0,4*2,16*3,21		2,773				
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,833	300,00	1 449,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 						
	VV		výtah šachta						
	VV		0,45*(2,16+3,21)*2		4,833				
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,833	55,00	265,82	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 						
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,518	25 900,00	39 316,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. 						
	VV		podklad beton výtah šachta						
	VV		2,16*3,21*7,9*1,1/1000*2		0,121				
	VV		P14						
	VV		143*4,44*1,1/1000*2		1,397				
	VV		Součet		1,518				
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	19,750	2 800,00	55 300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 						
	VV		1pp podezdívání základů						
	VV		vnitřní obvod zdiva - rozšíření základu -4,23, -4,94						
	VV		0,97*0,385*(6+5,7+0,79+0,792+5,65+5,9+2,6)		10,244				
	VV		1,68*0,6*1		1,008				
	VV		pod základy vnitřního zdiva -3,88, -2,79, -4,94, -6,29						
	VV		0,4*1,02*8,9		3,631				
	VV		0,27*0,7*5,8		1,096				
	VV		vnitřní zdivo nepodezdívané - rozšíření základu + základy -3,88						
	VV		0,4*0,385*(7,7+5,3)		2,002				
	VV		0,4*0,6*(0,93+0,368+6,072)		1,769				
	VV		Součet		19,750				
25	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	33,415	300,00	10 024,50	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 1pp podezdívání základů					
			VV vnitřní obvod zdiva - rozšíření základu -4,23, -4,94					
			VV 0,97*(6+5,7+0,79+0,792+5,65+5,9+2,6)		26,609			
			VV 1,68*1		1,680			
			VV pod základy vnitřního zdiva -3,88, -2,79, -4,94, -6,29					
			VV 0,4*8,9		3,560			
			VV 0,27*5,8		1,566			
			VV Součet		33,415			
26	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	33,415	55,00	1 837,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
27	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými	m3	41,906	6 240,00	261 493,44	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na ztížený postup provádění ovlivněný statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 prováděného zdiva.					
			PSC					
			VV 1pp podezdívání základů					
			VV pod základy obvod zdiva -4,23, -4,94, -6,29					
			VV 0,3*1,5*(2,7+0,95*6+5,4*5+2,6)		17,100			
			VV 1,01*1,5*1		1,515			
			VV 2,36*1,203*(2,44+1,25)		10,476			
			VV pod základy vnitřního zdiva -4,94, -6,29					
			VV 1,01*0,692*5,95		4,159			
			VV 2,36*0,692*5,3		8,656			
			VV Součet		41,906			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 094 880,66	
28	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	39,428	4 600,00	181 368,80	CS ÚRS 2020 01
			VV 1pp					
			VV 1,4*2,1*1,125		3,308			
			VV (2,9*2,8-1,2*2,1)*0,6		3,360			
			VV (5,9*2,8+4,5*2,8)*1,125		32,760			
			VV Součet		39,428			
29	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	188,290	814,00	153 268,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
			PSC					
			VV výtah šachta					
			VV 1PP + základy					
			VV 5,79*(1,6+3,05)*2		53,847			
			VV -1,1*2,1*2		-4,620			
			VV tl.250					
			VV -7,625		-7,625			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1NP						
	VV		6,21*(1,65+3,05)*2		58,374				
	VV		6,21*(1,6+2,05)*2		45,333				
	VV		-(1,18*2,1*3)		-7,434				
	VV		2NP						
	VV		3,464*(1,65+3,05)*2		32,562				
	VV		3,464*(1,6+2,05)*2		25,287				
	VV		-(1,18*2,1*3)		-7,434				
	VV		Součet		188,290				
30	K	311113133	Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	7,625	1 030,00	7 853,75	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. 						
	VV		výtah šachta						
	VV		základy						
	VV		2,5*3,05		7,625				
31	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	44,816	4 790,00	214 668,64	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: <ol style="list-style-type: none"> úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové. 						
	VV		1PP						
	VV		3*7,398*0,6		13,316				
	VV		3*(9+5)*0,75		31,500				
	VV		Součet		44,816				
32	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	111,462	805,00	89 726,91	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. Od plochy zdiva se odečítá: <ol style="list-style-type: none"> plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, 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. plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel. 						
	VV		1PP						
	VV		3*(11,8+7,5+5+14,7)		117,000				
	VV		-(1,8+1,78*2,1)		-5,538				
	VV		Součet		111,462				
33	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 tl. zdiva 300 mm	m2	48,594	1 740,00	84 553,56	CS ÚRS 2020 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdíva se odečítá:
 - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
 - 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.
 - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdíva při praktické vlhkosti.

VV	2NP							
VV	3,464*(6,9+7,7)				50,574			
VV	-0,9*2,2				-1,980			
VV	Součet				48,594			

34	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
 - b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
 - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
 - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
 - 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,
 - d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
 - b) dodání keramických překladů příslušné délky,
 - c) uložení a dodávku výztuže
 - d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
 - e) oboustranné bednění překladu při betonáži
 - f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu
4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
 - a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
 - b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.
5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:
 - a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,
6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:
 - a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
 - b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
 - c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV	2np							
VV	2				2,000			

35	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
- c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
- 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,
- d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání keramických překladů příslušné délky,
- c) uložení a dodávku výztuže
- d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- e) oboustranné bednění překladu při betonáži
- f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
- b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

- a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

- a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
- b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
- c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

36	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
- c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
- 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,
- d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
- b) dodání keramických překladů příslušné délky,
- c) uložení a dodávku výztuže
- d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- e) oboustranné bednění překladu při betonáži
- f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
- b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

- a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,
- 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

- a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
- b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
- c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

37	K	317168033	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
- c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
- 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,
- d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání keramických překladů příslušné délky,
- c) uložení a dodávku výztuže
- d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- e) oboustranné bednění překladu při betonáži
- f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
- b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

- a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

- a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
- b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.
- c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV 1pp

VV 1

1.000

38	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm.	kus	2,000	699,00	1 398,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
- odání příslušného překlady předepsané délky,
- dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
- odání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),
- betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
- dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

- očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,
- odání keramických překlady příslušné délky,
- uložení a dodávku výztuže
- betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- oboustranné bednění překlady při betonáží
- dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,
- dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

- betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,
- Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

- u plochých překlady na 120 mm na každé straně,
- u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.
- u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

VV 1pp - náhrad překlady š. 175

VV 2 2 000

39	K	317231626	Klenbové pásy z cihel pálených na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr plyných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	3,735	7 500,00	28 012,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na skruž nebo bednění, které se oceňují zvlášť cenami 317 35-1101 a -1102

Bednění klenbových pásů.

2. Do kubatury klenbových pásů se započítává i vyrovnávací zdívo nad rubem pásů do výše podlaží.

VV 1pp

VV 2*0,3*1,125*3 2,025

VV 2*0,3*0,6 0,360

VV 1np

VV 2*0,3*0,45*3 0,810

VV 2np

VV 2*0,3*0,45*2 0,540

VV Součet 3,735

40	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,147	4 790,00	10 284,13	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva).

2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku.

3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalog 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1pp						
	VV		0,25*0,6*1,9		0,285				
	VV		0,25*0,6*(2,4+1,8+1,2)		0,810				
	VV		1np						
	VV		0,25*0,45*(1,9+1,8+1,75)		0,613				
	VV		2np						
	VV		0,25*0,45*(2+1,9)		0,439				
	VV		Součet		2,147				
41	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,927	7 760,00	7 193,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
42	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm	t	0,285	32 000,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Hmotnost: 6,76 kg/m</i>						
	VV		1pp						
	VV		(13,56+43,505+15,82+27,12)*1,1/1000		0,110				
	VV		1np						
	VV		(23,73+40,68+50,85)*1,1/1000		0,127				
	VV		2np						
	VV		(27,12+16,95)*1,1/1000		0,048				
	VV		Součet		0,285				
43	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,077	32 000,00	2 464,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Hmotnost: 8,34 kg/m</i>						
	VV		1pp						
	VV		7*1,2*8,34*1,1/1000		0,077				
44	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,093	32 000,00	2 976,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Hmotnost: 11,10 kg/m</i>						
	VV		1pp						
	VV		4*1,9*11,1*1,1/1000		0,093				
45	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,565	32 000,00	18 080,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Hmotnost: 14,40 kg/m</i>						
	VV		1pp						
	VV		(4*2,4+4*1,9)*14,3*1,1/1000		0,271				
	VV		1np						
	VV		(1,9*2+1,8*2+1,75*2)*14,3*1,1/1000		0,171				
	VV		2np						
	VV		(1,9*2+2*2)*14,3*1,1/1000		0,123				
	VV		Součet		0,565				
46	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,620	7 120,00	11 534,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
47	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	1,020	32 000,00	32 640,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Hmotnost: 26,30 kg/m</i>						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1pp					
	VV		(5*3+3,4*3*2)*26,2*1,1/1000		1,020			
48	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,765	32 000,00	24 480,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		1pp					
	VV		6,4*3*36,2*1,1/1000		0,765			
49	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	57,876	431,00	24 944,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1pp					
	VV		3,18*18,2		57,876			
50	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	2,296	40 600,00	93 217,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		(188,29+7,625)*12*0,888*1,1/1000		2,296			
51	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,089	25 900,00	2 305,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		26,325*3,08*1,1/1000		0,089			
52	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	5,042	584,00	2 944,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2np					
	VV		3,464*1,9		6,582			
	VV		-0,7*2,2		-1,540			
	VV		Součet		5,042			
53	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	27,216	597,00	16 247,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2NP					
	VV		3,464*(4,5+4,5)		31,176			
	VV		-0,9*2,2*2		-3,960			
	VV		Součet		27,216			
54	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	31,176	99,70	3 108,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lico 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		2NP					
	VV		3,464*9		31,176			
55	K	346271114	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 140 mm	m2	26,325	936,00	24 640,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		1,2*2,25+2,7*(2,25+3,25*2)		26,325			
56	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	26,554	1 300,00	34 520,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měřících jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1pp					
	VV		1,039*2,1*4		8,728			
	VV		1*2,1*2		4,200			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		1np					
	VV		0,45*2,48*6		6,696			
	VV		2np					
	VV		0,45*2,45*4		4,410			
	VV		Součet		26,554			
57	K	391	Přípl za dozdění tvárníc k rubu klenby, včetně vyklínování	m	42,800	250,00	10 700,00	
	VV		výtah šachta					
	VV		1pp					
	VV		(1,65+3,05)*2		9,400			
	VV		1np					
	VV		(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		16,700			
	VV		2np					
	VV		(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		16,700			
	VV		Součet		42,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				137 517,53	
58	K	411118122	Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 120 do 160 mm tloušťky stropní konstrukce do 200 mm při osové vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 1,8 do 3,6 m	m2	10,353	1 850,00	19 153,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou b) dodání a osazení betonových stropních vložek c) zalití konstrukce betonem C 20/25 včetně navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí d) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení ztužujících věnců b) výztuž stropu, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 části A03 411 36-.. Výztuž stropů. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu.					
	VV		výtah šachta					
	VV		2,05*3,05		6,253			
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		Součet		10,353			
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,568	2 910,00	7 472,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		1pp					
	VV		0,3*0,2*(1,65+3,05)*2		0,564			
	VV		1np					
	VV		0,3*0,2*(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		1,002			
	VV		2np					
	VV		0,3*0,2*(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		1,002			
	VV		Součet		2,568			
60	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	25,680	370,00	9 501,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		1pp					
	VV		0,3*2*(1,65+3,05)*2		5,640			
	VV		1np					
	VV		0,3*2*(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		10,020			
	VV		2np					
	VV		0,3*2*(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		10,020			
	VV		Součet		25,680			
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,385	37 600,00	14 476,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,568*0,15		0,385			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,627	3 210,00	8 432,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		1PP					
	VV		1,68*1,353*0,16+4*(0,165*0,31)*1/2*1,353		0,502			
	VV		7,25*1,405*0,16+15*(0,168*0,28)*1/2*1,405		2,125			
	VV		Součet		2,627			
63	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,375	43 700,00	16 387,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1PP					
	VV		2,503*0,15		0,375			
64	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	16,893	742,00	12 534,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1PP					
	VV		1,68*1,353+4*0,165*1,353		3,166			
	VV		7,25*1,405+15*0,168*1,405		13,727			
	VV		Součet		16,893			
65	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	16,893	92,30	1 559,22	CS ÚRS 2020 01
66	K	491	Podbetonování kleneb v místě výtah šachet, vč vyztuže 250kg/m3 a bednění	m3	6,000	8 000,00	48 000,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				1 810 088,15	
67	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	429,980	57,70	24 809,85	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: penetrace silikátová - vhodná pod vápenné omítky					
	VV		3,83		3,830			
	VV		262,56+36,04+4,94		303,540			
	VV		1PP					
	VV		53,47+22,69+46,45		122,610			
	VV		Součet		429,980			
68	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pleťvem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	3,830	213,00	815,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		Přípl za rákosové podbití pro omítku					
	VV		1NP - m1.10					
	VV		3,83		3,830			
69	K	611311141	Omítky vápenné vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	126,440	320,00	40 460,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo 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		1NP - n1.10					
	VV		3,83		3,830			
	VV		1PP					
	VV		53,47+22,69+46,45		122,610			
	VV		Součet		126,440			
70	K	611325411	oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	262,560	100,00	26 256,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch.					
	VV		1pp - m0.21					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	130,33*1,3			169,429			
	VV	1np - m1.4, 1.6, 1.12, 1.15-16, 1.26						
	VV	13,38+9,31+148,15+9,49+9,23+120,89			310,450			
	VV	2np - m2.13, 2.16-19, 2,21						
	VV	74,4+88,29+7,39+27,24+2,91+33,04			233,270			
	VV	Součet			713,149			
	VV	2.13+2.14+2.16+2.17+2.18+2.21			12,990			
	VV	2.n.p.						
	VV	2.13 empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový						
	VV	74,4 "nová dř. prkna + nátěr			74,400			
	VV	2.14 úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr						
	VV	2,8 "omytí			2,800			
	VV	2.15 východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr						
	VV	16,41 "omytí			16,410			
	VV	2.16 výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr						
	VV	88,29 "nová dř. prkna + nátěr			88,290			
	VV	2.17 předsiň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr						
	VV	7,39 "nová dř. prkna + nátěr			7,390			
	VV	2.18 dílna dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr						
	VV	27,24 "nová dř. prkna + nátěr			27,240			
	VV	2.21 denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr						
	VV	33,04 "nová dř. prkna + nátěr			33,040			
	VV	Součet			262,560			
71	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 30%	m2	36,040	165,00	5 946,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC	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.						
	VV	2NP						
	VV	36,04			36,040			
72	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravovaných ploch přes 30 do 50%	m2	4,940	234,00	1 155,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC	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.						
	VV	1PP						
	VV	3,8*1,3			4,940			
73	K	611311131	Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	303,540	128,00	38 853,12	CS ÚRS 2020 01
	VV	262,56+36,04+4,94			303,540			
74	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	6 394,820	46,00	294 161,72	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: penetrace silikátová - vhodná pod vápenné omítky						
	VV	540,529			540,529			
	VV	26,554			26,554			
	VV	4912,218			4 912,218			
	VV	630,841			630,841			
	VV	71,28			71,280			
	VV	26,325			26,325			
	VV	187,073			187,073			
	VV	Součet			6 394,820			
75	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	540,529	290,00	156 753,41	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky.					
			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.					
			PSC					
			VV 1.PP					
			VV 0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
			(5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)*3,18 "+3,78 sanace v3,18				95,082	
			VV 0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%					
			(5,6+7+3,5+7)*4,5 "+1+3,9 sanace v4,5				103,950	
			VV 0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
			(5,67*2+2)*2,4 "+1,95+1,2*3 sanace v2,4				32,016	
			VV 0.26 depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba 100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%					
			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3)*3,18 " v3,18				96,990	
			VV 0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
			(2,2*2)*3 " v3				13,200	
			VV 1.n.p.					
			VV 1.12 výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě					
			VV nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
			(3,2+2,15)*5,4 "-výtah v5,4				28,890	
			VV 1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný					
			VV nátěr 100%					
			((2,1+2,2)+(2,4))*2,8 "-omítky v2,8				18,760	
			VV 2.n.p.					
			VV 2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
			(2,1*2)*3,35 "-výtah v3,35				14,070	
			VV 2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
			7*3,325 " v3,325				23,275	
			VV 2.17 předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
			(4,4+2,1)*3,325 " v3,325				21,613	
			VV 2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
			((5,4+ 4,5)+(3,1*2+2))*3,325 "-výtah v3,325				60,183	
			VV 2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova					
			VV fungicidní 100%					
			(2+1,9+2)*2,6 " v2,6				15,340	
			VV 2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK					
			VV strukturovaný fungicidní 100%					
			(1,9+2,2+2+0,5)*2,6 " v2,6				17,160	
			VV 2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát					
			VV a stropu 100%					
			(4,7 4,4+5,5)*3,325 " v3,325					
			VV Součet					
					540,529			
76	K	612325302	Vápenocementová omítková ostění nebo nadpraží štuková	m2	26,554	565,00	15 003,01	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
			PSC					
			VV 1pp					
			1,039*2,1*4				8,728	
			1*2,1*2				4,200	
			0,6*2,1*2				2,520	
			VV 1np					
			0,45*2,48*6				6,696	
			VV 2np					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*2,45*4			4,410		
	VV		Součet			26,554		
77	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	4 912,218	80,00	392 977,44	CS ÚRS 2020 01

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.

PSC

VV 1.PP

VV 0.1 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (1,85*2+7,53*2)*2,6 " v2,6

48,776

VV 0.2 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (5,9+7,7)*2,6 " v2,6

35,360

VV 0.3 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (13,1*2+2,85*2)*3,45 " v3,45

110,055

VV 0.4 záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%

VV (3,9+1,7+3,5+1)*2 v17

VV 0.5 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (0,9+7,4+6,7+13,7)*3,45 "omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45

99,015

VV 0.6 kotelná - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (3,9*2+1,2+1,6+1,75)*3 " v3

37,050

VV 0.7 WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.8 WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej

VV (1,6*2+1,86*2) v15,15

VV 0.10 výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV (0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8

VV 0.11 výstavní prostor

VV 0.12 výstavní prostor

VV 0.13 chodba

VV 0.14 severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%

VV (4,2*2+1,2+3,6*4)*(15-1) " v15

336,000

VV 0.15 výstavní prostor

VV 0.16 výstavní prostor

VV 0.17 chodba cihelná dlažba

VV 0.18 výstavní prostor

VV 0.19 výstavní prostor

VV 0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%

VV (2,9*2+16*2)*3,6 " v3,6

136,080

VV 0.21 depozitář

VV 0.22 výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej

VV (2,65*2+1,65*2) v15,15

VV 0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%

VV (5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace v3,18

VV 0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%

VV (5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace v4,5

VV 0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,

VV (5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace v2,4

VV 0.26 depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%

VV (7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18

VV 0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,

VV (2*2+2*2) v3

VV 0.28 sklad

VV 0.29 technická místnost

0,000

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.n.p.					
VV			m.č.01.1					
VV			1.2 sál					
VV			1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16) v. sanace1,85					
VV			1.4 pokladna - omítka vápenošuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV			1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16) v. sanace 1,85					
VV			1.6 lože vápenošuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.8 okružní chodba - vápenošuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2)*(5,8-2) " v5,8 - výměra poloviny		420,888			
VV			1.9 vých.schodiště - vápenošuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*(12,7-1) " v12,7		241,020			
VV			1.10 - nástup vápenošuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*(2,8-1) " v2,8		12,780			
VV			1.11 úklid stěny omítky vápenošukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8)*2,6 " v2,6		16,120			
VV			1.12 výstavní síň vápenošuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			((12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15))*(5,4-2) "-výtah v5,4		199,410			
VV			1.13 výtah					
VV			viz 0.22					
VV			1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85		39,313			
VV			1.15 lože vápenošuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2)*4,8 " v4,8		62,400			
VV			1.16 lože vápenošuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2)*4,8 " v4,8		63,360			
VV			1.17 schodiště					
VV			viz 0.14					
VV			1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85		39,313			
VV			1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)*2,6 " v2,6		14,170			
VV			1.20 záp.schodiště vápenošuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2)*(17-1) " viz 0.4		400,000			
VV			1.21 nástupní prostor vápenošuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV			(1,6*2+1,4)*(2,7-1) " v2,7		7,820			
VV			1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,2+1,9)+2+1,9-SDK v5,4					
VV			1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturov nátěr100%					
VV			(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK v2,8					
VV			1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5) v2,8					
VV			1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK v5,4					
VV			1.26 expozice vápenošuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(9,7+23,6)*(5,4-2) "-omítky+(6,7*2)-SDK v5,4		113,220			
VV			1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK v2,8					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.28	WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výťah+(2,4)-omítky v2,8					
VV		1.29	výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.n.p.					
VV		2.1	severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(4,2*2+1,2+3,6*4)*(15-1) " v15 viz 0.14				336,000	
VV		2.2	empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV			(3,1*2+22*2)*6,33 " v6,33				317,766	
VV		2.3	západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2)*(17-1) " viz1.20				323,200	
VV		2.4	úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(4,4+2,6)*(2,86-1) " v2,86				13,020	
VV		2.5	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,9+7+2,8+5,9+7,4)*3,34 " v3,34				86,840	
VV		2.6	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)*3,34 " v3,34				85,504	
VV		2.7	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)*3,34 " v3,34				85,337	
VV		2.8	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
VV			(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výťah v3,35					
VV		2.9	výtah					
VV			viz 0.9					
VV		2.10	knížecí lóže					
VV		2.13	empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
VV			(3,1*2+22,8*2)*3,67 " v3,67				190,106	
VV		2.14	úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,6+4,15)*2,8 " v2,8				18,900	
VV		2.15	východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2+1,5)*(12,7-1) " viz 1.9				253,890	
VV		2.16	výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9)*3,325 " + nová stěna 7 v3,325				103,408	
VV		2.17	předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,4+2,7)*3,325 " + nové stěny(4,4+2,1) v3,325				16,958	
VV		2.18	dílňa vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,2+5,6+2,9)*3,325 " + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výťah v3,325				35,578	
VV		2.19	chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%					
VV			(1,2)*2,6 " +nové stěny(2+1,9+2) v2,6				3,120	
VV		2.20	WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
VV			(1,5)*2,6 " + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5) v2,6				3,900	
VV		2.21	denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr a stropu 100%					
VV			(5,5+2,8)*3,325 " + nové stěny (4,7 4,4+5,5) v3,325				27,598	
VV		2.22	Výtah					
VV			viz 0.22					
VV			3.n.p					
VV		3.2	východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66)*4 " v4				117,440	
VV		3.3	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1)*2,85 " v2,85				174,705	
VV		3.4	západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7*2+1,3+2,7+10,7)*4 " v4				114,800	
VV		3.5	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3)*2,85 " v2,85				171,998	
VV			Součet				4 912,218	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	630,841	138,00	87 056,06	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

VV 1.PP

VV 0.1 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(1,85*2+7,53*2) v2,6

VV 0.2 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(5,9+7,7) v2,6

VV 0.3 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(13,1*2+2,85*2) v3,45

VV 0.4 záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%

VV (3,9+1,7+3,5+1)*2 v17

VV 0.5 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45

VV 0.6 kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3

VV 0.7 WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.8 WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej

VV (1,6*2+1,86*2) v15,15

VV 0.10 výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV (0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8

VV 0.11 výstavní prostor

VV 0.12 výstavní prostor

VV 0.13 chodba

VV 0.14 severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%

VV (4,2*2+1,2+3,6*4)*1 " v15

24,000

VV 0.15 výstavní prostor

VV 0.16 výstavní prostor

VV 0.17 chodba cihelná dlažba

VV 0.18 výstavní prostor

VV 0.19 výstavní prostor

VV 0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%
(2,9*2+16*2) v3,6

VV 0.21 depozitář

VV 0.22 výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej

VV (2,65*2+1,65*2) v15,15

VV 0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%

VV (5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace v3,18

VV 0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bel 100%

VV (5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace v4,5

VV 0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,

VV (5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace v2,4

VV 0.26 depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%

VV (7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18

VV 0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,

VV (2*2+2,2*2) v3

VV 0.28 sklad

VV 0.29 technická místnost

0,000

VV 1.n.p.

VV m.č.01.1

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.2 sál					
VV			1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16) v. sanace1,85					
VV			1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV			1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16) v. sanace 1,85					
VV			1.6 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.8 okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2)*2 " v5,8 - výměra poloviny		221,520			
VV			1.9 vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*1 " v12,7		20,600			
VV			1.10 - nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*1 " v2,8		7,100			
VV			1.11 úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8) v2,6					
VV			1.12 výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě					
VV			nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			((12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15))*2 "-výtah v5,4		117,300			
VV			1.13 výtah					
VV			viz 0.22					
VV			1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.15 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV			1.16 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.17 schodiště					
VV			viz 0.14					
VV			1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85) v2,6					
VV			1.20 záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2)*1 " viz 0.4		25,000			
VV			1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV			(1,6*2+1,4)*1 " v2,7		4,600			
VV			1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,2+1,9)+2+1,9-SDK v5,4					
VV			1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturov					
VV			nátěr100%					
VV			(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK v2,8					
VV			1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5) v2,8					
VV			1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK v5,4					
VV			1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn -					
VV			nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(9,7+23,6)*2 "-omítky+(6,7*2)-SDK v5,4		66,600			
VV			1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK v2,8					
VV			1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný					
VV			nátěr100%					
VV			(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výtah+(2,4)-omítky v2,8					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.29	výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.n.p.					
VV		2.1	severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(4,2*2+1,2+3,6*4)*1 " v15 viz 0.14		24,000			
VV		2.2	empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV			(3,1*2+22*2) v6,33					
VV		2.3	západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2)*1 " viz1.20		20,200			
VV		2.4	úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(4,4+2,6)*1 " v2,86		7,000			
VV		2.5	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,9+7+2,8+5,9+7,4) v3,34					
VV		2.6	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6) v3,34					
VV		2.7	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7) v3,34					
VV		2.8	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
VV			(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)*3,35 "-omítky+(2,1*2)-výtah v3,35		71,221			
VV		2.9	výtah					
VV			viz 0.9					
VV		2.10	knížecí lóže					
VV		2.13	empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
VV			(3,1*2+22,8*2) v3,67					
VV		2.14	úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,6+4,15) v2,8					
VV		2.15	východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2+1,5)*1 " viz 1.9		21,700			
VV		2.16	výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7 v3,325					
VV		2.17	předsiň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,4+2,7) + nové stěny(4,4+2,1) v3,325					
VV		2.18	dílňa vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,2+5,6+2,9) + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výtah v3,325					
VV		2.19	chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%					
VV			(1,2) +nové stěny(2+1,9+2) v2,6					
VV		2.20	WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
VV			(1,5) + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5) v2,6					
VV		2.21	denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100%					
VV			(5,5+2,8) + nové stěny (4,7 4,4+5,5) v3,325					
VV		2.22	Výtah					
VV			viz 0.22					
VV			3.n.p					
VV		3.2	východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66) v4					
VV		3.3	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1) v2,85					
VV		3.4	západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7*2+1,3+2,7+10,7) v4					
VV		3.5	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
VV			(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3) v2,85					
VV			Součet		630,841			
79	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravovaných ploch přes 30 do 50%	m2	71,280	201,00	14 327,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		1.n.p.					
	VV		1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
	VV		(1,4*2+5,2*2)*5,4 " v5,4-2		71,280			
	VV		Součet		71,280			
80	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	5 166,315	101,00	521 797,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		4143,732		4 143,732			
	VV		1308,379		1 308,379			
	VV		114,8		114,800			
	VV		Součet		5 566,911			
	VV		4573,854		4 573,854			
	VV		521,181		521,181			
	VV		71,28		71,280			
	VV		Součet		5 166,315			
81	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	26,325	280,00	7 371,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky 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		výtah šachta					
	VV		1,2*2,25+2,7*(2,25+3,25*2)		26,325			
82	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m ²	52,650	71,20	3 748,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky 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		26,325*2 'Přepočtené koeficientem množství		52,650			
83	K	612631001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m ²	27,030	150,00	4 054,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	VV		1pp					
	VV		3,18*8,5		27,030			
84	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m ²	187,073	680,00	127 209,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%, (5,67*2+2)*2,4*0,3+(1,95+1,2*3)*2,4 " sanace v2,4					
VV			0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%, (2*2+2,2*2)*3 " v3					
VV			1.n.p.					
VV			1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85 (3,2+16)*1,85 " v. sanace1,85					
VV			1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85 (4,95+16)*1,85 " v. sanace 1,85					
VV			Součet					

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 91 383,86

86	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	7,579	4 500,00	34 105,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně 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).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

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,

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 rigolového 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			P13 - m0.29					
VV			3,8*0,053 "hotovo				0,201	
VV			Součet				0,201	
VV			P14					
VV			143*0,053				7,579	
VV			Součet				7,579	
VV			m.č.0,23+0,24+0,26+0,25+0,27 - sjednocení se sanacemi (53,5+22,69+48,63+13,59+4,52)				142,930	

87	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,546	3 430,00	1 872,78	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně 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).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

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,

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 rigolového 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			P11-12					
VV			(2,46+4,37)*0,08				0,546	

88	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	8,125	756,00	6 142,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	VV		7,579+0,546		8,125			
89	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	8,125	230,00	1 868,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,500	25 900,00	12 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p>					
	VV		P11-12					
	VV		(2,46+4,37)*2,09*1,1/1000		0,016			
	VV		P13 - m0.29					
	VV		*3,8*3,08*1,1/1000					
	VV		P14					
	VV		143*3,08*1,1/1000		0,484			
	VV		Součet		0,500			
91	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	6,830	236,00	1 611,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		P11-12					
	VV		2,46+4,37		6,830			
92	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,373	508,00	2 221,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výtah šachta						
	VV		1,65*2,65		4,373				
93	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litéy tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	65,020	231,00	15 019,62	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P9 - vyrovnání drážky pro út						
	VV		0,6*(6,72+25,39+8,377+10,11+0,28*3+5,06*3+9,65+0,79*2+19,06+1,99+2*3,14+1,4+1,4+1,53)		65,020				
94	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litéy Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	65,020	40,00	2 600,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		32,51*2 Přepočtené koeficientem množství		65,020				
95	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	133,230	31,20	4 156,78	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P11-12						
	VV		(2,46+4,37)		6,830				
	VV		P13 - m0.29						
	VV		3,8		3,800				
	VV		P14						
	VV		122,6		122,600				
	VV		Součet		133,230				
96	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	133,230	19,00	2 531,37	CS ÚRS 2020 01	
97	K	635111141	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	5,252	1 200,00	6 302,40	CS ÚRS 2020 01	
	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 střeších.						
	VV		1NP - k dalšímu použití						
	VV		13,13*0,4		5,252				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				788 286,58		
98	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 849,040	65,00	185 187,60	CS ÚRS 2020 01	
			<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 měřících jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		707,8+1710,54+548,11+372,67		3 339,120				
	VV		Součet		3 339,120				
	VV		1.PP						
	VV		0.1 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		11,16 nic						
	VV		0.2 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		12,16 nic						
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		42,37 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby						
	VV		0.4 záp. schodiště - kamen stupně kamená lažba podesty, klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		8,92 nic						
	VV		0.5 chodba - keram.dlažba + kamen stupně klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		43,47 nic						
	VV		0.6 kotelna - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
	VV		6,36nic						
	VV		0.7 WC muži - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1						
	VV		22,54		22,540				
	VV		0.8 WC ženy - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1						
	VV		25,03nic						
	VV		0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej						
	VV		2,46 skladba nátěr						
	VV		0.10 výlevka - keram.dlažba podhled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1,87					1,870	
	VV	0.11	výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV	40,37	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV	0.12	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV	14,76	nic + impregnace dlažby					
	VV	0.13	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV	34,02	nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
	VV	0.14	severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	8,9	nic + impregnace dlažby					
	VV	0.15	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	15,62	nic + impregnace dlažby					
	VV	0.16	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	14,73	nic + impregnace dlažby					
	VV	0.17	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	18,77	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV	0.18	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	39,81	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV	0.19	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	9,71	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV	0.20	chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV	48,86	"nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace				48,860	
	VV	0.21	depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV	130,33	-nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV	0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
	VV	4,37	"nová místnost včetně základů a skladby				4,370	
	VV	0.23	technická místnost - nová ker.dlažba nové stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton					
	VV	53,47	"nová místnost + základy				53,470	
	VV	0.24	východní schodiště - keram.a kamen. Obkladby stupňů, -beton + nátěr					
	VV	22,69	" nová místnost + rameno				22,690	
	VV	0.25	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV	13,59					13,590	
	VV	0.26	depozitář - nová ker.dlažba omítky vápenoštukové výmalba betonový strop nátěr na beton					
	VV	48,63	"nová místnost				48,630	
	VV	0.27	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV	4,52					4,520	
	VV	0.28	sklad - cihelná dlažba vápenoštukové omítky kamenné podhled stupů					
	VV	7,53	- nic - inpregnace					
	VV	0.29	technická místnost keram.dlažba,SDK stěny vápenošuk. Omítky					
	VV	5,83	- nic					
	VV	1.n.p.						
	VV	1.1	chodba dř.prkna vápenoštukové omítky + nátěr restaur.					
	VV	23,62	"oprava ,přebroušení 3x nátěr				23,620	
	VV	1.2	sál nová dř.prkna vápenoštukové omítky nátěr restaur. nový dř. obklad v.1.9 (část stávající) dř.strop doplně výmalby rest					
	VV	727,37					727,370	
	VV	1.3	výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenoštuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
	VV	36,72	" - impreg. Nátěr				36,720	
	VV	1.4	pokladna - stávající dř.podlaha , omítka vápenoštuková SDK podhled doplnění omítek oprava výmalby nad pokladnou					
	VV	13,38	" podlaha nic				13,380	
	VV	1.5	zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
	VV	36,5	" drážka ZI impreg. nátěr				36,500	
	VV	1.6	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
	VV	9,31	" podlaha nic				9,310	
	VV	1.8	okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
	VV	419,78	" drážka ZI impreg. Nátěr				419,780	
	VV	1.9	vých.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
	VV	11,18	" omytí nátěr				11,180	
	VV	1.10	- nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,83	"nová cihelná dlažba impregnace		3,830			
VV		1.11	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		2,77	" drážka ZI impreg. nátěr		2,770			
VV		1.12	výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
VV		148,15	"- otvor demontáž pro výtah šachtu		148,150			
VV		1.13	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		4,43			4,430			
VV		1.14	výstavní síň dř. prkna, vápenoštuk.omítky výmalba restaur.					
VV		36,23	"- omytí a nátěr prken		36,230			
VV		1.15	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		9,49	" podlaha nic		9,490			
VV		1.16	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		9,23	"- podlaha nic		9,230			
VV		1.17	dř.stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr					
VV		13,59	"- omytí, přebroušení a nátěr		13,590			
VV		1.18	- cihelná dlažba , vápenoštukové omítky nátěr restaur.					
VV		36,6	"- podlaha nic		36,600			
VV		1.19	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		3,42	"- podlaha nic		3,420			
VV		1.20	záp.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		11,87	"- očištění a nátěr		11,870			
VV		1.21	nástupní prostor kamenná dlažba , vápenoštukové omítky + nátěr , rub stupňů					
VV		3,02	"- nic		3,020			
VV		1.22	- předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,95	" oprava 10% impregnace		2,950			
VV		1.23	- WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohlec fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		3,41	"impregnace		3,410			
VV		1.24	WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"10% nová a impregnace		6,020			
VV		1.25	- předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturovaný nátěr					
VV		2,63	"- oprava 10% impregnace		2,630			
VV		1.26	expoze cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítky restaurát.nátěr					
VV		120,89	"- 10% oprava + impregnace		120,890			
VV		1.27	- předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,59	"- oprava 10% impregnace		2,590			
VV		1.28	WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"30% nová a impregnace		6,020			
VV		1.29	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		2,62			2,620			
VV		2.n.p.						
VV		2.1	severní schodiště dř.stupně, stupnice vápenoštukové omítky výmalba					
VV		13,01	"přebroušení nátěr		13,010			
VV		2.2	empora dř.prkna vápenoštuk. Omítky , nový otvor - výtah vstup nátěr restaur.					
VV		72,47	"- nic		72,470			
VV		2.3	západní schodiště dř.stupně a podesty - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		12,17	" -omytí nátěr		12,170			
VV		2.4	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,86	"- omytí		2,860			
VV		2.5	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		41,92	" omytí		41,920			
VV		2.6	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,14	"omytí		40,140			
VV		2.7	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		40,42	"omytí		40,420			
VV		2.8	výstavní místnost dř.prkna demontáž 4,6m2na výtah vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		36,04	"omytí nátěr		36,040			
VV		2.9	výtah					
VV		2,46			2,460			
VV		2.10	knížecí lóže dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr restaurovaný					
VV		26,19	"-nic		26,190			
VV		2.13	empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový					
VV		74,4	"nová dř. prkna + nátěr		74,400			
VV		2.14	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,8	"omytí		2,800			
VV		2.15	východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		16,41	"omytí		16,410			
VV		2.16	výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		88,29	"nová dř. prkna + nátěr		88,290			
VV		2.17	předsíň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		7,39	"nová dř. prkna + nátěr		7,390			
VV		2.18	dílňa dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		27,24	"nová dř. prkna + nátěr		27,240			
VV		2.19	chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		2,91	"nová dř. prkna + nátěr		2,910			
VV		2.20	WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled nátěr fungicidní					
VV		3,62	"nová keramdlažba spárování		3,620			
VV		2.21	denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		33,04	"nová dř. prkna + nátěr		33,040			
VV		2.22	Výtah					
VV		4,43			4,430			
VV		3.n.p						
VV		3.2	východní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,35	"omytí nátěr		11,350			
VV		3.3	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očistění					
VV		174,82	"přebroušení nátěr		174,820			
VV		3.4	západní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,36	"omytí nátěr		11,360			
VV		3.5	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očistění					
VV		175,14	"přebroušení nátěr		175,140			
VV		Součet			2 849,040			
VV		1,PP						
VV		0.1	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(1,85*2+7,53*2) v2,6						
VV		0.2	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(5,9+7,7) v2,6						
VV		0.3	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(13,1*2+2,85*2) v3,45						
VV		0.4	záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9+1,7+3,5+1)*2 v17						
VV		0.5	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45						
VV		0.6	kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3						
VV		0.7	WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.8	WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
VV		(1,6*2+1,86*2) v15,15						
VV		0.10	výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		(0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8						
VV		0.11	výstavní prostor					
VV		0.12	výstavní prostor					
VV		0.13	chodba					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.14 severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop	100%				
	VV		(4,2*2+1,2+3,6*4) v15					
	VV		0.15 výstavní prostor					
	VV		0.16 výstavní prostor					
	VV		0.17 chodba cihelná dlažba					
	VV		0.18 výstavní prostor					
	VV		0.19 výstavní prostor					
	VV		0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba	100%				
	VV		(2,9*2+16*2) v3,6					
	VV		0.21 depozitář					
	VV		0.22 výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
	VV		(2,65*2+1,65*2) v15,15					
	VV		0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton	100%				
	VV		(5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace	v3,18				
	VV		0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet	100%				
	VV		(5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace	v4,5				
	VV		0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba	výmalba 100%,				
	VV		(5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace	v2,4				
	VV		0.26 depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr	100%				
	VV		(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18					
	VV		0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba	výmalba 100%,				
	VV		(2*2+2,2*2) v3					
	VV		0.28 sklad					
	VV		0.29 technická místnost					
	VV				0,000			
	VV		1.n.p.					
	VV		m.č.01.1					
	VV		1.2 sál					
	VV		1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
	VV		(3,2+16) v. sanace1,85					
	VV		1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou	100%				
	VV		(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
	VV		1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
	VV		(4,95+16) v. sanace 1,85					
	VV		1.6 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
	VV		(1,4*2+5,2*2) v4,8					
	VV		1.8 okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
	VV		(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2) v5,8 - výměra poloviny					
	VV		1.9 vých.schodiště - vápenoštuk .omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene	100%				
	VV		(10,3*2) v12,7					
	VV		1.10 - nástup vápenoštuk .omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop	100%				
	VV		(2,8*2+1,5) v2,8					
	VV		1.11 úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop	100%				
	VV		(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8) v2,6					
	VV		1.12 výstavní síň vápenoštuk .omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě	100%				
	VV		nátěr výtahové šachty + klenba	100%				
	VV		(12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15)-výtah	v5,4				
	VV		1.13 výtah					
	VV		viz 0.22					
	VV		1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
	VV		(5,25+16) v. 1,85					
	VV		1.15 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
	VV		(1,4*2+5,1*2) v4,8					
	VV		1.16 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,4*2+5,2*2)	v4,8					
VV			1.17 schodiště					
VV			viz 0.14					
VV			1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV		(5,25+16)	v. 1,85					
VV			1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV		(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)	v2,6					
VV			1.20 záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(12,5*2)	viz 0.4					
VV			1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV		(1,6*2+1,4)	v2,7					
VV			1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,2+1,9)+2+1,9-SDK	v5,4					
VV			1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK	v2,8					
VV			1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)	v2,8					
VV			1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK	v5,4					
VV			1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV		(9,7+23,6)-omítky+(6,7*2)-SDK	v5,4					
VV			1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK	v2,8					
VV			1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výtah+(2,4)-omítky	v2,8					
VV			1.29 výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.n.p.					
VV			2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			viz 0.14					
VV			2.2 empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV		(3,1*2+22*2)	v6,33					
VV			2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(10,1*2)	viz1.20					
VV			2.4 úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV		(4,4+2,6)	v2,86					
VV			2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,9+7+2,8+5,9+7,4)	v3,34					
VV			2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)	v3,34					
VV			2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)	v3,34					
VV			2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výtah	v3,35					
VV			2.9 výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.10 knižecí lóže					
VV			2.13 empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
VV		(3,1*2+22,8*2)	v3,67					
VV			2.14 úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
VV		(2,6+4,15)	v2,8					
VV			2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(10,1*2+1,5)	viz 1.9					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100% (7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7 v3,325					
VV			2.17 předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100% (2,4+2,7) + nové stěny(4,4+2,1) v3,325					
VV			2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100% (2,2+5,6+2,9) + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výťah v3,325					
VV			2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100% (1,2) +nové stěny(2+1,9+2) v2,6					
VV			2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100% (1,5) + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5) v2,6					
VV			2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100% (5,5+2,8) + nové stěny (4,7 4,4+5,5) v3,325					
VV			2.22 Výťah viz 0.22					
VV			3.n.p					
VV			3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (9,2+1,3+7*2+2,2+2,66) v4					
VV			3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1) v2,85					
VV			3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7*2+1,3+2,7+10,7) v4					
VV			3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3) v2,85					
99	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	2 849,040	50,00	142 452,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
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 zařizovacích předmětů.
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 zařizovacích předmětů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

PSC

VV			707,8+1710,54+548,11+372,67		3 339,120			
VV			Součet		3 339,120			
VV			1.PP					
VV			0.1 chodba - keram. dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV			11,16 nic					
VV			0.2 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV			12,16 nic					
VV			0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV			42,37 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
VV			0.4 záp. schodiště - kamen stupně kamená lažba podesty, klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV			8,92 nic					
VV			0.5 chodba - keram.dlažba + kamen stupně klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV			43,47 nic					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,6	kotelna - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
VV		6,36	nic					
VV		0,7	WC muži - keram.dlažba pohled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
VV		22,54			22,54			
VV		0,8	WC ženy - keram.dlažba pohled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
VV		25,03	nic					
VV		0,9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
VV		2,46	skladba nátěr					
VV		0,10	výlevka - keram.dlažba pohled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1					
VV		1,87			1,87			
VV		0,11	výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		40,37	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0,12	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		14,76	nic + impregnace dlažby					
VV		0,13	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		34,02	nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
VV		0,14	severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		8,9	nic + impregnace dlažby					
VV		0,15	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		15,62	nic + impregnace dlažby					
VV		0,16	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		14,73	nic + impregnace dlažby					
VV		0,17	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		18,77	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0,18	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		39,81	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0,19	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		9,71	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0,20	chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		48,86	"nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace				48,860	
VV		0,21	depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		130,33	-nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0,22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV		4,37	"nová místnost včetně základů a skladby				4,370	
VV		0,23	technická místnost - nová ker.dlažba nové stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		53,47	"nová místnost + základy				53,470	
VV		0,24	východní schodiště - keram.a kamen. Obkladby stupňů, -beton + nátěr					
VV		22,69	" nová místnost + rameno				22,690	
VV		0,25	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		13,59					13,590	
VV		0,26	depozitář - nová ker.dlažba omítky vápenoštukové výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		48,63	"nová místnost				48,630	
VV		0,27	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		4,52					4,520	
VV		0,28	sklad - cihelná dlažba vápenoštukové omítky kamenné pohled stupňů					
VV		7,53	- nic - inpregnace					
VV		0,29	technická místnost keram.dlažba,SDK stěny vápenošuk. Omítky					
VV		5,83	- nic					
VV		1.n.p.						
VV		1,1	chodba dř.prkna vápenoštukové omítky + nátěr restaur.					
VV		23,62	"oprava ,přebroušení 3x nátěr				23,620	
VV		1,2	sál nová dř.prkna vápenoštukové omítky nátěr restaur. nový dř. obklad v.1.9 (část stávající) dř.strop doplně výmalby rest					
VV		727,37					727,370	
VV		1,3	výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenošuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
VV		36,72	" - impreg. Nátěr				36,720	
VV		1,4	pokladna - stávající dř.podlaha , omítka vápenoštuková SDK pohled doplnění omítek oprava výmalby nad pokladnou					
VV		13,38	" podlaha nic				13,380	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.5	zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
VV		36,5	" drážka ZI impreg. nátěr		36,500			
VV		1.6	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		9,31	" podlaha nic		9,310			
VV		1.8	okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
VV		419,78	" drážka ZI impreg. Nátěr		419,780			
VV		1.9	vých.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		11,18	" omytí nátěr		11,180			
VV		1.10	- nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					
VV		3,83	"nová cihelná dlažba impregnace		3,830			
VV		1.11	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		2,77	" drážka ZI imperg. nátěr		2,770			
VV		1.12	výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
VV		148,15	"- otvor demontáž pro výtah šachtu		148,150			
VV		1.13	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		4,43			4,430			
VV		1.14	výstavní síň dř. prkna, vápenoštuk.omítky výmalba restaur.					
VV		36,23	"- omytí a nátěr prken		36,230			
VV		1.15	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		9,49	" podlaha nic		9,490			
VV		1.16	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		9,23	"- podlaha nic		9,230			
VV		1.17	dř.stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr					
VV		13,59	"- omytí, přebroušení a nátěr		13,590			
VV		1.18	- cihelná dlažba , vápenoštukové omítky nátěr restaur.					
VV		36,6	"- podlaha nic		36,600			
VV		1.19	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		3,42	"- podlaha nic		3,420			
VV		1.20	záp.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		11,87	"- očištění a nátěr		11,870			
VV		1.21	nástupní prostor kamenná dlažba , vápenoštukové omítky + nátěr , rub stupňů					
VV		3,02	"- nic		3,020			
VV		1.22	- předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,95	" oprava 10% impregnace		2,950			
VV		1.23	- WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohled fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		3,41	"impregnace		3,410			
VV		1.24	WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"10% nová a impregnace		6,020			
VV		1.25	- předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturc nátěr					
VV		2,63	"- oprava 10% impregnace		2,630			
VV		1.26	expozice cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítky restaurát.nátěr					
VV		120,89	"- 10% oprava + impregnace		120,890			
VV		1.27	- předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,59	"- oprava 10% impregnace		2,590			
VV		1.28	WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"30% nová a impregnace		6,020			
VV		1.29	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		2,62			2,620			
VV		2.n.p.						
VV		2.1	severní schodiště dř.stupně, stupnice vápenoštukové omítky výmalba					
VV		13,01	"přebroušení nátěr		13,010			
VV		2.2	empora dř.prkna vápenoštuk. Omítky , nový otvor - výtah vstup nátěr restaur.					
VV		72,47	"- nic		72,470			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2.3	západní schodiště dř.stupně a podesty - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		12,17 "	-omytí nátěr		12,170			
VV		2.4	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,86 "	- omytí		2,860			
VV		2.5	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		41,92 "	omytí		41,920			
VV		2.6	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,14 "	omytí		40,140			
VV		2.7	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,42 "	omytí		40,420			
VV		2.8	výstavní místnost dř.prkna demontáž 4,6m2na výtah vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		36,04 "	omytí nátěr		36,040			
VV		2.9	výtah					
VV		2,46			2,460			
VV		2.10	knížecí lóže dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr restaurovaný					
VV		26,19 "	-nic		26,190			
VV		2.13	empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový					
VV		74,4 "	nová dř. prkna + nátěr		74,400			
VV		2.14	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,8 "	omytí		2,800			
VV		2.15	východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		16,41 "	omytí		16,410			
VV		2.16	výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		88,29 "	nová dř. prkna + nátěr		88,290			
VV		2.17	předsíň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		7,39 "	nová dř. prkna + nátěr		7,390			
VV		2.18	dílňa dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		27,24 "	nová dř. prkna + nátěr		27,240			
VV		2.19	chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		2,91 "	nová dř. prkna + nátěr		2,910			
VV		2.20	WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled nátěr fungicidní					
VV		3,62 "	nová keramdlažba spárování		3,620			
VV		2.21	denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		33,04 "	nová dř. prkna + nátěr		33,040			
VV		2.22	Výtah					
VV		4,43			4,430			
VV		3.n.p						
VV		3.2	východní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,35 "	omytí nátěr		11,350			
VV		3.3	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		174,82 "	přebroušení nátěr		174,820			
VV		3.4	západní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,36 "	omytí nátěr		11,360			
VV		3.5	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		175,14 "	přebroušení nátěr		175,140			
VV		Součet			2 849,040			
VV		1.PP						
VV		0.1	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(1,85*2+7,53*2) v2,6						
VV		0.2	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(5,9+7,7) v2,6						
VV		0.3	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(13,1*2+2,85*2) v3,45						
VV		0.4	záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9+1,7+3,5+1)*2 v17						
VV		0.5	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45						
VV		0.6	kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3						

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.7	WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.8	WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
VV			(1,6*2+1,86*2) v15,15					
VV		0.10	výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV			(0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8					
VV		0.11	výstavní prostor					
VV		0.12	výstavní prostor					
VV		0.13	chodba					
VV		0.14	severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%					
VV			(4,2*2+1,2+3,6*4) v15					
VV		0.15	výstavní prostor					
VV		0.16	výstavní prostor					
VV		0.17	chodba cihelná dlažba					
VV		0.18	výstavní prostor					
VV		0.19	výstavní prostor					
VV		0.20	chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(2,9*2+16*2) v3,6					
VV		0.21	depozitář					
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV			(2,65*2+1,65*2) v15,15					
VV		0.23	technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			(5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace v3,18					
VV		0.24	východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%					
VV			(5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace v4,5					
VV		0.25	chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace v2,4					
VV		0.26	depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18					
VV		0.27	chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2) v3					
VV		0.28	sklad					
VV		0.29	technická místnost					
VV					0,000			
VV		1.n.p.						
VV		m.č.01.1						
VV		1.2	sál					
VV		1.3	výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16) v. sanace1,85					
VV		1.4	pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV		1.5	zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16) v. sanace 1,85					
VV		1.6	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.8	okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2) v5,8 - výměra poloviny					
VV		1.9	vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2) v12,7					
VV		1.10	- nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5) v2,8					
VV		1.11	úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8) v2,6					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.12 výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15)-výtah	v5,4				
VV			1.13 výtah					
VV			viz 0.22					
VV			1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.15 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV			1.16 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.17 schodiště					
VV			viz 0.14					
VV			1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85) v2,6					
VV			1.20 záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2) viz 0.4					
VV			1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV			(1,6*2+1,4) v2,7					
VV			1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,2+1,9)+2+1,9-SDK	v5,4				
VV			1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturov nátěr100%					
VV			(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK	v2,8				
VV			1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)	v2,8				
VV			1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK	v5,4				
VV			1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(9,7+23,6)-omítky+(6,7*2)-SDK	v5,4				
VV			1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK	v2,8				
VV			1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výtah+(2,4)-omítky	v2,8				
VV			1.29 výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.n.p.					
VV			2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			viz 0.14					
VV			2.2 empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV			(3,1*2+22*2)	v6,33				
VV			2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2) viz1.20					
VV			2.4 úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(4,4+2,6)	v2,86				
VV			2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,9+7+2,8+5,9+7,4)	v3,34				
VV			2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)	v3,34				
VV			2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)	v3,34				
VV			2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výťah v3,35					
	VV		2.9 výťah					
	VV		viz 0.9					
	VV		2.10 knížecí lóže					
	VV		2.13 empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
	VV		(3,1*2+22,8*2) v3,67					
	VV		2.14 úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		(2,6+4,15) v2,8					
	VV		2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
	VV		(10,1*2+1,5) viz 1.9					
	VV		2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7 v3,325					
	VV		2.17 předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		(2,4+2,7) + nové stěny(4,4+2,1) v3,325					
	VV		2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		(2,2+5,6+2,9) + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výťah v3,325					
	VV		2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%					
	VV		(1,2) +nové stěny(2+1,9+2) v2,6					
	VV		2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
	VV		(1,5) + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5) v2,6					
	VV		2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100%					
	VV		(5,5+2,8) + nové stěny (4,7 4,4+5,5) v3,325					
	VV		2.22 Výťah					
	VV		viz 0.22					
	VV		3.n.p					
	VV		3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66) v4					
	VV		3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1) v2,85					
	VV		3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7*2+1,3+2,7+10,7) v4					
	VV		3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3) v2,85					
100	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	7,530	71,90	541,41	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	1PP							
VV	7,53					7,530		

101	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	815,250	2,24	1 826,16	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	P1							
VV	23,62					23,620		
VV	P4							
VV	727,37					727,370		
VV	P5							
VV	36,23					36,230		
VV	P6							
VV	9,31+9,49+9,23					28,030		
VV	Součet					815,250		

102	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	841,240	4,52	3 802,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P19						
	VV	159,7			159,700			
104	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	844,950	16,10	13 603,70	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	P2							
VV	36,72+36,5+36,8				110,020			
VV	P3							
VV	13,38+419,78+2,77+3,42				439,350			
VV	P7							
VV	2,95+3,41+6+2,63+120,89+2,59+8,96				147,430			
VV	P8							
VV	148,15				148,150			
VV	Součet				844,950			

105	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	109,620	6,58	721,30	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	P10							
VV	11,18+11,87+3,02+13,59				39,660			
VV	P22							
VV	13,01				13,010			
VV	P23							
VV	12,17+2,86+2,8+16,41+11,35				45,590			
VV	m3.4							
VV	11,36				11,360			
VV	Součet				109,620			

106	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním	m2	7,530	7,39	55,65	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	1PP							
VV	7,53				7,530			

107	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, sítích šikmých	m2	1 000,390	40,40	40 415,76	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	strop sálu, lucerna							
VV	9*(19,5+4,5)*1/2*2				216,000			
VV	8,5*(38,5+23,5)*1/2*2				527,000			
VV	2,8*(21+1,8*3)*2				147,840			
VV	2*1,8*3*1/2*2+2,5*(21+18,5)*1/2*2				109,550			
VV	Součet				1 000,390			

108	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních ploch	m2	349,960	34,40	12 038,62	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	3NP							
VV	174,82+175,14				349,960			

109	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	349,960	14,10	4 934,44	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV 3NP
VV 174,82+175,14 349,960

110	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	159,700	9,05	1 445,29	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV P19
VV 159,7 159,700

111	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	53,575	250,00	13 393,75	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV výťah šachta - 1PP-2NP
VV 6,29*2,05+3*0,5 14,395
VV 6,21*(2+2,05) 25,151
VV 3,464*(2+2,05) 14,029
VV Součet 53,575

112	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	85,600	53,20	4 553,92	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
			VV výtah šachta					
			VV 1pp					
			VV (1,65+3,05)*2/0,5		18,800			
			VV 1np					
			VV (1,65+3,05+1,6+2,05)*2/0,5		33,400			
			VV 2np					
			VV (1,65+3,05+1,6+2,05)*2/0,5		33,400			
			VV Součet		85,600			
113	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	85,600	167,00	14 295,20	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
			VV TR/8					
			VV hoblovaných, kotvených do dřevěných trámů 150/100mm, roštu – dle původního vzoru					
			VV Po celém obvodu jízdní					
			VV dl. 4x18,1+2x7,55=87,5m		262,500	133,00	34 912,50	CS ÚRS 2020 01
			VV 87,5*3 "vysekání rýhy pro osazení trámu - 3 řady trámů nad sebou		262,500			
115	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	122,610	908,00	111 329,88	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			VV 1PP					
			VV 53,47+22,69+46,45		122,610			
116	K	985312132	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	122,610	265,00	32 491,65	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
			VV 1PP					
			VV 53,47+22,69+46,45		122,610			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	122,610	332,00	40 706,52	CS ÚRS 2020 01
118	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	122,610	238,00	29 181,18	CS ÚRS 2020 01
119	K	991	Zakrytí a zabezdění stáv konstrukcí a prvků proti poškození, vč pomocného materiálu	hod	400,000	250,00	100 000,00	
D 96			Bourání konstrukcí					910 927,36
120	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	8,600	391,00	3 362,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta 1PP					
	VV		(1,65+2,65)*2		8,600			
121	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	4,050	93,10	377,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1NP					
	VV		1,5*2,7		4,050			
122	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	1,355	4 360,00	5 907,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1pp					
	VV		(6,4*3*36,2+5*3*26,2+3,4*3*26,2)/1000		1,355			
123	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,400	2 310,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P13 - m0,29					
	VV		3,8*0,053		0,201			
	VV		P2					
	VV		(36,5+36,8)*0,03		2,199			
	VV		Součet		2,400			
124	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,201	1 200,00	241,20	CS ÚRS 2020 01
125	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	6,020	52,70	317,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		m1,24					
	VV		6,02		6,020			
126	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	85,570	103,00	8 813,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		dlažba 250/250mm					
	VV		1.PP					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		0.18 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.19 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.20 chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.21 depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		zadláždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9					
	VV		0,6*(6,72+25,39+8,377+5,06*3+19,06+1,99+2+3,14+1,4+1,4+1,53)		51,712			
	VV		1.n.p.					
	VV		1.5 zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
	VV		1.8 okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
	VV		1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		(8,91+3,95+3,69+2+2) " drážka ZTI ve stávající podlaze		20,550			
	VV		dlažba 320/160mm					
	VV		1.PP					
	VV		0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0.17 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	vv		zadlaždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9					
	vv		0,6*(10,11+0,28*3+9,65+0,79*2)		13,308			
	vv		Součet		85,570			
127	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m ²	m3	5,252	336,00	1 764,67	CS ÚRS 2020 01
	vv		1NP - k dalšímu použití					
	vv		13,13*0,4		5,252			
128	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	26,554	106,00	2 814,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		1pp					
	vv		1,039*2,1*4		8,728			
	vv		1*2,1*2		4,200			
	vv		0,6*2,1*2		2,520			
	vv		1np					
	vv		0,45*2,48*6		6,696			
	vv		2np					
	vv		0,45*2,45*4		4,410			
	vv		Součet		26,554			
129	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m3	4,872	1 390,00	6 772,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		1pp					
	vv		2,9*2,8*0,6		4,872			
130	K	971028691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m ² , tl. přes 900 mm	m3	36,320	1 710,00	62 107,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		1pp					
	vv		1,507*2,1*1,125		3,560			
	vv		5,9*2,8*1,125		18,585			
	vv		4,5*2,8*1,125		14,175			
	vv		Součet		36,320			
131	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m3	9,784	899,00	8 795,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		1NP					
	vv		1,987*2,48*0,45		2,217			
	vv		1,719*2,48*0,45		1,918			
	vv		1,719*2,48*0,45		1,918			
	vv		2NP					
	vv		1,692*2,45*0,45*2		3,731			
	vv		Součet		9,784			
132	K	972033661	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm	m3	6,212	1 670,00	10 374,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		výtah šachta					
	vv		1NP					
	vv		(2,05*3,05+2*2,05)*0,3		3,106			
	vv		2NP					
	vv		(2,05*3,05+2*2,05)*0,3		3,106			
	vv		Součet		6,212			
133	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m ² , tl. přes 80 mm	m3	0,875	4 010,00	3 508,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		výtah 1PP					
	vv		1,65*2,65*0,2		0,875			
134	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	88,300	232,00	20 485,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		1pp					
	vv		6,4*3+5*3+3,4*3+2,4*4+1,8*4+1,2*7		69,600			
	vv		1np					
	vv		1,9*2+1,8*2+1,75*2		10,900			
	vv		2np					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*2+1,9*2			7,800			
	VV		Součet			88,300			
135	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	1,500	2 760,00	4 140,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
	VV		1PP						
	VV		1.5			1,500			
136	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	10,000	4 790,00	47 900,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
	VV		výtah šachta						
	VV		6+4			10,000			
137	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	4,774	5 890,00	28 118,86	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
	VV		1PP						
	VV		2*1,079+2*1,308			4,774			
138	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	5,000	6 530,00	32 650,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
	VV		1PP						
	VV		1,5*2			3,000			
	VV		1NP						
	VV		1*2			2,000			
	VV		Součet			5,000			
139	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	262,560	16,00	4 200,96	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		1pp - m0.21						
	VV		130,33*1,3			169,429			
	VV		1np - m1.4, 1.6, 1.12, 1.15-16, 1.26						
	VV		13,38+9,31+148,15+9,49+9,23+120,89			310,450			
	VV		2np - m2.13, 2.16-19, 2,21						
	VV		74,4+88,29+7,39+27,24+2,91+33,04			233,270			
	VV		Součet			713,149			
	VV		2.13+2.14+2.16+2.17+2.18+2.21			12,990			
	VV		2.n.p.						
	VV		2.13 empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový						
	VV		74,4 "nová dř. prkna + nátěr			74,400			
	VV		2.14 úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr						
	VV		2,8 "omytí			2,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.15 východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
	VV		16,41 "omytí		16,410			
	VV		2.16 výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
	VV		88,29 "nová dř. prkna + nátěr		88,290			
	VV		2.17 předsíň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
	VV		7,39 "nová dř. prkna + nátěr		7,390			
	VV		2.18 dílna dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
	VV		27,24 "nová dř. prkna + nátěr		27,240			
	VV		2.21 denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
	VV		33,04 "nová dř. prkna + nátěr		33,040			
	VV		Součet		262,560			
140	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	36,040	42,00	1 513,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		2np - m2,08					
	VV		36,04		36,040			
141	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	4,940	65,00	321,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1PP - m0,29					
	VV		3,8*1,3		4,940			
142	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	4 912,218	16,00	78 595,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1.PP					
	VV		0.1 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(1,85*2+7,53*2)*2,6 " v2,6		48,776			
	VV		0.2 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(5,9+7,7)*2,6 " v2,6		35,360			
	VV		0.3 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(13,1*2+2,85*2)*3,45 " v3,45		110,055			
	VV		0.4 záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(3,9+1,7+3,5+1)*2 v17					
	VV		0.5 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(0,9+7,4+6,7+13,7)*3,45 "omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45		99,015			
	VV		0.6 kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
	VV		(3,9*2+1,2+1,6+1,75)*3 " v3		37,050			
	VV		0.7 WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
	VV		0.8 WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
	VV		0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítky +nátěr olej					
	VV		(1,6*2+1,86*2) v15,15					
	VV		0.10 výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
	VV		(0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8					
	VV		0.11 výstavní prostor					
	VV		0.12 výstavní prostor					
	VV		0.13 chodba					
	VV		0.14 severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%					
	VV		(4,2*2+1,2+3,6*4)*(15-1) " v15		336,000			
	VV		0.15 výstavní prostor					
	VV		0.16 výstavní prostor					
	VV		0.17 chodba cihelná dlažba					
	VV		0.18 výstavní prostor					
	VV		0.19 výstavní prostor					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.20	chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(2,9*2+16*2)*3,6 " v3,6				136,080	
VV		0.21	depozitář					
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV			(2,65*2+1,65*2) v15,15					
VV		0.23	technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			(5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace v3,18					
VV		0.24	východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%					
VV			(5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace v4,5					
VV		0.25	chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace v2,4					
VV		0.26	depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18					
VV		0.27	chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2) v3					
VV		0.28	sklad					
VV		0.29	technická místnost					
VV							0,000	
VV		1.n.p.						
VV		m.č.01.1						
VV		1.2	sál					
VV		1.3	výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16) v. sanace1,85					
VV		1.4	pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV		1.5	zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16) v. sanace 1,85					
VV		1.6	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.8	okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2)*(5,8-2) " v5,8 - výměra poloviny				420,888	
VV		1.9	vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*(12,7-1) " v12,7				241,020	
VV		1.10	nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*(2,8-1) " v2,8				12,780	
VV		1.11	úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8)*2,6 " v2,6				16,120	
VV		1.12	výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			((12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15))*(5,4-2) "-výtah v5,4				199,410	
VV		1.13	výtah					
VV			viz 0.22					
VV		1.14	výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85				39,313	
VV		1.15	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2)*4,8 " v4,8				62,400	
VV		1.16	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2)*4,8 " v4,8				63,360	
VV		1.17	schodiště					
VV			viz 0.14					
VV		1.18	šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85				39,313	
VV		1.19	úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)*2,6 " v2,6				14,170	
VV		1.20	záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(12,5*2)*(17-1) "	viz 0.4		400,000			
VV		1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%						
VV		(1,6*2+1,4)*(2,7-1) "	v2,7		7,820			
VV		1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,2+1,9)+2+1,9-SDK	v5,4					
VV		1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK	v2,8					
VV		1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)	v2,8					
VV		1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK	v5,4					
VV		1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%						
VV		(9,7+23,6)*(5,4-2) "-omítky+(6,7*2)-SDK	v5,4		113,220			
VV		1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK	v2,8					
VV		1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výtah+(2,4)-omítky	v2,8					
VV		1.29 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.n.p.						
VV		2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(4,2*2+1,2+3,6*4)*(15-1) "	v15 viz 0.14		336,000			
VV		2.2 empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%						
VV		(3,1*2+22*2)*6,33 "	v6,33		317,766			
VV		2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2)*(17-1) "	viz1.20		323,200			
VV		2.4 úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%						
VV		(4,4+2,6)*(2,86-1) "	v2,86		13,020			
VV		2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,9+7+2,8+5,9+7,4)*3,34 "	v3,34		86,840			
VV		2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)*3,34 "	v3,34		85,504			
VV		2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)*3,34 "	v3,34		85,337			
VV		2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%						
VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výtah	v3,35					
VV		2.9 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.10 knižecí lóže						
VV		2.13 empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%						
VV		(3,1*2+22,8*2)*3,67 "	v3,67		190,106			
VV		2.14 úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(2,6+4,15)*2,8 "	v2,8		18,900			
VV		2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2+1,5)*(12,7-1) "	viz 1.9		253,890			
VV		2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9)*3,325 " + nová stěna 7	v3,325		103,408			
VV		2.17 předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(2,4+2,7)*3,325 " + nové stěny(4,4+2,1)	v3,325		16,958			
VV		2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(2,2+5,6+2,9)*3,325 " + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výtah	v3,325		35,578			
VV		2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	(1,2)*2,6 "	+nové stěny(2+1,9+2) v2,6		3,120			
	VV	2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK						
	VV	strukturovaný fungicidní 100%						
	VV	(1,5)*2,6 " + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5)	v2,6		3,900			
	VV	2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr a stropu 100%						
	VV	(5,5+2,8)*3,325 " + nové stěny (4,7 4,4+5,5)	v3,325		27,598			
	VV	2.22 Výtah						
	VV	viz 0.22						
	VV	3.n.p						
	VV	3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV	(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66)*4 "	v4		117,440			
	VV	3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV	(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1)*2,85 "	v2,85		174,705			
	VV	3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV	(7*2+1,3+2,7+10,7)*4 "	v4		114,800			
	VV	3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV	(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3)*2,85 "	v2,85		171,998			
	VV	Součet			4 912,218			
143	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	630,841	40,00	25 233,64	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

PSC

VV 1.PP

VV 0.1 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (1,85*2+7,53*2) v2,6

VV 0.2 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (5,9+7,7) v2,6

VV 0.3 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (13,1*2+2,85*2) v3,45

VV 0.4 záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%

VV (3,9+1,7+3,5+1)*2 v17

VV 0.5 chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45

VV 0.6 kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3

VV 0.7 WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.8 WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV 0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej

VV (1,6*2+1,86*2) v15,15

VV 0.10 výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%

VV (0,8+0,9+1,6+2,4) v2,8

VV 0.11 výstavní prostor

VV 0.12 výstavní prostor

VV 0.13 chodba

VV 0.14 severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%

VV (4,2*2+1,2+3,6*4)*1 " v15

VV 0.15 výstavní prostor 24,000

VV 0.16 výstavní prostor

VV 0.17 chodba cihelná dlažba

VV 0.18 výstavní prostor

VV 0.19 výstavní prostor

VV 0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100% (2,9*2+16*2) v3,6

VV 0.21 depozitář

VV 0.22 výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej

VV (2,65*2+1,65*2) v15,15

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			(5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78 sanace v3,18					
VV			0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%					
VV			(5,6+7+3,5+7)+1+3,9 sanace v4,5					
VV			0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(5,67*2+2)+1,95+1,2*3 sanace v2,4					
VV			0.26 deponitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba 100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3) v3,18					
VV			0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2) v3					
VV			0.28 sklad					
VV			0.29 technická místnost					
VV					0,000			
VV			1.n.p.					
VV			m.č.01.1					
VV			1.2 sál					
VV			1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16) v. sanace 1,85					
VV			1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV			1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16) v. sanace 1,85					
VV			1.6 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.8 okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2)*2 " v5,8 - výměra poloviny				221,520	
VV			1.9 vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*1 " v12,7				20,600	
VV			1.10 - nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*1 " v2,8				7,100	
VV			1.11 úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8) v2,6					
VV			1.12 výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			((12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15))*2 "-výtah v5,4				117,300	
VV			1.13 výtah					
VV			viz 0.22					
VV			1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.15 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV			1.16 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.17 schodiště					
VV			viz 0.14					
VV			1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16) v. 1,85					
VV			1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85) v2,6					
VV			1.20 záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2)*1 " viz 0.4				25,000	
VV			1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV			(1,6*2+1,4)*1 " v2,7				4,600	
VV			1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr 100%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,2+1,9)+2+1,9-SDK	v5,4					
VV		1.23 - WC invalidé KO 1.5	nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,8 omítky+(1,7+2*2)-SDK	v2,8					
VV		1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5)	nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)	v2,8					
VV		1.25 - předsíň	nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(2+1,6)-omítky+(1,9+1,1)-SDK	v5,4					
VV		1.26 expozice vápenoštuk. omítky	stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV		(9,7+23,6)*2 "-omítky+(6,7*2)-SDK	v5,4		66,600			
VV		1.27 - předsíň	nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(1,38+1,6)-omítky+(1,75+2)-SDK	v2,8					
VV		1.28 WC muži KO 2,4 (1,5)	nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV		(4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)-SDK+(2,1+2,2)-výtah+(2,4)-omítky	v2,8					
VV		1.29 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.n.p.						
VV		2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky	stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(4,2*2+1,2+3,6*4)*1 "	v15 viz 0.14		24,000			
VV		2.2 empora	oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV		(3,1*2+22*2)	v6,33					
VV		2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky	stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(10,1*2)*1 "	viz1.20		20,200			
VV		2.4 úklid vápenoštuk. omítky	stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV		(4,4+2,6)*1 "	v2,86		7,000			
VV		2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,9+7+2,8+5,9+7,4)	v3,34					
VV		2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)	v3,34					
VV		2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV		(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)	v3,34					
VV		2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky	stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)*3,35 "-omítky+(2,1*2)-výtah	v3,35		71,221			
VV		2.9 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.10 knižecí lóže						
VV		2.13 empora vápenoštuk. omítky	stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
VV		(3,1*2+22,8*2)	v3,67					
VV		2.14 úklid vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
VV		(2,6+4,15)	v2,8					
VV		2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky	stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV		(10,1*2+1,5)*1 "	viz 1.9		21,700			
VV		2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky	stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV		(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) +	nová stěna 7 v3,325					
VV		2.17 předsíň vápenoštuk. omítky	stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV		(2,4+2,7) + nové stěny(4,4+2,1)	v3,325					
VV		2.18 dílna vápenoštuk. omítky	stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV		(2,2+5,6+2,9) + nové stěny(5,4+ 4,5) -omítky+(3,1*2+2)-výtah	v3,325					
VV		2.19 chodba vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
VV		(1,2) +nové stěny(2+1,9+2)	v2,6					
VV		2.20 WC KO v2.4 vápenoštuk. omítky	stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
VV		(1,5) + nové stěny(1,9+2,2+2+0,5)	v2,6					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100%						
	VV		(5,5+2,8) + nové stěny (4,7 4,4+5,5) v3,325						
	VV		2.22 Výtah						
	VV		viz 0.22						
	VV		3.n.p						
	VV		3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV		(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66) v4						
	VV		3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV		(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1) v2,85						
	VV		3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV		(7*2+1,3+2,7+10,7) v4						
	VV		3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%						
	VV		(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3) v2,85						
	VV		Součet		630,841				
144	K	978013161	Ůtlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	71,280	45,00	3 207,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		1.n.p.						
	VV		1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalba restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%						
	VV		(1,4*2+5,2*2)*5,4 " v5,4-2		71,280				
	VV		Součet		71,280				
145	K	978013191	Ůtlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	187,073	72,00	13 469,26	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		1.PP						
	VV		0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%						
	VV		(2,9*2+16*2) v3,6						
	VV		(12,5+2,8)*2 " oprava sanační omítkou montážního otvoru z výtahové šachty		30,600				
	VV		0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%						
	VV		(3,78)*3,18 " sanace v3,18		12,020				
	VV		0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%						
	VV		(1+3,9)*4,5 " sanace v4,5		22,050				
	VV		0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,						
	VV		(5,67*2+2)*2,4*0,3+(1,95+1,2*3)*2,4 " sanace v2,4		22,925				
	VV		0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,						
	VV		(2*2+2,2*2)*3 " v3		25,200				
	VV		1.n.p.						
	VV		1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85						
	VV		(3,2+16)*1,85 " v. sanace1,85		35,520				
	VV		1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85						
	VV		(4,95+16)*1,85 " v. sanace 1,85		38,758				
	VV		Součet		187,073				
146	K	978021291	Ůtlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	122,610	214,00	26 238,54	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1PP						
	VV		53,47+22,69+46,45		122,610				
147	K	978023411	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	27,030	54,80	1 481,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1pp						
	VV		3,18*8,5		27,030				
148	K	975022541	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení do 3 m	m	72,600	6 000,00	435 600,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, b) vynesení podchycené konstrukce.					
			VV		1pp			
			VV		20,6+34,2+12,3+5,5		72,600	
149	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	187,890	341,00	64 070,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.					
			VV		1pp			
			VV		4,37+53,47+22,69+13,59+46,45+4,52		145,090	
			VV		výtah šachta			
			VV		1pp			
			VV		(1,65+3,05)*2		9,400	
			VV		1np			
			VV		(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		16,700	
			VV		2np			
			VV		(1,65+3,05+1,6+2,05)*2		16,700	
			VV		Součet		187,890	
150	K	97901	Dmžt stáv provizorní pochozí kce zakrytí otvoru výtah šachty, vel.1600/1650 v 1NP	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	997		Přesun sutě				217 341,07	
151	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	204,473	500,00	102 236,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 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. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
152	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	204,473	210,00	42 939,33	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
153	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	2 044,730	9,12	18 647,94	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		204,473*10 Přepočtené koeficientem množství				2 044,730		
154	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,860	220,00	4 589,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
155	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	171,992	220,00	37 838,24	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
156	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,249	1 140,00	9 403,86	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	VV		204,473				204,473		
	VV		-20,86				-20,860		
	VV		-171,992				-171,992		
	VV		-3,372				-3,372		
	VV		Součet				8,249		
157	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,372	500,00	1 686,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D	998		Přesun hmot				228 003,00		
158	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	760,010	300,00	228 003,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 803 901,85		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				174 166,69		
159	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	265,125	7,88	2 089,19	CS ÚRS 2020 01	
	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		výtah šachta						
	VV		1,6*1,65*2				5,280		
	VV		2,25*3,25*2				14,625		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P14						
	VV	122,61*2			245,220			
	VV	Součet			265,125			
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,106	48 700,00	5 162,20	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 265,125*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství						
	VV				0,106			
161	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	66,430	17,20	1 142,60	CS ÚRS 2020 01
	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	výtah šachta						
	VV	1,06*(1,6+1,65)*2*2			13,780			
	VV	(1,2*2,25+2,7*(2,25+3,25*2))*2			52,650			
	VV	Součet			66,430			
162	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	48 700,00	1 314,90	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 66,43*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství						
	VV				0,027			
163	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	255,510	133,00	33 982,83	CS ÚRS 2020 01
	VV	P13 - m.29						
	VV	3,8*2			7,600			
	VV	P14						
	VV	122,61*2			245,220			
	VV	P20						
	VV	2,69			2,690			
	VV	Součet			255,510			
164	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	176,138	151,00	26 596,84	CS ÚRS 2020 01
	VV	1PP						
	VV	2,9*(6,2+7+0,7+5,48+5,228+2,5+7*2+2,008)			125,036			
	VV	P13 - m.29						
	VV	3,8*2*0,2			1,520			
	VV	P14						
	VV	122,61*2*0,2			49,044			
	VV	P20						
	VV	2,69*0,2			0,538			
	VV	Součet			176,138			
165	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	275,070	81,00	22 280,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV	výtah šachta						
	VV	9,95*3			29,850			
	VV	P14						
	VV	122,61*2			245,220			
	VV	Součet			275,070			
166	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	163,887	132,00	21 633,08	CS ÚRS 2020 01
	VV	výtah šachta						
	VV	9,95*1,15*2			22,885			
	VV	P14						
	VV	122,61*1,15			141,002			
	VV	Součet			163,887			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	152,445	145,00	22 104,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		9,95*1,15		11,443			
	VV		P14					
	VV		122,61*1,15		141,002			
	VV		Součet		152,445			
168	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	99,645	93,00	9 266,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		výtah šachta					
	VV		33,215*3		99,645			
169	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	79,716	132,00	10 522,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		33,215*1,2*2		79,716			
170	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,858	145,00	5 779,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		výtah šachta					
	VV		33,215*1,2		39,858			
171	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilii, vrstva ochranná	m2	26,325	71,00	1 869,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		výtah šachta					
	VV		26,325		26,325			
172	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,274	24,00	726,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,325*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,274			
173	K	7111747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	3,000	312,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
174	M	71101	Izolační prostupová tvarovka do D150	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
175	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1 684,000	3,42	5 759,28	CS ÚRS 2020 01
	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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				32 601,82	
176	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	125,300	17,50	2 192,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	P14							
	VV	122,61			122,610				
	VV	P20							
	VV	2,69			2,690				
	VV	Součet			125,300				
177	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	128,741	220,00	28 323,02	CS ÚRS 2020 01	
	P	Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ [W / m K]							
	VV	P14							
	VV	122,61*1,05			128,741				
178	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	2,825	490,00	1 384,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV	P20							
	VV	2,69*1,05			2,825				
179	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	319,000	2,20	701,80	CS ÚRS 2020 01	
	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 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	762	Konstrukce tesařské					157 788,64		
180	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,781	726,00	567,01	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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 spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.							
181	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	22,000	130,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 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 spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.							
	VV	1NP							
	VV	5*2+6*2			22,000				
182	M	7620281	Ocel patka, botka, ... vč kotvení	kus	22,000	550,00	12 100,00		
183	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen	m2	13,125	50,80	666,75	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		TR/8						
	VV		hoblovaných, kotvených do dřevěných trámů 150/100mm, roštu – dle původního vzoru						
	VV		Po celém obvodě jízdárny						
	VV		dl. 4x18,1+2x7,55=87,5m'						
	VV		87,5*0,15 "demontáž stávajícího obložení - okopový obklad stěn - fošna		13,125				
184	K	762341931	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	16,000	102,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		komíny						
	VV		0,5*4*8		16,000				
185	K	762511157	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 24 mm	m2	24,580	628,00	15 436,24	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		1NP - sdk vetavba						
	VV		3,41+6+2,59+8,96		20,960				
	VV		P20						
	VV		3,62		3,620				
	VV		Součet		24,580				
186	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	159,700	40,90	6 531,73	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P19 - k dalšímu použití						
	VV		159,7		159,700				
187	K	762521923	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m	28,762	79,50	2 286,58	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.						
	VV		2NP						
	VV		(2,05+3,05)*2		10,200				
	VV		(2+2,05)*2		16,200				
	VV		P1						
	VV		23,62*0,1		2,362				
	VV		Součet		28,762				
188	K	762522911	Podlahy tesařské vyřezání polštářů tl. do 100 mm	m	18,300	45,30	828,99	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.						
	VV		2NP						
	VV		(2,05+3,05)*2		10,200				
	VV		(2+2,05)*2		8,100				
	VV		Součet		18,300				
189	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	159,700	98,90	15 794,33	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		P19 - ze stáv prken						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	159,7			159,700				
190	K	762523922	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými na sraz plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	2,362	567,00	1 339,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.						
	VV	P1							
	VV	23,62*0,1			2,362				
191	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm	m2	3,620	87,40	316,39	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV	P20							
	VV	3,62			3,620				
192	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,048	7 500,00	360,00	CS ÚRS 2020 01	
193	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	20,960	26,70	559,63	CS ÚRS 2020 01	
	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 Nátěry.						
194	K	762751110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2	m	71,000	97,90	6 950,90	CS ÚRS 2020 01	
	VV	1NP - sdk vestavba							
	VV	4,8*5*2+11,5*2			71,000				
195	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,781	7 500,00	5 857,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV	710,1*0,1*1,1			0,781				
196	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,781	686,00	535,77	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
197	K	76291	Kontrola spojovacích a kotvicích prvků, včetně případné aktivace	m2	1 000,390	35,00	35 013,65		
	VV	strop sálu, lucerna							
	VV	9*(19,5+4,5)*1/2*2			216,000				
	VV	8,5*(38,5+23,5)*1/2*2			527,000				
	VV	2,8*(21+1,8*3)*2			147,840				
	VV	2*1,8*3*1/2*2+2,5*(21+18,5)*1/2*2			109,550				
	VV	Součet			1 000,390				
198	K	76292	Výměna prvků dřevěného podbití z prken	m2	109,759	360,00	39 513,24		
	VV	předpoklad 10%							
	VV	strop sálu, lucerna							
	VV	9*(19,5+4,5)*1/2*2*0,1			21,600				
	VV	8,5*(38,5+23,5)*1/2*2*0,1			52,700				
	VV	2,8*(21+1,8*3)*2*0,1			14,784				
	VV	2*1,8*3*1/2*2+2,5*(21+18,5)*1/2*2*0,1			20,675				
	VV	Součet			109,759				
199	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 492,000	5,79	8 638,68	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 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 -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				229 788,86	
200	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	12,863	909,00	11 692,47	CS ÚRS 2020 01
			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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	1NP						
	VV	2,8*(1,594+1,1+1,3+1,6)			15,663			
	VV	-1,4*2			-2,800			
	VV	Součet			12,863			
201	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	3,360	1 310,00	4 401,60	CS ÚRS 2020 01
			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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	1NP						
	VV	2,8*(0,9+0,8)			4,760			
	VV	-1,4			-1,400			
	VV	Součet			3,360			
202	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	8,400	1 110,00	9 324,00	CS ÚRS 2020 01
			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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	1PP						
	VV	3*(2+0,8)			8,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	92,030	1 310,00	120 559,30	CS ÚRS 2020 01

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 cenou -1717.
3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.
4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV	1NP							
VV	4,8*(6,739+2+6,692+1,167+2,2+2)				99,830			
VV	-(1,4*2+1,6*2+1,8)				-7,800			
VV	Součet				92,030			

204	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	30,121	713,00	21 476,27	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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 763 12-1714.
3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV	1NP							
VV	2,8*(1,594+1,137+1,2+1,247+1,071+1,346+1,678)				25,964			
VV	2NP							
VV	3,464*1,2				4,157			
VV	Součet				30,121			

205	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	26,440	713,00	18 851,72	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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 desky; 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.

PSC

VV	1.PP							
VV	0.10 výlevka - keram.dlažba podhled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1							
VV	1,87				1,870			
VV	1.n.p.							
VV	1.23 - WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohled fungicidních strukturovaný nátěr							
VV	3,41 "impregnace				3,410			
VV	1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních							
VV	6,02 "10% nová a impregnace				6,020			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.27 - předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
	VV		2,59 "- oprava 10% impregnace		2,590			
	VV		1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		6,02 "30% nová a impregnace		6,020			
	VV		2.n.p.					
	VV		2.19 chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
	VV		2,91 "nová dř. prkna + nátěr		2,910			
	VV		2.20 WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK podhled nátěr fungicidní					
	VV		3,62 "nová keramdlažba spárování		3,620			
	VV		Součet		26,440			
206	K	763131713.1	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	22,830	123,00	2 808,09	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
207	K	763164647	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	5,790	1 080,00	6 253,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, 					
	VV		3np					
	VV		2,74+3,05		5,790			
208	K	763164747	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	16,216	1 330,00	21 567,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, 					
	VV		1NP					
	VV		6,7+1,316+6,7+1,5		16,216			
209	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	6,000	292,00	1 752,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		1PP			
			VV		2		2,000	
			VV		1NP			
			VV		4		4,000	
			VV		Součet		6,000	
210	M	59030714.1	dvířka revizní s automatickým zámekem 600x600mm	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	
211	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 256,000	1,86	4 202,93	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -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.

D 766			Konstrukce truhlářské	1 854 176,00				
212	K	D/1	Doplnění kování u stav. dvoukř. dubových Vrat s půlkruh. nadsvětlíkem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
213	K	D/4	Doplnění kování u stav. dřev. dvoukř. dveří s pevným vodorov. poutcem s proskl. nadsvětlíkem, a napojení na slaboproudé rozvody	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
214	K	D/5	Doplnění kování u stav. dvoukř. dubových vrat s půlkruh. nadsvětlíkem, úprava nadsvětlíku	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
215	K	D/6P	D+M vnitř. dubové celoprosklenné atyp. stěny, vč. pevných křidel, proskl. nadsvětlíkem, el. vrátný, kování, nátěr, vel dveře 1100/2100, stěna 1980/2680	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	
216	K	D/7	Repase a doplnění stav vněj. profil. dvoukř. vrat, s pevným poutcem s nadsvětlíkem bez zasklení s větr. lištami, vč. nové zárubně, nátěru, kování, vel 1550/2100 + 700	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
217	K	D/9	Doplnění kování u stav. dřev. dvoukř. dveří s pevným vodorov. poutcem s proskl. nadsvětlíkem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
218	K	D/10	D+M vnitř. plných dřev. atyp. dveří, vč. oblož. zárub, kování, nátěru, vel 700/2200	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
219	K	D/11	D+M vnitř. plných dřev. dveří, vč. polodrážkové zárub, kování, vel 700/1970	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
220	K	D/12	D+M vnitř. plných dřev. dveří, vč. polodrážkové zárub, kování, doplnku pro imobilní, vel 900/2200	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
221	K	D/13	D+M repliky stav. dvoukř. dveří, plná rámová konstrukce, vč. kování, nátěru, doplňků pro imobilní, vel 1280/2640	kus	1,000	76 000,00	76 000,00	
222	K	D/14P	D+M vnitř. dřev. atyp. dveří, plná rámová konstrukce, oblož. zárubně, vč. kování, nátěru, vel 900/2200	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
223	K	PO/6	D+M vnitř. plně, jednokř. dveře EI60DP3-C3, ocel. záruben, kování, samozavírač, vel 1100/1970	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
224	K	PO/7	D+M vnitř. plně, jednokř. dveře EI60DP3-C3, ocel. záruben, kování, samozavírač, vel 900/1970	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
225	K	PO/9	Repase a doplnění stáv. dvoukř. dveře EI30DP3-C3-Sm, oblož. zárubně, kování, samozavírač, paniková klika, vel. 1120/2600	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
226	K	PO/10	D+M vnitř. plně, jednokř. dveře EW30DP3-C3, záruben, kování, samozavírač, vel. 800/2200	kus	2,000	24 000,00	48 000,00	
227	K	PO/11	Repase a doplnění stáv. dvoukř. dveře EW30DP3-C3, oblož. zárubně, kování, samozavírač, vel. 1280/2640	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
228	K	PO/12	Repase a doplnění stáv. dvoukř. dveře, oblož. zárubně, kování, samozavírač, vel. 1300/2690	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
229	K	PO/13	Repase a doplnění stáv. dvoukř. dveře EI30DP3-C3-Sm, oblož. zárubně, kování, samozavírač, panikové kování, vel. 1300/2690	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
230	K	PO/14	D+M vnitř. celoprosklenná stěna s dvoukř. dveřmi EW30DP3-C3, kování, samozavírač, vel. 3200/5340 (dveře 2140/3050)	kus	1,000	400 000,00	400 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	PO/15	D+M vnitřní, celoprosklená stěna s dvoukř dveřmi EW30DP3-C3, kování, samozavírač, vel.3200/5340 (dveře 2140/3050)	kus	1,000	400 000,00	400 000,00	
232	K	PO/16	Repase a doplnění stáv dvoukř dveře EW30DP3-C3, obložk záruben, kování, samozavírač, vel.1220/2450	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
233	K	PO/17	Repase a doplnění stáv dvoukř dveře EW30DP3-C3, obložk záruben, kování, samozavírač, vel.1220/2450	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
234	K	PO/18	Repase a doplnění stáv dvoukř dveře EW30DP3-C3, kování, samozavírač, vel.1300/2450	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
235	K	PO/19	D+M vnitřní, plně, jednokř dveře EW30DP3- C3, záruben, kování, samozavírač, ve.900/2200	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
236	K	PO/20	D+M vnitřní, plně, jednokř dveře EW30DP3- C3, ocel záruben, kování, samozavírač, vel.600/1970	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
237	K	TR/7	D+M parapetní prkno š.4400mm dl.2000mm	kus	16,000	900,00	14 400,00	
238	K	TR/8	D+M Nový obklad stěn sálu jízdní – dřevěný výšky 1900m – replika původního obkladu – viz severní strana, vč.konstrukce a povrchové úpravy - 166,5m2+50m2 - nátěr	soub	1,000	280 000,00	280 000,00	

Poznámka k položce:

Nový obklad stěn sálu jízdní – dřevěný výšky 1900m – replika původního obkladu – viz severní strana

Provedený z jednotlivých prken na pero a drážku – šířky min. 150/24, oboustranně hoblovaných, kotvených do dřevěných trámů 150/100mm, roštu – dle původního vzoru

Po celém obvodu jízdní

dl. 4x18,1+2x7,55=87,5m'

- provedený modelovým způsobem dle stávajícího zachované prvku a nově provedené repliky na severní straně

Materiál: modřín – oboustranně hoblovaná

povrchová úprava: ochranný nátěr proti hnilobě a mikroorganismům

(z nepohledové strany), 2x násobný lazurovací nátěr - matový ve shodě bázi nátěru stávajícího obkladu sálu -

sjednocení s barevností – okrová

+ Nový nátěr stávajícího obkladu – 2x7,5m' pro sjednocení v. 1,9m

+ nátěr dveří 2x 1700/1500mm

+2x2000x1880mm

Koordinace s dřevěnými parapety okenních otvorů.

166,5m2+50m2 - nátěr

239	K	TR/9	Truhlářská úprava podlahy pro vložení krabice z nerez oceli	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
240	K	TR/10	Repase a doplnění stáv obkladu dřevěných stupňů a dřevěné podesty severního schodiště, povrch úprava	m2	48,700	1 460,00	71 102,00	
241	K	TR/11	Repase a doplnění dřev kruh okénka - rám repase, křídlo nové, vč kování, nátěru, D650	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
242	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 340,000	1,10	20 174,00	CS ÚRS 2020 01

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 -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					155 595,68	
243	K	KO/2	D+M vnitřní kované stěnové madlo D20mm, upevněné do zdíva atyp držáky á. max. 1 500 mm	m	8,600	2 300,00	19 780,00	
244	K	KO/3	D+M vnitřní kované stěnové madlo D20mm, upevněné do zdíva atyp držáky á. max. 1 500 mm	m	2,500	2 300,00	5 750,00	
245	K	KO/4	Repase a překotvení stáv oka v klenbě, D100mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	
246	K	KO/5	D+M vnitřní kovaná dvoukřídlová mříž se dvěma bočními pevnými díly, kování, kotvení, vel.3070/2850 (dveře 2000/2850)	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
247	K	Z/1	D+M kovaná sítka pro nasací přístroj ZCUC – typový výrobek, rozměr RAL – bílá, vel.650/250/250	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	
248	K	Z/2	D+M ocel zadlažďovací poklop čtvercový pro cihelnou dlažbu, s rámem, žár pozink, s práškovou barvou, vel.400/400	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
249	K	Z/3	D+M větrací mřížka, se sítkou proti hmyzu, povrch úprava, vel.150/150	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	Z/4	D+M větrací mřížka eliptického otvoru se sítkou proti hmyzu, povrchová úprava, vel.D 900	kus	4,000	3 400,00	13 600,00	
251	K	Z/6	D+M větrací výplň - mříž kruh otvoru jízdní - vnitřní, D900	kus	6,000	3 400,00	20 400,00	
252	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 528,000	1,81	2 765,68	CS ÚRS 2020 01

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 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771 Podlahy z dlaždic 669 012,25

253	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	245,770	11,00	2 703,47	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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	107,51				107,510			
VV	138,26				138,260			
VV	Součet				245,770			

254	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	245,770	40,00	9 830,80	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

255	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	30,000	17,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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	dilatace v keram.dlažbě							
VV	2*6+2*9				30,000			

256	M	28376612	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 8 mm	m	33,000	6,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	----------	--	---	--------	------	--------	----------------

VV	30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				33,000			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

257	K	771531005	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 19 do 22 ks/m2	m2	13,308	615,00	8 184,42	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	dlažba 320/160mm							
VV	1,PP							
VV	0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr							
VV	0.17 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr							
VV	zadláždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9							
VV	0,6*(10,11+0,28*3+9,65+0,79*2)				13,308			
VV	Součet				13,308			

258	M	59631105R	dlažba ruční cihelná 320x160x30mm	kus	292,776	75,00	21 958,20	
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	---------	-------	-----------	--

VV	dlažba 320/160mm							
VV	1,PP							
VV	0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr							
VV	0.17 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr							
VV	zadláždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9							
VV	0,6*(10,11+0,28*3+9,65+0,79*2)				13,308			
VV	Součet				13,308			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					13,308	292,776	
259	K	771531007	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2 dlažba 250/250mm	m2	94,202	625,00	58 876,25	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		1.PP					
	VV		0.25 chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV		13,59				13,590	
	VV		0.27 chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV		4,52				4,520	
	VV		1.n.p.					
	VV		1.10 - nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					
	VV		3,83 "nová cihlená dlažba impregnace				3,830	
	VV		1.PP					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		0.18 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.19 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.20 chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.21 depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		zadláždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9					
	VV		0,6*(6,72+25,39+8,377+5,06*3+19,06+1,99+2+3,14+1,4+1,4+1,53)				51,712	
	VV		1.n.p.					
	VV		1.5 zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
	VV		1.8 okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
	VV		1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		(8,91+3,95+3,69+2+2) " drážka ZTI ve stávající podlaze				20,550	
	VV		Součet				94,202	
260	M	59631103	dlažba ruční cihelná 250x250x30mm	kus	2 590,555	75,00	194 291,63	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 16 kus/m2 dlažba 250/250mm					
	VV		1.PP					
	VV		0.25 chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV		13,59				13,590	
	VV		0.27 chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
	VV		4,52				4,520	
	VV		1.n.p.					
	VV		1.10 - nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					
	VV		3,83 "nová cihlená dlažba impregnace				3,830	
	VV		1.PP					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		0.18 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.19 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.20 chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		0.21 depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		zadláždění rýhy pro út v 1pp - ze stáv dlažby - P9					
	VV		0,6*(6,72+25,39+8,377+5,06*3+19,06+1,99+2+3,14+1,4+1,4+1,53)				51,712	
	VV		1.n.p.					
	VV		1.5 zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
	VV		1.8 okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
	VV		1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		(8,91+3,95+3,69+2+2) " drážka ZTI ve stávající podlaze				20,550	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				94,202	
	VV		94,202*27,5 *Přepočtené koeficientem množství				2 590,555	
261	K	771531105	Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	1 250,530	165,00	206 337,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítka vápenoštukové nátěr					
	VV		42,37 " nic jen drážka ÚT impregnace dlažby		42,370			
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		40,37 " nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		40,370			
	VV		0.12 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		14,76 " nic + impregnace dlažby		14,760			
	VV		0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		34,02 " nic jen drážka ÚT impregnace dlažby		34,020			
	VV		0.14 severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		8,9 " nic + impregnace dlažby		8,900			
	VV		0.15 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		15,62 " nic + impregnace dlažby		15,620			
	VV		0.16 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		14,73 " nic + impregnace dlažby		14,730			
	VV		0.17 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		18,77 " nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		18,770			
	VV		0.18 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		39,81 " nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		39,810			
	VV		0.19 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		9,71" nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		9,710			
	VV		0.20 chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		48,86 "nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace		48,860			
	VV		0.21 deponitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		130,33 "-nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		130,330			
	VV		1.n.p.					
	VV		1.3 výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenoštuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
	VV		36,72 " - impreg. Nátěr		36,720			
	VV		1.5 zázemí cihel.dlažba , vápenoštuk sanace clony nátěr restaur.					
	VV		36,5 " drážka ZI impreg. nátěr		36,500			
	VV		1.8 okružní chodba - cihel.dlažba , vápenoštuk omítka nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
	VV		419,78 " drážka ZI impreg. Nátěr		419,780			
	VV		1.10 - nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítka nátěr rákos omítka stropu nátěr					
	VV		3,83 "nová cihelná dlažba impregnace		3,830			
	VV		1.11 úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
	VV		2,77 " drážka ZI impreg. nátěr		2,770			
	VV		1.12 výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
	VV		148,15 "- otvor demontáž pro výtah šachtu		148,150			
	VV		1.18 - cihelná dlažba , vápenoštukové omítka nátěr restaur.					
	VV		36,6 "- podlaha nic		36,600			
	VV		1.19 úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
	VV		3,42 "- podlaha nic		3,420			
	VV		1.22 - předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
	VV		2,95 " oprava 10% impregnace		2,950			
	VV		1.23 - WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítka nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohled fungicidních strukturovaný nátěr					
	VV		3,41 "impregnace		3,410			
	VV		1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítka nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		6,02 "10% nová a impregnace		6,020			
	VV		1.25 - předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturovaný nátěr					
	VV		2,63 "- oprava 10% impregnace		2,630			
	VV		1.26 expozice cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítka restaurát.nátěr					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		120,89 "- 10% oprava + impregnace		120,890			
	VV		1.27 - předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
	VV		2,59 "- oprava 10% impregnace		2,590			
	VV		1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
	VV		6,02 "30% nová a impregnace		6,020			
	VV		Součet		1 250,530			
262	K	771539196R	Montáž podlah z dlaždic cihelných Příplatek k cenám za spárování	m2	107,510	25,00	2 687,75	
	VV		13,308		13,308			
	VV		94,202		94,202			
	VV		Součet		107,510			
263	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	138,260	350,00	48 391,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		P13 - m0.29					
	VV		3,8		3,800			
	VV		P14					
	VV		m.č.0,23+0,24+0,26- sjednocení se sanacemi					
	VV		(53,5+22,69+48,63)		124,820			
	VV		P20					
	VV		3,62		3,620			
	VV		m1.24					
	VV		6,02		6,020			
	VV		Součet		138,260			
264	M	59761432	dlažba keramická silnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	152,086	400,00	60 834,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		152,086			
265	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	138,260	33,00	4 562,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
266	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	138,260	35,00	4 839,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
267	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,620	198,00	1 508,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		P20					
	VV		3,62		3,620			
	VV		m1.24+1.28 - pod sprcháč					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		7,620			
268	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 257,000	6,92	43 298,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 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		775	Podlahy skládané				1 482 498,34	
269	K	775413120	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením	m	139,000	42,30	5 879,70	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.								
PSC								
VV			soklík					
VV			2.NP					
VV			m.č.2,13+2,16+2,17+2,18+2,19+2,21					
VV			(3,1*2+22,8+17) "2,13		46,000			
VV			(6+3+6+6+3+7+3+3) "2,16		37,000			
VV			(2,1+2,1+2+4,4) "2,17		10,600			
VV			(5,4+5,6+2+4) "2,18		17,000			
VV			(1,2+2+1+1) "2,19		5,200			
VV			(4,6+4,4+5,7+5,5+3) "2,21		23,200			
VV			Součet		139,000			
270	M	61418200	lišta podlahová dřevěná smrk 25x25mm	m	152,900	50,00	7 645,00	CS ÚRS 2020 01
VV			139*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		152,900			
271	K	775530031.1	Montáž podlahy masivní z palubek šroubovaných šířky přes 150 mm s podkladem z desek	m2	961,470	400,00	384 588,00	CS ÚRS 2020 01
VV			P4					
VV			727,37		727,370			
VV			P18					
VV			74,4		74,400			
VV			P19					
VV			88,29+7,39+27,24+3,74+33,04		159,700			
VV			Součet		961,470			
272	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	29,668	18 000,00	534 024,00	CS ÚRS 2020 01
VV			P4					
VV			727,37*0,03*1,1		24,003			
VV			P18					
VV			74,4*0,022*1,1		1,800			
VV			P19					
VV			(88,29+7,39+27,24+3,74+33,04)*0,022*1,1		3,865			
VV			Součet		29,668			
273	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	961,470	100,00	96 147,00	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

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 spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

274	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	29,668	726,00	21 538,97	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

275	K	775591311	Skládání podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	975,370	93,00	90 709,41	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu.
2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776

Podlahy povlakové

VV

podlaha

VV

961,47

961,470

VV

soklík

VV

139*0,1

13,900

VV

Součet

975,370

276	K	775591314	Skládání podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	975,370	79,50	77 541,92	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu.
2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776

Podlahy povlakové

PSC

277	K	775591316	Skládání podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	975,370	30,00	29 261,10	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu.
2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776

Podlahy povlakové

PSC

278	K	775591912	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace střední	m2	764,980	41,60	31 823,17	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.

PSC

VV

P1

VV

23,62

23,620

VV

P5

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	36,23			36,230			
	VV	P6						
	VV	9,31+9,49+9,23			28,030			
	VV	P10						
	VV	*11,18+11,87+3,02+13,59						
	VV	P16						
	VV	26,19			26,190			
	VV	P17						
	VV	41,92+40,14+40,42+36,04			158,520			
	VV	P21						
	VV	72,47			72,470			
	VV	P22						
	VV	13,01			13,010			
	VV	P23						
	VV	m.č.2,15+2,4+2,3+2,14+3,2+3,4						
	VV	12,17+2,86+2,8+16,41+11,35			45,590			
	VV	P24						
	VV	m.č.3,3+3,5						
	VV	174,82+175,14			349,960			
	VV	m3.4						
	VV	11,36			11,360			
	VV	Součet			764,980			
279	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	764,980	2,63	2 011,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.</i>					
	VV	P1						
	VV	23,62			23,620			
	VV	P5						
	VV	36,23			36,230			
	VV	P6						
	VV	9,31+9,49+9,23			28,030			
	VV	P10						
	VV	*11,18+11,87+3,02+13,59						
	VV	P16						
	VV	26,19			26,190			
	VV	P17						
	VV	41,92+40,14+40,42+36,04			158,520			
	VV	P21						
	VV	72,47			72,470			
	VV	P22						
	VV	13,01			13,010			
	VV	P23						
	VV	12,17+2,86+2,8+16,41+11,35			45,590			
	VV	P24						
	VV	174,82+175,14			349,960			
	VV	m3.4						
	VV	11,36			11,360			
	VV	Součet			764,980			
280	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	764,980	129,00	98 682,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.</i>					
281	K	775591924	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	764,980	79,50	60 815,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.</i>					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem, penetrace, akrylování, silikonování</i>					
	VV		1NP					
	VV		2,1*(1,6+1,9+1,79+2,059+1,139+2,1+1,2*2+1+1,2+2,143+1,3)*2		78,250			
	VV		2,1*(1,7+1,6+2,6+2,15+0,9+1,8+1,2)*2		50,190			
	VV		-(1,4*10+1,6*2+1,8*2+1,28*2,1*3)		-28,864			
	VV		2NP					
	VV		1,5*(1,5+2)*2		10,500			
	VV		-1,4		-1,400			
	VV		m1.24, 1.28 - rozšíření					
	VV		0,7*(1,4+2,5+1,2+1,4+1,14+2)		6,748			
	VV		0,7*(1,1+1+0,9)		2,100			
	VV		m2.20 - rozšíření					
	VV		2,2*(1,835+1,89)*2		16,390			
	VV		-1,4-(10,5-1,4)		-10,500			
	VV		Součet		123,414			
	VV		1.NP					
	VV		1,5*(0,9+1,4+2,2+1,1+1,7+4,7+3*0,15) "1,28		18,675			
	VV		2,4*(1+1,1+1) "1,28		7,440			
	VV		1,5*(1,1+1,2+1,2+0,5*2+0,9+0,5+1+0,1+0,25) "1,24		10,875			
	VV		2,4*(2,5+1,2+1,2) "1,24		11,760			
	VV		1,5*(0,8+1,7+2,1+2) "1,23		9,900			
	VV		2.NP					
	VV		2,4*(0,25+1,5+1+0,9+0,4+1,9+1,3) "2,20		17,400			
	VV		1,5*(2,6) "2,21 za kuchynskou linkou		3,900			
	VV		Součet		79,950			
289	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	87,945	300,00	26 383,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		79,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		87,945			
290	K	78191	Přípl za kamenické rohy	m2	79,950	100,00	7 995,00	
291	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	832,000	3,54	2 945,28	CS ÚRS 2020 01
			<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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				95 787,37	
292	K	KA/1	D+M vnitřní kamen obklady schod stupňů - stupnice a podstupnice, tl. stupnic 40 mm, tl. podstupnic 30 mm, dl.1430	kus	15,000	4 700,00	70 500,00	
293	K	KA/2	D+M vnitřní kamen obklady vyrovnávacích stupňů - stupnice a podstupnice, tl. stupnice 40 mm, tl. podstupnic 30 mm, dl.1360	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	
294	K	KA/3	D+M kamen práh dl. 2000mm, š.450mm, v.60mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
295	K	998782203	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	919,000	4,23	3 887,37	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				101 623,88	
296	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	1 160,090	87,60	101 623,88	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce.
 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru.
 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

VV		strop sálu, lucerna						
VV		9*(19,5+4,5)*1/2*2			216,000			
VV		8,5*(38,5+23,5)*1/2*2			527,000			
VV		2,8*(21+1,8*3)*2			147,840			
VV		2*1,8*3*1/2*2+2,5*(21+18,5)*1/2*2			109,550			
VV		P19						
VV		159,7			159,700			
VV		Součet			1 160,090			

	D	784	Dokončovací práce - malby				456 582,28	
297	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 806,217	4,27	16 252,55	CS ÚRS 2020 01
298	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 779,663	26,00	98 271,24	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

VV		stropy						
VV		1,PP						
VV		0.1 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		11,16 nic						
VV		0.2 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		12,16 nic						
VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		42,37 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby						
VV		0.4 záp. schodiště - kamen stupně kamená lažba podesty, klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		8,92 nic						
VV		0.5 chodba - keram.dlažba + kamen stupně klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		43,47 nic						
VV		0.6 kotelna - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr						
VV		6,36nic						
VV		0.7 WC muži - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1						
VV		*22,54						
VV		0.8 WC ženy - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1						
VV		25,03nic						
VV		0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej						
VV		2,46 skladba nátěr						
VV		0.10 výlevka - keram.dlažba podhled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1						
VV		1,87			1,870			
VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr						
VV		40,37 nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby						

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.12	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		14,76	nic + impregnace dlažby					
VV		0.13	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		34,02	nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
VV		0.14	severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		8,9 "	nic + impregnace dlažby				8,900	
VV		0.15	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		15,62	nic + impregnace dlažby					
VV		0.16	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		14,73	nic + impregnace dlažby					
VV		0.17	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		18,77	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.18	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		39,81	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.19	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		9,71	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.20	chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		48,86	"nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace				48,860	
VV		0.21	depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		130,33	" -nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby				130,330	
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV		4,37	"nová místnost včetně základů a skladby				4,370	
VV		0.23	technická místnost - nová ker.dlažba nové stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		53,47	"nová místnost + základy				53,470	
VV		0.24	východní schodiště - keram.a kamen. Obkladby stupňů, -beton + nátěr					
VV		22,69	" nová místnost + rameno				22,690	
VV		0.25	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		13,59					13,590	
VV		0.26	depozitář - nová ker.dlažba omítky vápenoštukové výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		48,63	"nová místnost				48,630	
VV		0.27	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		4,52					4,520	
VV		0.28	sklad - cihelná dlažba vápenoštukové omítky kamenné podhled stupů					
VV		7,53	- nic - inpregnace					
VV		0.29	technická místnost keram.dlažba,SDK stěny vápenošuk. Omítky					
VV		5,83	- nic					
VV		1.n.p.						
VV		1.1	chodba dř.prkna vápenoštukové omítky + nátěr restaur.					
VV		*23,62	"oprava ,přebroušení 3x nátěr					
VV		1.2	sál nová dř.prkna vápenoštukové omítky nátěr restaur. nový dř. obklad v.1.9 (část stávající) dř.strop doplně					
VV			výmalby rest					
VV		*727,37						
VV		1.3	výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenošuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
VV		*36,72	" - impreg. Nátěr					
VV		1.4	pokladna - stávající dř.podlaha , omítka vápenoštuková SDK podhled doplnění omítek oprava výmalby nad					
VV			pokladnou					
VV		*13,38	" podlaha nic					
VV		1.5	zázemí cihel.dlažba , vápenošuk sanace clony nátěr restaur.					
VV		*36,5	" drážka ZI impreg. nátěr					
VV		1.6	lože dř. prkna vápenošuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,31	" podlaha nic					
VV		1.8	okružní chodba - cihel.dlažba , vápenošuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
VV		*419,78	" drážka ZI impreg. Nátěr					
VV		1.9	vých.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenošuk. Omítky nátěr					
VV		11,18	" omytí nátěr				11,180	
VV		1.10	nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					
VV		3,83	"nová cihelná dlažba impregnace				3,830	
VV		1.11	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		2,77	" drážka ZI imperg. nátěr				2,770	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.12	výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
VV		*148,15	"- otvor demontáž pro výtah šachtu					
VV		1.13	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		*4,43						
VV		1.14	výstavní síň dř. prkna, vápenoštuk.omítky výmalba restaur.					
VV		*36,23	"- omytí a nátěr prken					
VV		1.15	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,49	" podlaha nic					
VV		1.16	lože dř. prkna vápenoštuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,23	"- podlaha nic					
VV		1.17	dř.stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr					
VV		13,59	"- omytí, přebroušení a nátěr		13,590			
VV		1.18	cihelná dlažba , vápenoštukové omítky nátěr restaur.					
VV		*36,6	"- podlaha nic					
VV		1.19	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		3,42	"- podlaha nic		3,420			
VV		1.20	záp.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		11,87	"- očištění a nátěr		11,870			
VV		1.21	nástupní prostor kamenná dlažba , vápenoštukové omítky + nátěr , rub stupňů					
VV		3,02	"- nic		3,020			
VV		1.22	předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,95	" oprava 10% impregnace		2,950			
VV		1.23	WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohled fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		3,41	"impregnace		3,410			
VV		1.24	WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"10% nová a impregnace		6,020			
VV		1.25	předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturc nátěr					
VV		2,63	"- oprava 10% impregnace		2,630			
VV		1.26	expozice cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítky restaurát.nátěr					
VV		*120,89	"- 10% oprava + impregnace					
VV		1.27	předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,59	"- oprava 10% impregnace		2,590			
VV		1.28	WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"30% nová a impregnace		6,020			
VV		1.29	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		*2,62						
VV		2.n.p.						
VV		2.1	severní schodiště dř.stupně, stupnice vápenoštukové omítky výmalba					
VV		13,01	"přebroušení nátěr		13,010			
VV		2.2	empora dř.prkna vápenoštuk. Omítky , nový otvor - výtah vstup nátěr restaur.					
VV		*72,47	"- nic					
VV		2.3	západní schodiště dř.stupně a podesty - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		12,17	" -omytí nátěr		12,170			
VV		2.4	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,86	"- omytí		2,860			
VV		2.5	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		41,92	" omytí		41,920			
VV		2.6	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,14	"omytí		40,140			
VV		2.7	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,42	"omytí		40,420			
VV		2.8	výstavní místnost dř.prkna demontáž 4,6m2na výtah vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		*36,04	"omytí nátěr					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2.9	výtah					
VV		2.46						
VV		2.10	knížecí lóže dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr restaurovaný				2,460	
VV		*26.19	"-nic					
VV		2.13	empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový					
VV		*74.4	"nová dř. prkna + nátěr					
VV		2.14	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,8	"omytí				2,800	
VV		2.15	východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		16,41	"omytí				16,410	
VV		2.16	výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		*88,29	"nová dř. prkna + nátěr					
VV		2.17	předsiň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		7,39	"nová dř. prkna + nátěr				7,390	
VV		2.18	dílňa dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		27,24	"nová dř. prkna + nátěr				27,240	
VV		2.19	chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		2,91	"nová dř. prkna + nátěr				2,910	
VV		2.20	WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled nátěr fungicidní					
VV		3,62	"nová keramdlažba spárování				3,620	
VV		2.21	denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		33,04	"nová dř. prkna + nátěr				33,040	
VV		2.22	Výtah					
VV		4,43					4,430	
VV		3.n.p						
VV		3.2	východní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,35	"omytí nátěr				11,350	
VV		3.3	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		174,82	"přebroušení nátěr				174,820	
VV		3.4	západní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,36	"omytí nátěr				11,360	
VV		3.5	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		175,14	"přebroušení nátěr				175,140	
VV		Mezisoučet					1 034,020	
VV		stěny						
VV		1.PP						
VV		0.1	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(1,85*2+7,53*2) v2,6						
VV		0.2	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(5,9+7,7) v2,6						
VV		0.3	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(13,1*2+2,85*2) v3,45						
VV		0.4	záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9+1,7+3,5+1)*2 v17						
VV		0.5	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45						
VV		0.6	kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3						
VV		0.7	WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.8	WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
VV		(1,6*2+1,86*2)*15,15 " v15,15					104,838	
VV		0.10	výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		(0,8+0,9+1,6+2,4)*2,8 " v2,8					15,960	
VV		0.11	výstavní prostor					
VV		0.12	výstavní prostor					
VV		0.13	chodba					
VV		0.14	severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,2*2+1,2+3,6*4)*15 " v15		360,000			
VV			0.15 výstavní prostor					
VV			0.16 výstavní prostor					
VV			0.17 chodba cihelná dlažba					
VV			0.18 výstavní prostor					
VV			0.19 výstavní prostor					
VV			0.20 chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(2,9*2+16*2)*3,6 " v3,6		136,080			
VV			0.21 depozitář					
VV			0.22 výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV			(2,65*2+1,65*2)*15,15 " v15,15		130,290			
VV			0.23 technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			((5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78)*3,18 " sanace v3,18		107,102			
VV			0.24 východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet 100%					
VV			((5,6+7+3,5+7)+1+3,9)*4,5 " sanace v4,5		126,000			
VV			0.25 chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			((5,67*2+2)+1,95+1,2*3)*2,4 " sanace v2,4		45,336			
VV			0.26 depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr na beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3)*3,18 " v3,18		96,990			
VV			0.27 chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2)*3 " v3		25,200			
VV			0.28 sklad					
VV			0.29 technická místnost					
VV					0,000			
VV			1.n.p.					
VV			m.č.01.1					
VV			1.2 sál					
VV			1.3 výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16)*1,85 " v. sanace1,85		35,520			
VV			1.4 pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV			1.5 zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16)*1,85 " v. sanace 1,85		38,758			
VV			1.6 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.8 okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2) v5,8 - výměra poloviny					
VV			1.9 vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*12,7 " v12,7		261,620			
VV			1.10 - nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*2,8 " v2,8		19,880			
VV			1.11 úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8)*2,6 " v2,6		16,120			
VV			1.12 výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě					
VV			nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15)-výtah v5,4					
VV			1.13 výtah					
VV			viz 0.22					
VV			1.14 výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85		39,313			
VV			1.15 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV			1.16 lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV			1.17 schodiště					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		viz 0.14						
VV		1.18 - šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85						
VV		(5,25+16)*1,85 v. 1,85						
VV		1.19 úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%						
VV		(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)*2,6 " v2,6					14,170	
VV		1.20 záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(12,5*2) viz 0.4						
VV		1.21 nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%						
VV		(1,6*2+1,4)*2,7 " v2,7					12,420	
VV		1.22 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((1,2+1,9)+2+1,9)*5,4 "-SDK v5,4					37,800	
VV		1.23 - WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,8+(1,7+2*2))*(2,8-1,5) "-SDK v2,8					9,750	
VV		1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)*(2,8-2,4) " v2,8					5,828	
VV		1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((2+1,6)+(1,9+1,1))*5,4 "-SDK v5,4					35,640	
VV		1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%						
VV		(9,7+23,6)-omítky+(6,7*2)-SDK v5,4						
VV		1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((1,38+1,6)+(1,75+2))*2,8 "-SDK v2,8					18,844	
VV		1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)+(2,1+2,2)+(2,4))*(2,8-1,5) "-omítky v2,8					22,230	
VV		1.29 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.n.p.						
VV		2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		viz 0.14						
VV		2.2 empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%						
VV		(3,1*2+22*2) v6,33						
VV		2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2) viz1.20						
VV		2.4 úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%						
VV		(4,4+2,6)*2,86 " v2,86					20,020	
VV		2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,9+7+2,8+5,9+7,4)*3,34 " v3,34					86,840	
VV		2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)*3,34 " v3,34					85,504	
VV		2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)*3,34 " v3,34					85,337	
VV		2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%						
VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výtah v3,35						
VV		2.9 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.10 knižecí lóže						
VV		2.13 empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%						
VV		(3,1*2+22,8*2) v3,67						
VV		2.14 úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(2,6+4,15)*2,8 " v2,8					18,900	
VV		2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2+1,5) viz 1.9						
VV		2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7 v3,325						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.17 předstih vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		((2,4+2,7)+(4,4+2,1))*3,325 " v3,325		38,570			
	VV		2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
	VV		((2,2+5,6+2,9)+(5,4+ 4,5)+(3,1*2+2))*3,325 "-výťah v3,325		95,760			
	VV		2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%					
	VV		((1,2)+(2+1,9+2))*2,6 " v2,6		18,460			
	VV		2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
	VV		((1,5)+(1,9+2,2+2+0,5))*(2,6-2,4) " v2,6		1,620			
	VV		2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr a stropu 100%					
	VV		((5,5+2,8)+(4,7 4,4+5,5))*3,325 " v3,325					
	VV		2.22 Výťah viz 0.22					
	VV		3.n.p					
	VV		3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66)*4 " v4		117,440			
	VV		3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1)*2,85 " v2,85		174,705			
	VV		3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7*2+1,3+2,7+10,7)*4 " v4		114,800			
	VV		3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3)*2,85 " v2,85		171,998			
	VV		Mezisoučet		2 745,643			
	VV		Součet		3 779,663			
299	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 779,663	16,00	60 474,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy					
	VV		1.PP					
	VV		0.1 chodba - keram. dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		11,16 nic					
	VV		0.2 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		12,16 nic					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		42,37 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
	VV		0.4 záp. schodiště - kamen stupně kamená lažba podesty, klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		8,92 nic					
	VV		0.5 chodba - keram.dlažba + kamen stupně klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		43,47 nic					
	VV		0.6 kotelna - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		6,36nic					
	VV		0.7 WC muži - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		*22,54					
	VV		0.8 WC ženy - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		25,03nic					
	VV		0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
	VV		2,46 skladba nátěr					
	VV		0.10 výlevka - keram.dlažba podhled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		1,87		1,870			
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		40,37 nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV		0.12 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		14,76 nic + impregnace dlažby					
	VV		0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		34,02 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
	VV		0.14 severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		8,9 " nic + impregnace dlažby		8,900			
	VV		0.15 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		15,62 nic + impregnace dlažby					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.16	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		14,73	nic + impregnace dlažby					
VV		0.17	chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		18,77	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.18	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		39,81	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.19	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		9,71	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.20	chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		48,86	"nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace		48,860			
VV		0.21	depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		130,33	" -nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		130,330			
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV		4,37	"nová místnost včetně základů a skladby		4,370			
VV		0.23	technická místnost - nová ker.dlažba nové stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		53,47	"nová místnost + základy		53,470			
VV		0.24	východní schodiště - keram.a kamen. Obkladby stupňů, -beton + nátěr					
VV		22,69	" nová místnost + rameno		22,690			
VV		0.25	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		13,59			13,590			
VV		0.26	depozitář - nová ker.dlažba omítka vápenoštukové výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		48,63	"nová místnost		48,630			
VV		0.27	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		4,52			4,520			
VV		0.28	sklad - cihelná dlažba vápenoštukové omítka kamenné podhled stupů					
VV		7,53	nic - inpregnace					
VV		0.29	technická místnost keram.dlažba,SDK stěny vápenošuk. Omítka					
VV		5,83	nic					
VV		1.n.p.						
VV		1.1	chodba dř.prkna vápenoštukové omítka + nátěr restaur.					
VV		*23,62	"oprava ,přebroušení 3x nátěr					
VV		1.2	sál nová dř.prkna vápenoštukové omítka nátěr restaur. nový dř. obklad v.1.9 (část stávající) dř.strop doplně					
VV		výmalby rest						
VV		*727,37						
VV		1.3	výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenošuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
VV		*36,72	" - impreg. Nátěr					
VV		1.4	pokladna - stávající dř.podlaha , omítka vápenoštuková SDK podhled doplnění omítek oprava výmalby nad					
VV		pokladnou						
VV		*13,38	" podlaha nic					
VV		1.5	zázemí cihel.dlažba , vápenošuk sanace clony nátěr restaur.					
VV		*36,5	" drážka ZI impreg. nátěr					
VV		1.6	lože dř. prkna vápenošuk .omítka nátěr rest.					
VV		*9,31	" podlaha nic					
VV		1.8	okružní chodba - cihel.dlažba , vápenošuk omítka nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
VV		*419,78	" drážka ZI impreg. Nátěr					
VV		1.9	vých.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenošuk. Omítka nátěr					
VV		11,18	" omytí nátěr		11,180			
VV		1.10	- nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítka nátěr rákos omítka stropu nátěr					
VV		3,83	"nová cihlená dlažba impregnace		3,830			
VV		1.11	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		2,77	" drážka ZI imperg. nátěr		2,770			
VV		1.12	výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
VV		*148,15	"- otvor demontáž pro výtah šachtu					
VV		1.13	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		*4,43						
VV		1.14	výstavní síň dř. prkna, vápenošuk.omítka výmalba restaur.					
VV		*36,23	"- omytí a nátěr prken					
VV		1.15	lože dř. prkna vápenošuk .omítka nátěr rest.					
VV		*9,49	" podlaha nic					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.16 lože dř. prkna vápenoštuk . omítky nátěr rest.					
VV			*9,23 "- podlaha nic					
VV			1.17 dř.stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr					
VV			13,59 "- omytí, přebroušení a nátěr		13,590			
VV			1.18 - cihelná dlažba , vápenoštukové omítky nátěr restaur.					
VV			*36,6 "- podlaha nic					
VV			1.19 úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV			3,42 "- podlaha nic		3,420			
VV			1.20 záp.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV			11,87 "- očištění a nátěr		11,870			
VV			1.21 nástupní prostor kamenná dlažba , vápenoštukové omítky + nátěr , rub stupňů					
VV			3,02 "- nic		3,020			
VV			1.22 - předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV			2,95 " oprava 10% impregnace		2,950			
VV			1.23 - WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohled fungicidních strukturovaný nátěr					
VV			3,41 "impregnace		3,410			
VV			1.24 WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV			6,02 "10% nová a impregnace		6,020			
VV			1.25 - předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturc nátěr					
VV			2,63 "- oprava 10% impregnace		2,630			
VV			1.26 expozice cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítky restaurát.nátěr					
VV			*120,89 "- 10% oprava + impregnace					
VV			1.27 - předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV			2,59 "- oprava 10% impregnace		2,590			
VV			1.28 WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV			6,02 "30% nová a impregnace		6,020			
VV			1.29 výtah - nátěr nové konstrukce					
VV			*2,62					
VV			2.n.p.					
VV			2.1 severní schodiště dř.stupně, stupnice vápenoštukové omítky výmalba					
VV			13,01 "přebroušení nátěr		13,010			
VV			2.2 empora dř.prkna vápenoštuk. Omítky , nový otvor - výtah vstup - nátěr restaur.					
VV			*72,47 "- nic					
VV			2.3 západní schodiště dř.stupně a podesty - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV			12,17 " -omytí nátěr		12,170			
VV			2.4 úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			2,86 "- omytí		2,860			
VV			2.5 výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			41,92 " omytí		41,920			
VV			2.6 výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			40,14 "omytí		40,140			
VV			2.7 výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			40,42 "omytí		40,420			
VV			2.8 výstavní místnost dř.prkna demontáž 4,6m2na výtah vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			*36,04 "omytí nátěr					
VV			2.9 výtah					
VV			2,46		2,460			
VV			2.10 knižecí lóže dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr restaurovaný					
VV			*26,19 "-nic					
VV			2.13 empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový					
VV			*74,4 "nová dř. prkna + nátěr					
VV			2.14 úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV			2,8 "omytí		2,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2.15	východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		16,41	"omytí		16,410			
VV		2.16	výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		*88,29	"nová dř. prkna + nátěr					
VV		2.17	předsíň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		7,39	"nová dř. prkna + nátěr		7,390			
VV		2.18	dílňa dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		27,24	"nová dř. prkna + nátěr		27,240			
VV		2.19	chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		2,91	"nová dř. prkna + nátěr		2,910			
VV		2.20	WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled nátěr fungicidní					
VV		3,62	"nová keramdlažba spárování		3,620			
VV		2.21	denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		33,04	"nová dř. prkna + nátěr		33,040			
VV		2.22	Výtah					
VV		4,43			4,430			
VV		3.n.p						
VV		3.2	východní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,35	"omytí nátěr		11,350			
VV		3.3	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očistění					
VV		174,82	"přebroušení nátěr		174,820			
VV		3.4	západní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,36	"omytí nátěr		11,360			
VV		3.5	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očistění					
VV		175,14	"přebroušení nátěr		175,140			
VV			Mezisoučet		1 034,020			
VV			stěny					
VV		1.PP						
VV		0.1	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(1,85*2+7,53*2)	v2,6					
VV		0.2	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(5,9+7,7)	v2,6					
VV		0.3	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(13,1*2+2,85*2)	v3,45					
VV		0.4	záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9+1,7+3,5+1)*2	v17					
VV		0.5	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(0,9+7,4+6,7+13,7)	omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45					
VV		0.6	kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(3,9*2+1,2+1,6+1,75)	v3					
VV		0.7	WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.8	WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítky +nátěr olej					
VV		(1,6*2+1,86*2)*15,15	" v15,15		104,838			
VV		0.10	výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		(0,8+0,9+1,6+2,4)*2,8	" v2,8		15,960			
VV		0.11	výstavní prostor					
VV		0.12	výstavní prostor					
VV		0.13	chodba					
VV		0.14	severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%					
VV		(4,2*2+1,2+3,6*4)*15	" v15		360,000			
VV		0.15	výstavní prostor					
VV		0.16	výstavní prostor					
VV		0.17	chodba cihelná dlažba					
VV		0.18	výstavní prostor					
VV		0.19	výstavní prostor					
VV		0.20	chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV		(2,9*2+16*2)*3,6	" v3,6		136,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.21	depozitář					
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV			(2,65*2+1,65*2)*15,15 " v15,15		130,290			
VV		0.23	technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			((5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78)*3,18 " sanace v3,18		107,102			
VV		0.24	východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bet					
VV			100%					
VV			((5,6+7+3,5+7)+1+3,9)*4,5 " sanace v4,5		126,000			
VV		0.25	chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			((5,67*2+2)+1,95+1,2*3)*2,4 " sanace v2,4		45,336			
VV		0.26	depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr					
VV			beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3)*3,18 " v3,18		96,990			
VV		0.27	chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2)*3 " v3		25,200			
VV		0.28	sklad					
VV		0.29	technická místnost					
VV					0,000			
VV		1.n.p.						
VV		m.č.01.1						
VV		1.2	sál					
VV		1.3	výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16)*1,85 " v. sanace1,85		35,520			
VV		1.4	pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV		1.5	zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16)*1,85 " v. sanace 1,85		38,758			
VV		1.6	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.8	okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2) v5,8 - výměra poloviny					
VV		1.9	vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*12,7 " v12,7		261,620			
VV		1.10	nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*2,8 " v2,8		19,880			
VV		1.11	úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8)*2,6 " v2,6		16,120			
VV		1.12	výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě					
VV			nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15)-výtah v5,4					
VV		1.13	výtah					
VV			viz 0.22					
VV		1.14	výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85		39,313			
VV		1.15	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV		1.16	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.17	schodiště					
VV			viz 0.14					
VV		1.18	šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 v. 1,85					
VV		1.19	úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)*2,6 " v2,6		14,170			
VV		1.20	záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2) viz 0.4					
VV		1.21	nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,6*2+1,4)*2,7 " v2,7		12,420			
VV		1.22 -	předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			((1,2+1,9)+2+1,9)*5,4 "-SDK v5,4		37,800			
VV		1.23 -	WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,8+(1,7+2*2))*(2,8-1,5) "-SDK v2,8		9,750			
VV		1.24	WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)*(2,8-2,4) " v2,8		5,828			
VV		1.25 -	předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			((2+1,6)+(1,9+1,1))*5,4 "-SDK v5,4		35,640			
VV		1.26	expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(9,7+23,6)-omítky+(6,7*2)-SDK v5,4					
VV		1.27 -	předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			((1,38+1,6)+(1,75+2))*2,8 "-SDK v2,8		18,844			
VV		1.28	WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			((4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)+(2,1+2,2)+(2,4))*(2,8-1,5) "-omítky v2,8		22,230			
VV		1.29	výtah					
VV			viz 0.9					
VV			2.n.p.					
VV		2.1	severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			viz 0.14					
VV		2.2	empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%					
VV			(3,1*2+22*2) v6,33					
VV		2.3	západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2) viz1.20					
VV		2.4	úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(4,4+2,6)*2,86 " v2,86		20,020			
VV		2.5	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,9+7+2,8+5,9+7,4)*3,34 " v3,34		86,840			
VV		2.6	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)*3,34 " v3,34		85,504			
VV		2.7	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%					
VV			(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)*3,34 " v3,34		85,337			
VV		2.8	výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%					
VV			(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výtah v3,35					
VV		2.9	výtah					
VV			viz 0.9					
VV		2.10	knížecí lóže					
VV		2.13	empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%					
VV			(3,1*2+22,8*2) v3,67					
VV		2.14	úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(2,6+4,15)*2,8 " v2,8		18,900			
VV		2.15	východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,1*2+1,5) viz 1.9					
VV		2.16	výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7 v3,325					
VV		2.17	předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			((2,4+2,7)+(4,4+2,1))*3,325 " v3,325		38,570			
VV		2.18	dílňa vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%					
VV			((2,2+5,6+2,9)+(5,4+ 4,5)+(3,1*2+2))*3,325 "-výtah v3,325		95,760			
VV		2.19	chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%					
VV			((1,2)+(2+1,9+2))*2,6 " v2,6		18,460			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%					
	VV		((1,5)+(1,9+2,2+2+0,5))*(2,6-2,4) " v2,6		1,620			
	VV		2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100%					
	VV		((5,5+2,8)+(4,7 4,4+5,5))*3,325 " v3,325					
	VV		2.22 Výtah viz 0.22					
	VV		3.n.p					
	VV		3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(9,2+1,3+7*2+2,2+2,66)*4 " v4		117,440			
	VV		3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1)*2,85 " v2,85		174,705			
	VV		3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7*2+1,3+2,7+10,7)*4 " v4		114,800			
	VV		3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100%					
	VV		(7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3)*2,85 " v2,85		171,998			
	VV		Mezisoučet		2 745,643			
	VV		Součet		3 779,663			
300	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 806,217	24,00	91 349,21	CS ÚRS 2020 01
301	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 806,217	34,00	129 411,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy					
	VV		1.PP					
	VV		0.1 chodba - keram. dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		11,16 nic					
	VV		0.2 chodba - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		12,16 nic					
	VV		0.3 chodba - cihel.dlažba 160/320(240/240), klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		42,37 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
	VV		0.4 záp. schodiště - kamen stupně kamená lažba podesty, klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		8,92 nic					
	VV		0.5 chodba - keram.dlažba + kamen stupně klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		43,47 nic					
	VV		0.6 kotelna - keram.dlažba klenba valená omítky vápenoštukové nátěr					
	VV		6,36nic					
	VV		0.7 WC muži - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		*22,54					
	VV		0.8 WC ženy - keram.dlažba podhled SKD + nátěr desink. + sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		25,03nic					
	VV		0.9 výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
	VV		2,46 skladba nátěr					
	VV		0.10 výlevka - keram.dlažba podhled SKD nátěr desink. sanace obklad keram . V. 2,1					
	VV		1,87		1,870			
	VV		0.11 výstavní prostor beton a cihelná dlažba, klenba s pasy omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		40,37 nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV		0.12 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		14,76 nic + impregnace dlažby					
	VV		0.13 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
	VV		34,02 nic jen drážka ÚT impregnace dlažby					
	VV		0.14 severní schodiště kámen stupně cihel. dlažba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		8,9 " nic + impregnace dlažby		8,900			
	VV		0.15 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		15,62 nic + impregnace dlažby					
	VV		0.16 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		14,73 nic + impregnace dlažby					
	VV		0.17 chodba cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		18,77 nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
	VV		0.18 výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
	VV		39,81 nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.19	výstavní prostor cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		9,71	nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby					
VV		0.20	chodba cihelná dlažba stávající + nová valená klenba omítka vápenoštuková nátěr					
VV		48,86	"nová 10,44 -úprava skály osazení VZT do podlahy + impregnace		48,860			
VV		0.21	depozitář cihelná dlažba valená klenba omítka vápenoštuková + nátěr					
VV		130,33	" -nic jen drážka ÚT + impregnace dlažby		130,330			
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV		4,37	"nová místnost včetně základů a skladby		4,370			
VV		0.23	technická místnost - nová ker.dlažba nové stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		53,47	"nová místnost + základy		53,470			
VV		0.24	východní schodiště - keram.a kamen. Obkladby stupňů, -beton + nátěr					
VV		22,69	" nová místnost + rameno		22,690			
VV		0.25	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		13,59			13,590			
VV		0.26	depozitář - nová ker.dlažba omítky vápenoštukové výmalba betonový strop nátěr na beton					
VV		48,63	"nová místnost		48,630			
VV		0.27	chodba - nová cihel.dlažba oprava sanace výmalba , valenná klenba					
VV		4,52			4,520			
VV		0.28	sklad - cihelná dlažba vápenoštukové omítky kamenné podhled stupí					
VV		7,53	- nic - inpregnace					
VV		0.29	technická místnost keram.dlažba,SDK stěny vápenošuk. Omítky					
VV		5,83	- nic					
VV		1.n.p.						
VV		1.1	chodba dř.prkna vápenoštukové omítky + nátěr restaur.					
VV		*23,62	"oprava ,přebroušení 3x nátěr					
VV		1.2	sál nová dř.prkna vápenoštukové omítky nátěr restaur. nový dř. obklad v.1.9 (část stávající) dř.strop doplně					
VV			výmalby rest					
VV		*727,37						
VV		1.3	výstavní síň - cihel. dlažba omítka vápenošuk nátěr rest. nové sanace + infúzní clona					
VV		*36,72	" - impreg. Nátěr					
VV		1.4	pokladna - stávající dř.podlaha , omítka vápenoštuková SDK podhled doplnění omítek oprava výmalby nad					
VV			pokladnou					
VV		*13,38	" podlaha nic					
VV		1.5	zázemí cihel.dlažba , vápenošuk sanace clony nátěr restaur.					
VV		*36,5	" drážka ZI impreg. nátěr					
VV		1.6	lože dř. prkna vápenošuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,31	" podlaha nic					
VV		1.8	okružní chodba - cihel.dlažba , vápenošuk omítky nátěr restaur. - 1/2 hotová,					
VV		*419,78	" drážka ZI impreg. Nátěr					
VV		1.9	vých.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenošuk. Omítky nátěr					
VV		11,18	" omytí nátěr		11,180			
VV		1.10	- nástup na schodiště cihelná dlažba + impregnace vápenoštukové omítky nátěr rákos omítky stropu nátěr					
VV		3,83	"nová cihlená dlažba impregnace		3,830			
VV		1.11	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		2,77	" drážka ZI impreg. nátěr		2,770			
VV		1.12	výstavní síň cihelná dlažba dř.trámy vápenoštuková omítka nátěr restaur., klenby + pasy - nátěr restau.					
VV		*148,15	"- otvor demontáž pro výtah šachtu					
VV		1.13	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		*4,43						
VV		1.14	výstavní síň dř. prkna, vápenošuk.omítky výmalba restaur.					
VV		*36,23	"- omytí a nátěr prken					
VV		1.15	lože dř. prkna vápenošuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,49	" podlaha nic					
VV		1.16	lože dř. prkna vápenošuk .omítky nátěr rest.					
VV		*9,23	"- podlaha nic					
VV		1.17	dř,stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr					
VV		13,59	"- omytí, přebroušení a nátěr		13,590			
VV		1.18	- cihelná dlažba , vápenoštukové omítky nátěr restaur.					
VV		*36,6	"- podlaha nic					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.19	úklid cihel.dlažba vápenoštukové výmalba					
VV		3,42	"- podlaha nic				3,420	
VV		1.20	záp.schodiště - dř.a kamenné stupně - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		11,87	"- očištění a nátěr				11,870	
VV		1.21	nástupní prostor kamenná dlažba , vápenoštukové omítky + nátěr , rub stupňů					
VV		3,02	"- nic				3,020	
VV		1.22	předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,95	" oprava 10% impregnace				2,950	
VV		1.23	WC invalidé cihelná dlažba vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr struk. KO 1.5 SDK pohlec fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		3,41	"impregnace				3,410	
VV		1.24	WC ženy cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"10% nová a impregnace				6,020	
VV		1.25	předsíň cihel.dlažba klenba ,vápenoštuk.omítka - nový otvor + nátěr restaur. nové příčky SDK strukturc nátěr					
VV		2,63	"- oprava 10% impregnace				2,630	
VV		1.26	expozice cihel.dlažba - odstranění zakrytí otvoru výtahu, klenba , vápenoštukové omítky restaurát.nátěr					
VV		*120,89	"- 10% oprava + impregnace					
VV		1.27	předsíň cihel.dlažba klenba vápenoštuk.omítka nátěr restaur. - nová mřížka nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr					
VV		2,59	"- oprava 10% impregnace				2,590	
VV		1.28	WC muži cihelná dlažba - doplnění izolace pro sprchu vápenoštuk. Omítky nátěr SDK nové příčky + nátěr s KO 2,4 podhled SDK fungicidních					
VV		6,02	"30% nová a impregnace				6,020	
VV		1.29	výtah - nátěr nové konstrukce					
VV		*2,62						
VV		2.n.p.						
VV		2.1	severní schodiště dř.stupně, stupnice vápenoštukové omítky výmalba					
VV		13,01	"přebroušení nátěr				13,010	
VV		2.2	empora dř.prkna vápenoštuk. Omítky , nový otvor - výtah vstup nátěr restaur.					
VV		*72,47	"- nic					
VV		2.3	západní schodiště dř.stupně a podesty - omytí + nátěr vápenoštuk. Omítky nátěr					
VV		12,17	" -omytí nátěr				12,170	
VV		2.4	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,86	"- omytí				2,860	
VV		2.5	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		41,92	" omytí				41,920	
VV		2.6	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,14	"omytí				40,140	
VV		2.7	výstavní místnost dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		40,42	"omytí				40,420	
VV		2.8	výstavní místnost dř.prkna demontáž 4,6m2na výtah vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		*36,04	"omytí nátěr					
VV		2.9	výtah					
VV		2,46					2,460	
VV		2.10	knižecí lóže dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr restaurovaný					
VV		*26,19	"-nic					
VV		2.13	empora dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nátěr nový					
VV		*74,4	"nová dř. prkna + nátěr					
VV		2.14	úklid dř.prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		2,8	"omytí				2,800	
VV		2.15	východní schodiště dř.schody prkna vápenoštuk. omítky nátěr					
VV		16,41	"omytí				16,410	
VV		2.16	výstavní prostor dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		*88,29	"nová dř. prkna + nátěr					
VV		2.17	předsíň dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		7,39	"nová dř. prkna + nátěr				7,390	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,18	dílka dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		27,24	"nová dř. prkna + nátěr		27,240			
VV		2,19	chodba dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		2,91	"nová dř. prkna + nátěr		2,910			
VV		2,20	WC nová keram.dlažba + vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled nátěr fungicidní					
VV		3,62	"nová keramdlažba spárování		3,620			
VV		2,21	denní místnost dř.prkna nová vápenoštuk. omítky nový nátěr					
VV		33,04	"nová dř. prkna + nátěr		33,040			
VV		2,22	Výtah					
VV		4,43			4,430			
VV		3.n.p						
VV		3.2	východní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,35	"omytí nátěr		11,350			
VV		3.3	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		174,82	"přebroušení nátěr		174,820			
VV		3.4	západní schodiště dř. stupně a podesty vápenoštukové omítky nátěr SDK pohled					
VV		11,36	"omytí nátěr		11,360			
VV		3.5	výstavní místnost dř.podlaha vápenostukové omítky nátěr dř. trámy stropu -očištění					
VV		175,14	"přebroušení nátěr		175,140			
VV			Mezisoučet		1 034,020			
VV			stěny					
VV		1.PP						
VV		0.1	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(1,85*2+7,53*2) v2,6					
VV		0.2	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(5,9+7,7) v2,6					
VV		0.3	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(13,1*2+2,85*2) v3,45					
VV		0.4	záp. schodiště - nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(3,9+1,7+3,5+1)*2 v17					
VV		0.5	chodba - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(0,9+7,4+6,7+13,7)omítky (1,5+1,8+1,47) v3,45					
VV		0.6	kotelna - stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(3,9*2+1,2+1,6+1,75) v3					
VV		0.7	WC muži - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.8	WC ženy - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV		0.9	výtah V1 cement. Potěr nátěr olej. Omítka +nátěr olej					
VV			(1,6*2+1,86*2)*15,15 " v15,15		104,838			
VV		0.10	výlevka - obklad keram 2,1 nátěr stěny i strop SDK 100%					
VV			(0,8+0,9+1,6+2,4)*2,8 " v2,8		15,960			
VV		0.11	výstavní prostor					
VV		0.12	výstavní prostor					
VV		0.13	chodba					
VV		0.14	severní schodiště stěny omítky vápenoštukové oprava do 1m 20% ostatní 10% nátěr stěny a horní strop 100%					
VV			(4,2*2+1,2+3,6*4)*15 " v15		360,000			
VV		0.15	výstavní prostor					
VV		0.16	výstavní prostor					
VV		0.17	chodba cihelná dlažba					
VV		0.18	výstavní prostor					
VV		0.19	výstavní prostor					
VV		0.20	chodba stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i klenba 100%					
VV			(2,9*2+16*2)*3,6 " v3,6		136,080			
VV		0.21	depozitář					
VV		0.22	výtah V2 cement. Potěr nátěr olej. Omítka nátěr olej					
VV			(2,65*2+1,65*2)*15,15 " v15,15		130,290			
VV		0.23	technická místnost - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop nátěr na beton 100%					
VV			((5,3+5,5+2+0,5+7,4+4,4+3+1,8)+3,78)*3,18 " sanace v3,18		107,102			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.24	východní schodiště - nová místnost nové omítky stěrky sanace výmalba betonový strop retuše nátěr na bel 100%					
VV			((5,6+7+3,5+7)+1+3,9)*4,5 " sanace v4,5		126,000			
VV		0.25	chodba - oprava omítek sanačních 30% (nové vstupy 2ks), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			((5,67*2+2)+1,95+1,2*3)*2,4 " sanace v2,4		45,336			
VV		0.26	depozitář - nová místnost nové vápenoštukové omítky stěn + výmalba100% betonový strop retuše + nátěr beton 100%					
VV			(7+4,3+2,7+5,7+5,5+5,3)*3,18 " v3,18		96,990			
VV		0.27	chodba - oprava omítek sanačních 30% (úprava vstupu), stěny + valenná klenba výmalba 100%,					
VV			(2*2+2,2*2)*3 " v3		25,200			
VV		0.28	sklad					
VV		0.29	technická místnost					
VV					0,000			
VV		1.n.p.						
VV		m.č.01.1						
VV		1.2	sál					
VV		1.3	výstavní síň - nové omítky sanace inf.clona oprava 10%+ nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(3,2+16)*1,85 " v. sanace1,85		35,520			
VV		1.4	pokladna - omítka vápenoštuková stěny oprava 50% výmalby restaurátorem stěny a strop nad pokladnou 100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v5,4-2					
VV		1.5	zázemí - nové omítky sanace inf.clona oprava omítek 50% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(4,95+16)*1,85 " v. sanace 1,85		38,758			
VV		1.6	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.8	okružní chodba - vápenoštuk omítky stěn do 2m - 30% výše 10% , stěny a strop nátěr restaur. 100%					
VV			(3,2+43,96+4,2+8,3+6+3,2+38,7+3,2) v5,8 - výměra poloviny					
VV		1.9	vých.schodiště - vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(10,3*2)*12,7 " v12,7		261,620			
VV		1.10	nástup vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%					
VV			(2,8*2+1,5)*2,8 " v2,8		19,880			
VV		1.11	úklid stěny omítky vápenoštukové oprava 10% nátěr stěny i strop 100%					
VV			(2,2+0,8*2+0,8*2+0,8)*2,6 " v2,6		16,120			
VV		1.12	výstavní síň vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stě nátěr výtahové šachty + klenba 100%					
VV			(12,5+29,9+6,7+4,2)+(3,2+2,15)-výtah v5,4					
VV		1.13	výtah					
VV			viz 0.22					
VV		1.14	výstavní síň nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 " v. 1,85		39,313			
VV		1.15	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,1*2) v4,8					
VV		1.16	lože vápenoštuk .omítky stěny oprava 10% stěny a strop nátěr rest.100%					
VV			(1,4*2+5,2*2) v4,8					
VV		1.17	schodiště					
VV			viz 0.14					
VV		1.18	šatna nové omítky stěn oprava omítek 10% + nátěr 100% jen do v.1,85					
VV			(5,25+16)*1,85 v. 1,85					
VV		1.19	úklid oprava omítek stěn 10% + nátěr stěn 100%					
VV			(1,2+0,8*2+0,9*2+0,85)*2,6 " v2,6		14,170			
VV		1.20	záp.schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%					
VV			(12,5*2) viz 0.4					
VV		1.21	nástupní prostor vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn 100%					
VV			(1,6*2+1,4)*2,7 " v2,7		12,420			
VV		1.22	předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové příčky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					
VV			((1,2+1,9)+2+1,9)*5,4 "-SDK v5,4		37,800			
VV		1.23	WC invalidé KO 1.5 nátěr stěny restaur. 100% nové příčky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,8+(1,7+2*2))*(2,8-1,5) "-SDK	v2,8				9,750	
VV		1.24 WC ženy KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové přičky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		(1,97+1,1+1,4*2+1,2*2+1+0,5+1,2+1,1+2,5)*(2,8-2,4) "	v2,8				5,828	
VV		1.25 - předsíň nátěr stěny a klenba restaur. 100% nové přičky SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((2+1,6)+(1,9+1,1))*5,4 "-SDK	v5,4				35,640	
VV		1.26 expozice vápenoštuk. omítky stěn do v2m - 30% výše 10% - výtah omítky 100% nátěr restaurátorem stěn - nátěr výtahové šachty + klenba 100%						
VV		(9,7+23,6)-omítky+(6,7*2)-SDK	v5,4					
VV		1.27 - předsíň nátěr stěny restaur. 100% nové přičky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((1,38+1,6)+(1,75+2))*2,8 "-SDK	v2,8				18,844	
VV		1.28 WC muži KO 2,4 (1,5) nátěr stěny 100% nové přičky a pohled SDK - nový fungicidních strukturovaný nátěr100%						
VV		((4,7+1,7+2+0,95*2+0,1)+(2,1+2,2)+(2,4))*(2,8-1,5) "-omítky	v2,8				22,230	
VV		1.29 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.n.p.						
VV		2.1 severní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 20% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		viz 0.14						
VV		2.2 empora oprava omítek stěn 10% + nátěr restaurátorem stěn+ stropu 100%						
VV		(3,1*2+22*2)	v6,33					
VV		2.3 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2)	viz1.20					
VV		2.4 úklid vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + strop 100%						
VV		(4,4+2,6)*2,86 "	v2,86				20,020	
VV		2.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,9+7+2,8+5,9+7,4)*3,34 "	v3,34				86,840	
VV		2.6 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,8+7,4+6,9+2,9+5,6)*3,34 "	v3,34				85,504	
VV		2.7 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 20%						
VV		(2,85+7,3+6,9+2,8+5,7)*3,34 "	v3,34				85,337	
VV		2.8 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 30% nátěr stěn 50% nátěr stropu 100%						
VV		(2,96+7,3+5,7+0,8+4,5)-omítky+(2,1*2)-výtah	v3,35					
VV		2.9 výtah						
VV		viz 0.9						
VV		2.10 knižecí lóže						
VV		2.13 empora vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nátěr stěn a stropu restaurátorem 100%						
VV		(3,1*2+22,8*2)	v3,67					
VV		2.14 úklid vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(2,6+4,15)*2,8 "	v2,8				18,900	
VV		2.15 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn do v1m - 30% výše 10% nátěr stěn + podhled ramene 100%						
VV		(10,1*2+1,5)	viz 1.9					
VV		2.16 výstavní prostor vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		(7,3+3+5,8+6,1+3,2+2,8+2,9) + nová stěna 7	v3,325					
VV		2.17 předsíň vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		((2,4+2,7)+(4,4+2,1))*3,325 "	v3,325				38,570	
VV		2.18 dílna vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn a stropu 100%						
VV		((2,2+5,6+2,9)+(5,4+ 4,5)+(3,1*2+2))*3,325 "-výtah	v3,325				95,760	
VV		2.19 chodba vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturova fungicidní 100%						
VV		((1,2)+(2+1,9+2))*2,6 "	v2,6				18,460	
VV		2.20 WC KO v2,4 vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nové stěny 100% nátěr stěn 100% a stropu SDK strukturovaný fungicidní 100%						
VV		((1,5)+(1,9+2,2+2+0,5))*(2,6-2,4) "	v2,6				1,620	
VV		2.21 denní místnost KO 1,5 dl 2,5 za linkou vápenoštuk. omítky stěn a stropu oprava 10% nové stěny 100% nát a stropu 100%						
VV		((5,5+2,8)+(4,7 4,4+5,5))*3,325 "	v3,325					
VV		2.22 Výtah						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz 0,22					
	VV		3.n.p					
	VV		3.2 východní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (9,2+1,3+7*2+2,2+2,66)*4 " v4		117,440			
	VV		3.3 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7,1+2,9+5,9+5,8+6,3+6,2+5,65+3+7,35+11,1)*2,85 " v2,85		174,705			
	VV		3.4 západní schodiště vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7*2+1,3+2,7+10,7)*4 " v4		114,800			
	VV		3.5 výstavní místnost vápenoštuk. omítky stěn oprava 10% nátěr stěn 100% (7,35+3+5,9+6,1+6,3+5,6+5,8+2,9+7,1+10,3)*2,85 " v2,85		171,998			
	VV		Mezisoučet		2 745,643			
	VV		nové zdivo, ostění					
	VV		1pp					
	VV		1,039*2,1*4		8,728			
	VV		1*2,1*2		4,200			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		1np					
	VV		0,45*2,48*6		6,696			
	VV		2np					
	VV		0,45*2,45*4		4,410			
	VV		Mezisoučet		26,554			
	VV		Součet		3 806,217			
302	K	784312061	Malby vápenné dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám vápenných maleb provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	3 806,217	4,00	15 224,87	CS ÚRS 2020 01
303	K	784321033	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	565,233	66,00	37 305,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		výťah šachta					
	VV		15,18*(1,6+1,65)*2		98,670			
	VV		15,1*(1,65+2,65)*2		129,860			
	VV		sdk					
	VV		(12,863+3,36+8,4+92,03)*2		233,306			
	VV		30,121+22,83+5,79+16,216+28,44		103,397			
	VV		Součet		565,233			
304	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,090	56,00	4 093,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1PP					
	VV		22,54+25,03+1,87		49,440			
	VV		1NP					
	VV		3,41+6+2,59+8,96		20,960			
	VV		2NP					
	VV		2,69		2,690			
	VV		Součet		73,090			
305	K	784611003	Linkování jednoduché v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		linkování dle historické fotodokumentace a restaurátorských průzkumů					
	VV		m.č.1,6+1,12+1,15+1,16+1,17+2,10+2,13+2,16+2,18+2,21+1,14+1,18					
	VV		210		210,000			
D	799		Ostatní práce				290 400,00	
306	K	79902	Přenosné hasicí přístroje	kus	14,000	1 600,00	22 400,00	
	VV		14		14,000			
307	K	79903	Požární bezpečnostní a výstražné tabulky	kus	40,000	30,00	1 200,00	
308	K	O/1	D+M revizní poklop do sdk podhledu, vel.700/700	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	
309	K	O/2	D+M doplňky pro WC imobilní - madlo 3x, věšák, zrcadlo, odpad koš	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
310	K	O/3	D+M revizní dvířka do sdk přičky, EW60DP1-C3, vel.600/600	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
311	K	O/4	D+M keramický odlitek hlavy koně, v.1100, vč kotvení	kus	6,000	40 000,00	240 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D.	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
312	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01

P

Poznámka k položce:

restaurátorský dohled při provádění doplňování a oprav výmaleb s retuší s hotovou výmalbou

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení - fasáda

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

4 176 922,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 176 922,49	21,00%	877 153,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 054 076,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení - fasáda

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 176 922,49

HSV - Práce a dodávky HSV

2 149 116,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

416 130,13

62 - Úprava povrchů vnější

981 587,24

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

595 131,64

96 - Bourání konstrukcí

75 126,39

997 - Přesun sutě

52 509,52

998 - Přesun hmot

28 632,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 027 805,57

762 - Konstrukce tesařské

23 802,75

764 - Konstrukce klempířské

113 163,54

767 - Konstrukce zámečnické

46 425,36

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

37 522,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

884 491,12

799 - Ostatní práce

922 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení - fasáda

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

4 176 922,49

D HSV Práce a dodávky HSV

2 149 116,92

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

416 130,13

1	K	314231125	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	6,723	5 310,00	35 699,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá.

PSC 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na:

a) úpravu líce režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.

VV střecha

VV (3,5+0,65)*0,45*0,45*8

6,723

2	K	314231125.1	Příprl za provedení profilované komínové hlavy	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
3	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	122,180	2 950,00	360 431,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.

2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

VV 1NP

VV jižní strana a jižní rondely

VV (20+21,09+20)*2

122,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnější				981 587,24	
4	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	651,142	38,20	24 873,62	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: penetrace silikátová - vhodná pod vápenné omítky</i>					
VV			59,76 "komíny		59,760			
VV			3733,893*0,1 "omítka fasáda z 10%		373,389			
VV			217,993 "sanace		217,993			
VV			Součet		651,142			
5	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	59,760	310,00	18 525,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
VV			komíny					
VV			(3,5+0,65)*0,45*4*8		59,760			
6	K	622325401	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	3 733,893	150,00	560 083,95	CS ÚRS 2020 01
7	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	217,993	646,00	140 823,48	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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 příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
8	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	217,993	231,00	50 356,38	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

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 příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.

4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.

5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 951,886	47,30	186 924,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		3733,893+217,993		3 951,886			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

595 131,64

10	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	256,000	13,70	3 507,20	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

VV síz na pojízdné věže

VV (1,6*2+3,2)*10*4

256,000

11	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	15 360,000	0,35	5 376,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

VV 256*60 'Přepočtené koeficientem množství

15 360,000

12	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	256,000	9,24	2 365,44	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

13	K	946112121	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	4,000	5 070,00	20 280,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.

2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.

VV lešení pro fasádu

VV 2+2

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
14	K	946112221	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -2121	kus	240,000	845,00	202 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.						
	VV		4*60 'Přepočtené koeficientem množství		240,000				
15	K	946112821	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	4,000	4 220,00	16 880,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.						
16	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	48,000	55,10	2 644,80	CS ÚRS 2020 01	
	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		komíny						
	VV		1,5*4*8		48,000				
17	K	985141111	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	1 120,200	71,00	79 534,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlín. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.						
	VV		zalití trhlíny vlasové ve fasádě						
	VV		3734*0,05*6 "5% z fasády + 6m trhlíny na 1m2 fasády		1 120,200				
18	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	5,473	28 000,00	153 244,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhlíny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu.						
	VV		Sešití trhlín ocel pruty ØR8mm - dl 1500mm, vč vrtu D12, chemické kotvy 2ks/1trhlínu, překrytí perlínkou						
	VV		1,5*80*(0,12*0,03)		0,432				
	VV		zalití trhlíny vlasové ve fasádě						
	VV		3734*0,05*6*(0,15*0,03) "5% z fasády + 6m trhlíny na 1m2 fasády		5,041				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,473			
19	K	991	Zakrytí a zabezdění stáv konstrukcí a prvků proti poškození, vč pomocného materiálu	hod	400,000	250,00	100 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zakrytí krytiny, oken, dveří, kamených prvků okolo jízdní dráhy</i>					
20	K	992	Přípl za práci s horolezeckým zajištěním - komíny	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				75 126,39	
21	K	978019321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %	m2	3 733,893	15,00	56 008,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		východní					
	VV		6,5*22+12,5*9,7+3,5*3,3+15*(39+1*6*2)+3*4*2+3,5*(3,5*2+5,61)+16,5*9,7+3,5*3,5+11,5*(22+0,5*6*2)		1 603,235			
	VV		západní					
	VV		12*22+16,3*9,7+3,5*3,5+16,7*(38+1*6)+3,5*(3,5*2+5,61)+3*4*2+13*9,7+3,5*3,5+6,5*22		1 518,645			
	VV		severní					
	VV		17,53*(6,5*2+11,83)+3,5*6,7+7*6*2		542,720			
	VV		jižní					
	VV		12,51*21,09+3,5*6,7		287,286			
	VV		sanace					
	VV		-217,993		-217,993			
	VV		Součet		3 733,893			
22	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	217,993	87,70	19 117,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		sanační omítka					
	VV		východní					
	VV		1*(1,31+2,5+2,8+2,9+2,734+2,833+1,272+9,5+2,3+5,5+5,4+5,4+5,6+5,63+2,59+9,5+1,45+2,99+2,93+2,94+2,94+1,63)		85,659			
	VV		západní					
	VV		1*(1,5+2,78+2,8+2,86+2,734+2,87+1,3+9,5+2,6+5,3+5,3+5,5+5,5+5,61+2,65+9,5+1,49+2,65+2,93+2,96+2,8+3,01+1,6)		85,744			
	VV)					
	VV		severní					
	VV		1*(6,5*2+12,5)		25,500			
	VV		jižní					
	VV		1*21,09		21,090			
	VV		Součet		217,993			
	D	997	Přesun sutě				52 509,52	
23	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	41,834	734,00	30 706,16	CS ÚRS 2020 01

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), užijí 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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,833	210,00	8 784,93	CS ÚRS 2020 01
			<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>					
25	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	418,330	9,12	3 815,17	CS ÚRS 2020 01
			<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>					
	VV		41,833*10 'Přepočtené koeficientem množství		418,330			
26	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	41,833	220,00	9 203,26	CS ÚRS 2020 01
			<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>					
	D	998	Přesun hmot				28 632,00	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	71,580	400,00	28 632,00	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

- PSC
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 2 027 805,57

D 762 Konstrukce tesařské 23 802,75

28	K	76293	Revize stáv lucerny - dřev kce, výplně otvorů, oplechování kolem tělesa, kontrola těsnosti okenních výplní, včetně utěsnění	hod	50,000	450,00	22 500,00	
29	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	225,000	5,79	1 302,75	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- PSC
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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764 Konstrukce klempířské 113 163,54

30	K	76401	Vyříznutí tvorů do stáv plecové krytiny, vel.500/500	kus	8,000	900,00	7 200,00	
31	K	76402	Revize stáv vylézacích střešních otvorů a jejich zajištění proti samovolnému otevírání	kus	3,000	400,00	1 200,00	
32	K	76403	Revize stáv krytiny, žlabu, svodu a komínku, kontrola těsnosti ve spojích, včetně případné opravy	hod	50,000	450,00	22 500,00	
33	K	KL/1	D+M oplechování, PZ plech s nátěrem, rš 500 – lemování komín tělesa rozměrů 500/500mm s úpravou pro napojení na stávající plech střešní plochu	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
34	K	KL/2	D+M oplechování komín hlavice, PZ plech s nátěrem, vel.850/850mm, v.500mm	kus	8,000	1 700,00	13 600,00	
35	K	KL/3	D+M oplechování větracích hlavic ZI, PZ plech s nátěrem	kus	7,000	600,00	4 200,00	
36	K	KL/4	D+M STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU d = 160 mm	m	195,000	130,00	25 350,00	
37	K	KL/5a	D+M STÁVAJÍCÍ SVODY DN = 150 mm pozink	m	180,000	140,00	25 200,00	
38	K	KL/5b	D+M STÁVAJÍCÍ SVODY DN = 150 mm litina	m	18,000	140,00	2 520,00	
39	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 114,000	1,61	1 793,54	CS ÚRS 2020 01

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 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.</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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				46 425,36	
40	K	Z/5	Sešití trhlin ocel pruty ØR8mm - dl 1500mm, vč vrtu D12, chemické kotvy 2ks/1trhlinu, překrytí perlínkou	kus	80,000	300,00	24 000,00	
41	K	Z/7	D+M větrací výpln - mříž kruh otvoru jízdního - vnější, D700	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
42	K	Z/8	D+M větrací výpln - mříž kruh otvoru jízdního - vnější, D 750	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
43	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	456,000	1,81	825,36	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				37 522,80	
44	K	78201	Repase a doplnění kamen pilířů, vč vysárování a povrch úpravy	m2	100,000	360,00	36 000,00	
45	K	998782203	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	360,000	4,23	1 522,80	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				884 491,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	783801243	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3	m2	217,993	226,00	49 266,42	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.

47	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	4 011,646	38,20	153 244,88	CS ÚRS 2020 01
48	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	4 011,646	170,00	681 979,82	CS ÚRS 2020 01

VV	3733,893+217,993	3 951,886
VV	59,76	59,760
VV	Součet	4 011,646

D 799 Ostatní práce 922 400,00

49	K	O/4	D+M keramický odlitek hlavy koně, v.1100, vč kotvení	kus	6,000	40 000,00	240 000,00	
50	K	O/5	Očištění a nátěr stáv fiály, v.1000	kus	36,000	8 900,00	320 400,00	
51	K	O/6	Očištění a nátěr stáv kruh ozdoby s korunkou, v.1000	kus	12,000	11 000,00	132 000,00	
52	K	O/7	Restaurování povrchové úpravy stáv erbu, v.1000, vč montážního zakrytí proti poškození	kus	1,000	67 000,00	67 000,00	
53	K	O/8	D+M plech erbu ve štítě, v.600	kus	4,000	22 000,00	88 000,00	
54	K	R1	Revize hromosvodu	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1b - Architektonicko stavební řešení - venkovní část

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

820 043,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 043,53	21,00%	172 209,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

992 252,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1b - Architektonicko stavební řešení - venkovní část

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

820 043,53

HSV - Práce a dodávky HSV

820 043,53

1 - Zemní práce

464 178,35

5 - Komunikace pozemní

193 356,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

38 140,65

997 - Přesun sutě

92 467,73

998 - Přesun hmot

31 900,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.1b - Architektonicko stavební řešení - venkovní část

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

820 043,53

D HSV Práce a dodávky HSV

820 043,53

D 1 Zemní práce

464 178,35

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	196,500	50,00	9 825,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

PSC
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

2	K	111201401.1	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	196,500	25,80	5 069,70	
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění

spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího

vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž

byly křoviny a stromy shromážděny.

3	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	196,500	50,00	9 825,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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 rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0</p> <p>Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		okap chodník, předprostor - k dalšímu použití					
	VV		180+16,5			196,500		
	VV		Součet			196,500		
4	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	196,500	175,00	34 387,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,265	150,00	6 189,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		196,5*0,21			41,265		
	VV		Součet			41,265		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	41,265	54,00	2 228,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		výkopy					
	VV		41,265			41,265		
	VV		Součet			41,265		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,265	295,00	12 173,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		výkopy					
	VV		41,265			41,265		
	VV		Součet			41,265		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,277	230,00	17 083,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,265*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			74,277		
	VV		Součet			74,277		
9	K	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 520,000	20,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	756,000	300,00	226 800,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2520*0,15 "Přepočtené koeficientem množství			378,000			
	VV		Součet			378,000			
	VV		378*2 "Přepočtené koeficientem množství			756,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 520,000	15,40	38 808,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 						
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	63,000	90,90	5 726,70	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2520/100*2,5			63,000			
	VV		Součet			63,000			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 716,500	15,00	40 747,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záasy ručních pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 						
	VV		zpevněná plocha						
	VV		196,5			196,500			
	VV		zatravněná plocha						
	VV		2520			2 520,000			
	VV		Součet			2 716,500			
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 520,000	0,36	907,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. 						
15	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 520,000	0,56	1 411,20	CS ÚRS 2020 01	
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	25,200	103,00	2 595,60	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2520*0,01			25,200			
VV		Součet			25,200			
D 5			Komunikace pozemní				193 356,00	
17	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	196,500	137,00	26 920,50	CS ÚRS 2020 01
18	K	567114131.1	Podklad z podkladové MVC tl 120 mm	m2	196,500	390,00	76 635,00	
19	K	591141111.1	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	196,500	457,00	89 800,50	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.
2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.
3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.
4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout
 - u velkých kostek ve výši 1 %,
 - u drobných kostek ve výši 2 %,
 - b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živičná spár dlažby.
6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV		ze stávajících kostek						
VV		196,5			196,500			
VV		Součet			196,500			

D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 140,65	
20	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	196,500	46,10	9 058,65	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

PSC

21	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene	m3	15,720	1 850,00	29 082,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel.
2. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou,
 - b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m,
 - c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV		kostky k dalším použití						
VV		196,5*0,08			15,720			
VV		Součet			15,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				92 467,73	
22	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	96,285	734,00	70 673,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 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. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,285	210,00	7 199,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 					
	VV		96,285		96,285			
	VV		k dalšímu použití					
	VV		-62		-62,000			
	VV		Součet		34,285			
24	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	962,850	9,12	8 781,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 					
	VV		96,285*10 'Přepočtené koeficientem množství		962,850			
25	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	26,425	220,00	5 813,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	PSC						31 900,80		
D	998		Přesun hmot						
26	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	106,336	300,00	31 900,80	CS ÚRS 2020 01	

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

503 365,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 365,68	21,00%	105 706,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

609 072,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně tecnické instalace

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

503 365,68

HSV - Práce a dodávky HSV

32 473,75

1 - Zemní práce

14 014,79

4 - Vodorovné konstrukce

1 158,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 300,00

PSV - Práce a dodávky PSV

470 891,93

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

88 906,95

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

120 693,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

199 862,12

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

61 429,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

503 365,68

D HSV Práce a dodávky HSV

32 473,75

D 1 Zemní práce

14 014,79

1	K	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	7,920	697,00	5 520,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 výkop pro kanalizaci - místnost 1.5

VV stř. hloubka výkopu po rozebrání podlah cca 0,6 m vč. prohloubení pro podsyp

VV 22,0*0,6*0,6

7,920

2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornin třídy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5	m3	6,427	82,00	527,01	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV výkop-zásyp + přemístění obsypu a lože

VV 7,92-5,28+2,467+1,32

6,427

3	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m. Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	6,427	75,00	482,03	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,640	227,00	599,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		odvoz přebytečné zeminy výkop-zásyp					
	VV		7,92-5,28				2,640	
5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,640	295,00	778,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	VV		nakládání přebytečné zeminy výkop-zásyp					
	VV		7,92-5,28				2,640	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,640	15,00	39,60	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	PSC							
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,280	230,00	1 214,40	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>					
	PSC							
	VV		2,64*2,0				5,280	
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záস্যu	m3	5,280	272,00	1 436,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6*0,2-3,14*0,05*0,05)*22,0		2,467			
11	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	4,934	310,00	1 529,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,467*2,0		4,934			
	D 4		Vodorovné konstrukce				1 158,96	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,320	878,00	1 158,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		22,0*0,6*0,1		1,320			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 300,00	
13	K	99500R	Stavební a zámečnické přípomocce - ZTI	Kč	1,000	17 300,00	17 300,00	
	VV		Uložení potrubí do podlah a stěn objektu - vysekání a vybourání drážek a prostupů - po osazení potrubí zazdění a začištění konstrukcí					
	VV		vč. vnitrostaveništní dopravy suti, odvozu suti na skládku a skládkovného					
	VV		Dodávka a montáž atyp. zámečnických konstrukcí					
	VV		1		1,000			
	D PSV		Práce a dodávky PSV				470 891,93	
	D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				88 906,95	
14	K	721171910R	Napojení na stáv. potrubí DN do 160	kus	8,000	2 650,00	21 200,00	
	VV		napojení na vodorovné i svislé potrubí					
	VV		v ceně potrubí vč. tvarovek					
	VV		1.PP, 1.NP					
	VV		3+5					
					8,000			
15	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	31,500	553,00	17 419,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		1 P.P.					
	VV		místnost 0.23, 0.3, 1.5					
	VV		8,0+1,5+22,0					
					31,500			
16	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	8,000	553,00	4 424,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		1 P.P.					
	VV		8,0					
					8,000			
17	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	8,000	232,00	1 856,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		5,0+3,0		8,000			
18	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	15,500	455,00	7 052,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		místnost 2.20, 1.5, 0.23					
	VV		4,0+6,5+1,5+2,0+1,5		15,500			
19	K	721174041R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	2,000	152,00	304,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		napojení kondenzátu					
	VV		2,0		2,000			
20	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	9,500	167,00	1 586,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		napojení umyvadel, dřezů, myčky, kondenzátu					
	VV		2,5+1,0+1,0+1,0+1,5+2,0+0,5		9,500			
21	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	5,500	184,00	1 012,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		napojení pisoáry + místnost 1.5, 2.20					
	VV		1,0+0,5+2,5+1,5		5,500			
22	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	4,000	232,00	928,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		napojení sprch					
	VV		2,0+0,5+1,5		4,000			
23	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,500	455,00	1 592,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		napojení WC					
	VV		0,5+0,5+1,0+1,5		3,500			
24	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	10,000	455,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
25	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	96,60	966,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		umyvadlo, dřez, kondenzát, myčka					
	VV		5+2+2+1		10,000			
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		pisoár					
	VV		2		2,000			
27	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	368,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		sprchy					
	VV		3		3,000			
28	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	472,00	1 888,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
	VV		WC						
	VV		4		4,000				
29	K	721211502	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,000	7 618,75	7 618,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		místnost 0.23						
	VV		1		1,000				
30	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	4 051,45	4 051,45	CS ÚRS 2020 01	
	VV		místnost 1.5						
	VV		1		1,000				
31	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 01	
32	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2020 01	
33	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	87,500	34,50	3 018,75	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		31,5+8,0+8,0+15,5+2,0+9,5+5,5+4,0+3,5		87,500				
34	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,000	34,50	276,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
35	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,260	21 400,00	5 564,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				120 693,10		
36	K	722171930R	Napojení na stávající plastové potrubí D do 40 mm	kus	6,000	1 430,00	8 580,00		
37	K	722173104	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5	m	32,500	181,00	5 882,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		potrubí v podlaze 1.NP					
	VV		8,5+24,0		32,500			
38	K	722173105	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4	m	8,000	336,00	2 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		potrubí v podlaze 1.PP					
	VV		1,5+6,5		8,000			
39	K	721173603R	Chránička na potrubí z PE DN 50		40,500	89,70	3 632,85	
	VV		chránička na ležatém vodovodním potrubí PE D 25 a D 32 mm uloženém v podlaze					
	VV		32,5+8,0		40,500			
40	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	25,000	242,00	6 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		3,5+2,0+19,5		25,000			
41	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	4,000	259,00	1 036,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		1,0+1,0+2,0		4,000			
42	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	51,000	311,00	15 861,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		7,0+13,0+6,5+11,5+6,5+6,5		51,000			
43	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,000	368,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		1,0+5,0+2,0+2,0		10,000			
44	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	29,000	31,10	901,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		25,0+4,0		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	61,000	39,10	2 385,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		51,0+10,		61,000			
46	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	42,000	158,00	6 636,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		3+2+10+10+7+10		42,000			
47	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	253,00	1 012,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		vypouštění stoupaček					
	VV		3+1		4,000			
48	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uzavření stoupaček					
	VV		3		3,000			
49	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uzavření stoupaček 1 P.P.					
	VV		1		1,000			
50	K	722254115	Pozární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	6,000	6 740,00	40 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 N.P. + 2 N.P.					
	VV		barva skříňe bílá - 650*650*285 mm					
	VV		4+2		6,000			
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	130,500	51,80	6 759,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		32,5+8,0+25,0+4,0+51,0+10,0		130,500			
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	130,500	63,30	8 260,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>					
53	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,258	21 400,00	5 521,20	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				199 862,12	
54	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	7 820,00	31 280,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>					
	VV		1 N.P. + 2 N.P.					
	VV		3+1			4,000		
55	K	725121529	Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním snímačem	soubor	2,000	15 042,00	30 084,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.</p>					
	VV		místnost 1.28					
	VV		2			2,000		
56	K	725121550R	Dělící stěna k pisoáru - dodávka a montáž	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
57	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	1 760,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	PSC							
	VV		výtok z umyvadel uzávěr chrom klik- clak s malou zátkou, sifon chrom					
	VV		všechny doplňky stejné řady a designu jako baterie					
	VV		1 N.P. + 2 N.P.					
	VV		2+1			3,000		
58	K	725211661	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusťná šířky 550 až 560 mm	soubo	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	PSC							
	VV		místnost 1.5					
	VV		1			1,000		
59	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubo	1,000	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	PSC							
	VV		místnost 1.23 - umyvadlo					
	VV		1			1,000		
60	K	725243001R	Sprchový box čtvercový dodávka a montáž - akrylátová vanička 800x800 mm, vč. zástěny	soubo	2,000	19 800,00	39 600,00	
	VV		místnost 1.28, 1.24					
	VV		2			2,000		
61	K	725243002R	Sprchový box čtvrkruhový dodávka a montáž - akrylátová vanička 800x800 mm, vč. zástěny	soubo	1,000	19 800,00	19 800,00	
	VV		místnost 2.20					
	VV		1			1,000		
62	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubo	1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místnost 1.23 - umyvadlo					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		místnost 1.23 - WC					
	VV	1			1,000			
64	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 043,55	4 087,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
	VV		místnost 1.5, 2.21					
	VV	2			2,000			
65	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		místnost 1.5					
	VV	1			1,000			
66	K	725532105R	Elektrické průtokový ohřivač vody použití přímo nad i pod umyvadlo, dřez a pod. příkon 3,5 kW	soubor	1,000	3 110,00	3 110,00	
	VV		místnost 1.24					
	VV		vč. připojení a připevnění na konstrukci					
	VV	1			1,000			
67	K	725532114R	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (2,2 kW)	soubor	2,000	8 970,00	17 940,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		místnost 1.23, 1.28					
	VV	1+1			2,000			
68	K	725532115R	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 20 l (2,2 kW)	soubor	1,000	5 620,00	5 620,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		místnost 2.20					
	VV	1			1,000			
69	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	2 420,00	4 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		místnost 1.5 a 2.21						
	VV		1+1		2,000				
70	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 790,00	8 950,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
	VV		U + U inv. + U místnost 1.5						
	VV		3+1+1		5,000				
71	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	4 950,00	14 850,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.						
72	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,543	2 140,00	1 162,02	CS ÚRS 2020 01	
	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 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					61 429,76		
73	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	7 130,00	7 130,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.						
	VV		místnost 1.24						
	VV		1		1,000				
74	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		místnost 2.20						
	VV		1		1,000				
75	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízovacích předmětů.</p>						
	VV		místnost 1.23						
	VV		1		1,000				
76	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	9 660,00	19 320,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízovacích předmětů.</p>						
	VV		místnosti 1.28, 2.20						
	VV		2		2,000				
77	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízovacích předmětů.</p>						
	VV		místnost 1.23						
	VV		1		1,000				
78	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,084	2 140,00	179,76	CS ÚRS 2020 01	

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

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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika-vnitřní rozvody

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

5 328 899,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 328 899,54	21,00%	1 119 068,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 447 968,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika-vnitřní rozvody

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 328 899,54

21-M - Elektromontáže

5 328 899,54

rozdávěče - rozvaděče

281 664,50

svítidla a jejich př - svítidla a jejich př

2 561 901,60

přístroje - přístroje

85 400,50

spínače - spínače

60 899,94

zásuvky - zásuvky

121 559,10

kabely a vodiče - kabely a vodiče

1 139 478,00

rámečky pro spínače - rámečky pro spínače

9 960,30

montážní materiál - montážní materiál

221 248,60

dodávky - dodávky

115 092,00

ostatní - ostatní

653 995,00

dmtž - demontáže

77 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika-vnitřní rozvody

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

5 328 899,54

D 21-M Elektromontáže

5 328 899,54

D rozvaděče rozvaděče

281 664,50

1	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	20 100,00	20 100,00	
2	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	5,000	17 300,00	86 500,00	
3	M	345128000	Hlavní rozvaděč RMS - vyrobit včetně přístrojového osazení	kus	1,000	102 350,00	102 350,00	
4	M	345128003	Rozvodnice RMS-1/1, bílá, pod omítku, 3/39 TE	kus	1,000	10 522,50	10 522,50	
5	M	345128005	Rozvodnice RMS-1/3, bílá, pod omítku, 3/39 TE	kus	1,000	10 189,00	10 189,00	
6	M	345128006	Rozvodnice RMS-1/4 pro okruhy osvětlení a	kus	1,000	30 705,00	30 705,00	
7	M	345128007	Rozvodnice RMS-2/1, bílá, pod omítku, 3/39TE	kus	1,000	5 888,00	5 888,00	
8	M	345128008	Rozvodnice RMS-2/2, bílá, pod omítku, 4/52TE	kus	1,000	15 410,00	15 410,00	

D svítidla a jejich svítidla a jejich př

2 561 901,60

9	K	HZS	Montáž svítidla S1 LED 58W s předřadníkem DALI 20 ks	hod	40,000	376,00	15 040,00	
10	K	HZS.1	Montáž svítidla S2 LED 48 W, řízení DALI, v parapetech okna 24 ks	hod	48,000	368,00	17 664,00	
11	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	92,000	1 440,00	132 480,00	
12	K	HZS.2	Montáž svítidla S4 LED 16 W s adaptérem na stěnu v místnosti 0.20 1 ks	hod	1,500	483,00	724,50	
13	K	HZS.3	Montáž závěsné přípojnicové osv. lišty ST - oblouková sestava, se svítidly LED 16W - celkem 36 ks/ sestava pro místnost 1.12	hod	54,000	483,00	26 082,00	
14	K	HZS.4	Montáž závěsné přípojnicové osv. lišty ST - oblouková sestava, se svítidly LED 16W - celkem 36 ks/ sestava pro místnost 1.12	hod	54,000	483,00	26 082,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	HZS.5	Montáž závěsné přípojnicové osvětlov. lišty ST délka 6 m, 230V, se svítidly typu S4 LED 16W- celkem 10ks/sestava, pro místnost 2.6	hod	15,000	483,00	7 245,00	
16	K	HZS.6	Svítidlo S6 závěsné LED 29 W, kruhové s opalovým stínítkem, třílankový nastavitelný závěs, IP 41 4 ks.	hod	8,000	483,00	3 864,00	
17	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	15,000	483,00	7 245,00	
18	K	HZS.7	Montáž svítidla historizujícího H2 6 ks	hod	12,000	483,00	5 796,00	
19	K	HZS.8	Montáž svítidla historizujícího H3 26 ks	hod	78,000	483,00	37 674,00	
20	K	HZS.9	Tlačítkový ovladač do samostatné krabice 3 ks	hod	3,000	863,00	2 589,00	
21	K	HZS.10	Řízení DALI s 3,5" dotykovým displejem pro řízení jednotek systému DALI	hod	4,000	2 530,00	10 120,00	
22	K	HZS.11	Napájecí zdroj pro dotykový panel	hod	0,500	3 450,00	1 725,00	
23	K	HZS.12	Zdroj pro napájení sběrnice DALI	hod	0,500	5 750,00	2 875,00	
24	K	HZS.13	Montáž převodníku DALI a sériové linky RS 232	hod	1,000	9 200,00	9 200,00	
25	K	HZS.14	Montáž KITu pro zabudování dotykového panelu	hod	0,500	14 400,00	7 200,00	
26	M	348531800	Svítidlo S1 LED 58W s předřadníkem DALI	kus	20,000	22 655,00	453 100,00	
27	M	348531801	Svítidlo S2 LED 48 W, řízení DALI, v parapetech okna	kus	24,000	28 071,50	673 716,00	
28	M	348531802	Svítidlo S3 nástěnné/ stropní kruhové svítidlo LED 30W	kus	35,000	2 380,50	83 317,50	
29	M	348531803	Svítidlo S4 LED 16 W s adaptérem na stěnu v místnosti 0.20	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
30	M	348531804	Závěsná přípojnicová osv. lišta ST - oblouková sestava, se svítidly LED 16W - celkem 36 ks/ sestava pro místnost 1.12	kus	1,000	217 580,00	217 580,00	
31	M	348531805	Závěsná přípojnicová osv. lišta ST - oblouková sestava, se svítidly LED 16W - celkem 36 ks/ sestava pro místnost 1.26	kus	1,000	217 580,00	217 580,00	
32	M	348531806	Závěsná přípojnicová osvětlov. lišta ST délka 6 m, 230V, se svítidly typu S4 LED 16W-celkem 10ks/sestava, pro místnost 2.6	kus	1,000	151 800,00	151 800,00	
33	M	348531807	Svítidlo S5 přisazené nástěnné , půlmiska s opalovým stínítkem LED 37 W, krytí IP 43	kus	2,000	4 065,30	8 130,60	
34	M	348531808	Svítidlo S6 závěsné LED 29 W, kruhové s opalovým stínítkem, třílankový nastavitelný závěs, IP 41	kus	4,000	6 187,00	24 748,00	
35	M	348531809	Svítidlo přisazené stropní LED 30W, 4000K, IP 43	kus	15,000	2 645,00	39 675,00	
36	M	348531810	Svítidlo S9 nástěnné/ stropní S 9 kruhové svítidlo LED 8W	kus	2,000	1 173,00	2 346,00	
37	M	348531811	Svítidlo venkovní 18 W s EP, přisazené nástěnné, IP 65	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
38	M	348531812	Svítidlo přisaz. LED 65W 7500lm, IP40 (1293x208x77mm)	kus	2,000	1 644,50	3 289,00	
39	M	348531813	Svít. H2 historizující LED 8,5W nástěnné, dle výběru architekta	kus	6,000	6 382,50	38 295,00	
40	M	348531814	Svít. H3 historizující LED 13W nástěnné, dle výběru architekta)	kus	26,000	5 060,00	131 560,00	
41	M	348531815	Svítidlo přisazené, zářivkové 18W	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
42	M	348531816	Svít.do podhledu pro přímé osv.2x26W EP,	kus	11,000	2 415,00	26 565,00	
43	M	348531817	Nouzové svítidlo LED 8 W, kulaté IP 43 s piktogramem	kus	28,000	1 863,00	52 164,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	348531800.1	Nouzové osvětlení, svítidla u jednotlivý východů, trvale svítící, s vlastním zdrojem, zářivka 11W+8W, osvit 60 minut, krytí IP 44	ks	2,000	2 875,00	5 750,00	
45	M	348531801.1	Nouzové osvětlení sálu protipanické s piktogramem, zdroj LED 23W, osvit v případě nebezpečí požáru, trvale svítící z pevné sítě původní el. přípojky	ks	6,000	6 785,00	40 710,00	
46	M	345355101	Tlačítkový ovladač do samostatné krabice	kus	3,000	977,50	2 932,50	
47	M	345355102	Řízení DALI s 3,5" dotykovým displejem pro řízení jednotek systému DALI	kus	1,000	28 750,00	28 750,00	
48	M	345355134	Napájecí zdroj pro dotykový panel	kus	1,000	7 820,00	7 820,00	
49	M	345355139	Zdroj pro napájení sběrnice DALI	kus	1,000	8 625,00	8 625,00	
50	M	345355131	Převodník DALI a sériové linky RS 232	kus	1,000	20 700,00	20 700,00	
51	M	345355147	Montážní KIT pro zabudování dotykového panelu	kus	1,000	977,50	977,50	
52	M	zákon č. 7/2005	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	

D	přístroje	přístroje					85 400,50	
53	K	741310513	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vačkových se zapojením vodičů "UUA" počet svorek 1 až 6	kus	1,000	421,00	421,00	
54	K	741310512	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vačkových se zapojením vodičů 63A počet svorek 3 až 6	kus	7,000	246,00	1 722,00	
55	K	741330651	Montáž relé vestavných střídavých	kus	2,000	200,00	400,00	
56	K	HZS.15	Montáž napěťové spouště pro stávající jistič 50A/B/3	hod	0,500	92,00	46,00	
57	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25A v krytu	kus	154,000	82,80	12 751,20	
58	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25A v krytu	kus	11,000	150,00	1 650,00	
59	K	741320173	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63A v krytu	kus	8,000	173,00	1 384,00	
60	K	741330043	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů třípólových do 40A střídavých vestavných	kus	1,000	311,00	311,00	
61	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů třípólových do 25A střídavých vestavných	kus	1,000	311,00	311,00	
62	K	741321042	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63A s krytem	kus	17,000	414,00	7 038,00	
63	K	741231001	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně, řadových , průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2	kus	16,000	34,50	552,00	
64	K	HZS.16	montáž krycí desky záslepky 120 ks	hod	4,000	518,00	2 072,00	
65	K	HZS.17	Montáž materiálů pro kompletaci rozvaděčů	hod	8,000	518,00	4 144,00	
66	M	435356126	Hlavní vypínač 3P 100A	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	
67	M	435356121	Hlavní vypínač 3P 63A	kus	2,000	661,30	1 322,60	
68	M	435356122	Hlavní vypínač 3P 40A	kus	3,000	615,30	1 845,90	
69	M	435356123	Hlavní vypínač 3P 32A	kus	2,000	540,50	1 081,00	
70	M	462531100	Multifunkční relé 230V	kus	2,000	703,80	1 407,60	
71	M	471002198	Napěťová spoušť pro stávající jistič 50A/B/3	kus	2,000	1 362,80	2 725,60	
72	M	344136142	Jistič B 6/1	kus	5,000	80,50	402,50	
73	M	344136143	Jistič B 10/1	kus	55,000	59,80	3 289,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	434207008	Jistič B 16/1	kus	86,000	57,50	4 945,00	
75	M	434207009	Jistič B 20/1	kus	1,000	94,30	94,30	
76	M	434207022	Jistič B 16/3	kus	3,000	235,80	707,40	
77	M	434207021	Jistič B 10/3	kus	4,000	258,80	1 035,20	
78	M	434207204	Jistič C 16/1	kus	8,000	92,00	736,00	
79	M	434207128	Jistič C 16/3	kus	4,000	289,80	1 159,20	
80	M	434207132	Jistič C 32/3	kus	7,000	370,30	2 592,10	
81	M	434207136	Jistič C 50/3	kus	1,000	723,40	723,40	
82	M	345102116	Stykač 3pól 40-40-A230, 40A	kus	1,000	1 156,90	1 156,90	
83	M	345102115	Stykač 3pól 40-40-A230, 20A	kus	1,000	977,50	977,50	
84	M	344136221	Proudový chránič 40/4/003-G, 40A s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA	kus	17,000	830,30	14 115,10	
85	M	344104551	modrá svorka na lištu DIN	kus	16,000	11,50	184,00	
86	M	344104032	krycí deska záslepka	kus	120,000	13,80	1 656,00	
87	M	345126000	ostatní materiál pro kompletaci rozvaděčů	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	

D		spínače	spínače	60 899,94				
88	K	HZS.18	Montáž červeného tlačítka se sklíčkem 230V, 1/1 TOTAL STOP a CENTRAL STOP 6 ks	hod	6,000	98,70	592,20	
89	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	64,000	88,00	5 632,00	
90	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	1,000	88,00	88,00	
91	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	24,000	88,00	2 112,00	
92	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6+6 - střídavých dvojitých	kus	10,000	88,00	880,00	
93	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 7 - křížových	kus	2,000	98,30	196,60	
94	K	HZS.19	Montáž retro porcelánového vypínače řaz.1 6ks	hod	2,400	76,60	183,84	
95	K	HZS.20	Montáž retro porcelánového přepínače řaz.5 5 ks	hod	2,500	88,00	220,00	
96	K	HZS.21	Montáž retro porcelánového přepínače řaz.6 16ks	hod	6,400	88,00	563,20	
97	K	HZS.22	Montáž retro porcelánového přepínače řaz.6+6 4 ks	hod	2,200	88,00	193,60	
98	M	345355912	Červené tlačítko se sklíčkem 230V, 1/1 TOTAL STOP a CENTRAL STOP	kus	6,000	590,00	3 540,00	
99	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1 barva podle výmalby	kus	64,000	93,60	5 990,40	
100	M	345355211	Kryt spínače barva podle výmalby	kus	64,000	32,70	2 092,80	
101	M	345355151	Přepínač sériový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 5, barva podle výmalby	kus	1,000	115,00	115,00	
102	M	345355216	Kryt spínače barva podle výmalby	kus	1,000	40,50	40,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	345355165	Spínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řazení 6 barva bílá	kus	24,000	90,50	2 172,00	
104	M	345355211	Kryt spínače barva podle výmalby	kus	24,000	32,70	784,80	
105	M	345355167	Přepínač střídavý pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 6+6 barva podle výmalby	kus	10,000	160,90	1 609,00	
106	M	345355216	Kryt spínače barva podle výmalby	kus	10,000	40,50	405,00	
107	M	345355169	Přepínač křížový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 7 barva podle výmalby	kus	2,000	131,10	262,20	
108	M	345355211	Kryt spínače barva podle výmalby	kus	2,000	32,70	65,40	
109	M	345355701	Historický porcelánový vypínač řaz.1 - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	6,000	1 081,00	6 486,00	
110	M	345355702	Historický porcelánový vypínač řaz.5 - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	5,000	1 044,20	5 221,00	
111	M	345355703	Historický porcelánový vypínač řaz.6 - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	16,000	1 030,40	16 486,40	
112	M	345355704	Historický porcelánový vypínač řaz.6+6 - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	4,000	1 242,00	4 968,00	

D		zásuvky	zásuvky	121 559,10				
113	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	113,000	169,00	19 097,00	
114	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE	kus	97,000	169,00	16 393,00	
115	K	741313241	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 16A	kus	6,000	266,00	1 596,00	
116	K	741313242	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 32A	kus	8,000	279,00	2 232,00	
117	K	HZS.23	Montáž historické porcelánové zásuvky jednonásobné - komplet 20 ks	hod	10,000	169,00	1 690,00	
118	K	HZS.24	Montáž historické porcelánové zásuvky dvojnásobné - komplet 24 ks	kus	12,000	276,00	3 312,00	
119	M	421305004	Zásuvka dvojnásobná 16A/250Vstř, barva podle výmalby	kus	111,000	155,30	17 238,30	
120	M	421301029	Zásuvka jednonásobná 16A/250Vstř barva podle výmalby	kus	70,000	107,00	7 490,00	
121	M	425211084	Zásuvka vestavná 3pól/16A/250V/IP44	kus	2,000	169,10	338,20	
122	M	425214081	Zásuvka vestavná 3pól/32A/250V/IP44	kus	5,000	117,30	586,50	
123	M	421307077	Zásuvka jednonásobná 16A/250Vstř s přepětovou ochranou barva podle výmalby	kus	27,000	716,50	19 345,50	
124	M	423213064	Zásuvka dvojnásobná 16A/230Vstř IP44 s přepětovou ochranou barva podle výmalby	kus	2,000	847,60	1 695,20	
125	M	345355789	Historická porcelánová zásuvka jednonásobná - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	20,000	816,50	16 330,00	
126	M	345355799	Historická porcelánová zásuvka dvojnásobná - komplet, barva dle sdělení architekta	kus	24,000	552,00	13 248,00	
127	M	425211099	Zásuvka 5pól/16A/400V/IP44 na DIN lištu	ks	2,000	98,90	197,80	
128	M	425211136	Zásuvka 5pól/16A/400V/IP44 na desku	ks	2,000	107,00	214,00	
129	M	425211148	Zásuvka 5pól/32A/400V/IP44 na desku	ks	3,000	185,20	555,60	

D		kabely a vodiče	kabely a vodiče	1 139 478,00				
130	K	741122632	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	90,000	98,30	8 847,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	741122625	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2	m	100,000	87,50	8 750,00	
132	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	450,000	65,80	29 610,00	
133	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	160,000	54,40	8 704,00	
134	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 6 mm2	m	100,000	46,60	4 660,00	
135	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	120,000	65,20	7 824,00	
136	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	350,000	49,20	17 220,00	
137	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	280,000	46,60	13 048,00	
138	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	9 370,000	46,60	436 642,00	
139	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	1 390,000	46,60	64 774,00	
140	K	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	200,000	47,20	9 440,00	
141	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	250,000	47,20	11 800,00	
142	M	341581104	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x70+50mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	50,000	784,30	39 215,00	
143	M	341581089	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x50mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	40,000	609,50	24 380,00	
144	M	341581086	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x35mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	100,000	429,00	42 900,00	
145	M	341581074	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x16mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	450,000	186,30	83 835,00	
146	M	341581073	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x10mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	80,000	111,60	8 928,00	
147	M	341581072	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	100,000	54,10	5 410,00	
148	M	341581201	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x16mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	120,000	247,30	29 676,00	
149	M	341581189	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x6mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	250,000	88,60	22 150,00	
150	M	341581180	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	250,000	23,00	5 750,00	
151	M	341581181	<i>Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/</i>	m	30,000	38,00	1 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	341581004	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	3 800,000	15,20	57 760,00	
153	M	341581005	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	4 000,000	23,00	92 000,00	
154	M	341581006	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	20,000	43,70	874,00	
155	M	341581000	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 2x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	600,000	11,50	6 900,00	
156	M	341581181	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	140,000	38,00	5 320,00	
157	M	341582311	Kabel 1kV CHKE-V 4x10 FE180	m	80,000	171,40	13 712,00	
158	M	341582329	Kabel 1kV CHKE-V 5x4 FE180	m	100,000	126,50	12 650,00	
159	M	341582308	Kabel 1kV CXKE-V 2x1,5	m	750,000	19,00	14 250,00	
160	M	341582311.1	Kabel 1kV CHKE-V 3x1,5 FE180	m	120,000	43,10	5 172,00	
161	M	341582312	Kabel 1kV CXKE-V 3x2,5	m	30,000	36,70	1 101,00	
162	M	341580130	Kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30°C - +70°C 3x1 mm2 - JYTY	m	1 400,000	14,00	19 600,00	
163	M	341580129	Kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30°C - +70°C 2x1 mm2 - JYTY	m	40,000	10,40	416,00	
164	M	345212136	Vodič 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	200,000	75,90	15 180,00	
165	M	345212134	Vodič 16 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	150,000	51,80	7 770,00	
166	M	345212133	Vodič 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	100,000	20,70	2 070,00	

D rámečky pro sč rámečky pro spínače

9 960,30

167	M	345355104	Rámeček jednonásobný, barva dle výmalby	ks	210,000	24,20	5 082,00	
168	M	345355111	Rámeček dvojnásobný, barva dle výmalby	ks	101,000	48,30	4 878,30	

D montážní mate montážní materiál

221 248,60

169	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	740,000	47,20	34 928,00	
170	K	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	200,000	202,00	40 400,00	
171	K	741112111	Montáž rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných	kus	40,000	316,00	12 640,00	
172	K	741920052	Požární prostupy stěnou	m2	4,000	4 370,00	17 480,00	
173	K	HZS.25	Montáž - svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1 6 ks	hod	3,000	120,00	360,00	
174	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	100,000	41,40	4 140,00	
175	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 23 do 35mm	m	100,000	44,90	4 490,00	
176	K	HZS.26	Krabičky v podlaze s nerezovým krytem, prázdná, 300x240x100mm 6 ks	hod	6,000	518,00	3 108,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	241128100	Materiál pro protipožární přepážky	kg	25,000	575,00	14 375,00	
178	M	345711209	Krabice přístrojová KP67/2	kus	700,000	11,50	8 050,00	
179	M	345711222	Krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	kus	200,000	43,70	8 740,00	
180	M	345711231	Krabice horizontál.jednonásob.pro povrch.montáž	kus	40,000	197,80	7 912,00	
181	M	345711239	Krabice vícenásobná pro povrchovou montáž	kus	40,000	977,50	39 100,00	
182	M	931630100	Ohnivzdorná přepážka desková(obecná položka)	m2	40,000	402,50	16 100,00	
183	M	199095121	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	kus	6,000	200,10	1 200,60	
184	M	345218971	Trubka ohebná LPE1/2316E	m	100,000	8,10	810,00	
185	M	345218973	Trubka ohebná LPE1/2325	m	100,000	15,50	1 550,00	
186	M	345700000	Krabice v podlaze s nerezovým krytem, prázdná, 300x240x100mm	kus	6,000	977,50	5 865,00	

D dodávky dodávky 115 092,00

187	K	HZS.27	Montáž konvektoru včetně zapojení 36 ks	hod	36,000	322,00	11 592,00	
188	M	900401305	Konvektor závěs nízký v=300mm 2kW/230V s termostatem	kus	12,000	2 875,00	34 500,00	
189	M	900773306	Konvektor 2kW/230V s termostatem	kus	12,000	2 875,00	34 500,00	
190	M	900774307	Konvektor 3kW/230V s termostatem	kus	12,000	2 875,00	34 500,00	

D ostatní ostatní 653 995,00

191	K	991	doprava materiálu 1% z dodávky	Kč	1,000	46 000,00	46 000,00	
192	K	992	zařízení staveniště 3,5% z materiálu + montáže	Kč	1,000	161 000,00	161 000,00	
193	K	HZS.28	Ukončení celoplastových kabelů	hod	24,000	518,00	12 432,00	
194	K	HZS.29	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	84,000	518,00	43 512,00	
195	K	HZS.30	Zakreslení skutečného stavu	hod	42,000	1 730,00	72 660,00	
196	K	HZS.31	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	220,000	518,00	113 960,00	
197	K	HZS.32	Koordinace profesí	hod	42,000	518,00	21 756,00	
198	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	ks	6,000	17 300,00	103 800,00	
199	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1 000 000,-Kč	kus	1,000	28 800,00	28 800,00	
200	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací (příplatek k ceně z ÚRS položky 741810003), za každých dalších i započatých 500 tis Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
201	K	R	Zapůjčení lešení po dobu výstavby a manipulace s ním 2 sady (2x50 pracovních dnů) - včetně dopravy lešení pro montáž svítidel, kabelů a elektroinstalačního materiálu ve výšce na 3,5m, délka pracovní plochy 3m výška od 6m do 8m*8 , Náklad na zapůjčení 1 sady lešení na 1 den	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	
202	M	342118800	Kabelová oka pro ukončení celoplastových kabelů	kus	1,000	9 775,00	9 775,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	341000000	<i>Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm². sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>17 250,00</i>	<i>17 250,00</i>	
	D	dmž	demontáže				77 700,00	
204	K	HZS.33	Demontáž stávajících rozvodů a úpravy rozvaděčů	hod	150,000	518,00	77 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

a - EPS

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 920 626,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 920 626,00	21,00%	403 331,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 323 957,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

a - EPS

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 920 626,00

M - Práce a dodávky M

1 920 626,00

21-M - Elektromontáže

1 920 626,00

D1 - Ústředna a komponenty

37 125,70

D2 - Prvky EPS

434 571,00

D3 - Nasávací hlásiče

660 123,30

D4 - Ostatní

16 070,00

D5 - Kabely

149 925,00

D6 - Kabelové trasy požárně odolné

58 674,00

D7 - Kabelové trasy

151 601,00

D8 - Montážní práce bez nosného materiálu

8 050,00

D4 - Ostatní

404 486,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

a - EPS

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

1 920 626,00

D M Práce a dodávky M

1 920 626,00

D 21-M Elektromontáže

1 920 626,00

D D1 Ústředna a komponenty

37 125,70

6	K	Pol6	Adresovatelný zdroj Adresovatelný externí zdroj 24VDC/4A v hluboké skříni, kromě zdroje PSM800 obsahuje adresovatelnou desku hlídání zdroje APM800. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	kus	1,000	29 400,00	29 400,00	
10	K	Pol10	Akumulátor 12V/38Ah	kus	2,000	3 862,85	7 725,70	

D D2 Prvky EPS

434 571,00

11	K	Pol11	Multisenzor interaktivní .	kus	97,000	2 650,00	257 050,00	
12	K	Pol12	Zásuvka pro senzory řady	kus	97,000	288,00	27 936,00	
13	K	Pol13	Krabice pod zásuvku na omítku při povrchové kabeláži v trubkách.	kus	20,000	127,00	2 540,00	
15	K	Pol15	Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený telný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, 135x135x32mm.	kus	27,000	2 300,00	62 100,00	
16	K	Pol16	Vstupně výstupní prvek - násobný	kus	5,000	7 480,00	37 400,00	
17	K	Pol17	Výstupní prvek - násobný	kus	4,000	6 790,00	27 160,00	
18	K	Pol18	Deska v konzole na DIN lištu	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
19	K	Pol19	Montážní krabice pro v/v moduly	kus	9,000	1 970,00	17 730,00	
22	K	Pol22	Provozní kniha EPS	kus	1,000	115,00	115,00	

D D3 Nasávací hlásiče

660 123,30

24	K	Pol24	Aspirační hlásič kouře, 4 trubky, max. 200m celkem	kus	3,000	105 701,10	317 103,30	
----	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol25	Trubky nasávacího zařízení	m	480,000	154,00	73 920,00	
26	K	Pol26	Přichytky, spojky, rozbočení, ohybové díly, samolepky s normalizovaným otvorem, ...	kus	1,000	35 700,00	35 700,00	
27	K	Pol27	Trojcestný ventil nasávacího potrubí	kus	7,000	2 710,00	18 970,00	
28	K	Pol28	Vodní past (odvlhčovač)	kus	7,000	2 820,00	19 740,00	
29	K	Pol29	Prachový filtr	kus	7,000	4 770,00	33 390,00	
30	K	Pol30	Filtrační vložka sada 4ks	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
31	K	Pol31	vyhřívací jednotka sacího potrubí, 2x3/4", 230V, 60W	kus	4,000	39 200,00	156 800,00	
D	D4		Ostatní				16 070,00	
32	K	Pol32	Přepětová ochrana smyčky hlásičů a kabelů ovládaných zařízení.	kus	4,000	3 340,00	13 360,00	
33	K	Pol33	Přepětová ochrana přívodu NNDA275	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	
D	D5		Kabely				149 925,00	
34	K	Pol34	Kabel smyčky hlásičí linky B2ca,s1,d1	m	3 100,000	21,90	67 890,00	
35	K	Pol35	Kabel smyčky hlásičů 2x2x0,8 splňující třídu reakce na oheň B2ca,s1d1 a P-30R dle ZP28/2008	m	500,000	56,40	28 200,00	
36	K	Pol36	Kabel 2x1,5 splňující třídu reakce na oheň B2ca,s1d1 a P-30R dle ZP28/2008	m	50,000	62,10	3 105,00	
37	K	Pol37	Kabel 4x1 splňující třídu reakce na oheň B2ca,s1d1 a P-30R dle ZP28/2008	m	300,000	86,30	25 890,00	
38	K	Pol38	Kabel 2x1 splňující třídu reakce na oheň B2ca,s1d1 a P-30R dle ZP28/2008	m	400,000	62,10	24 840,00	
D	D6		Kabelové trasy požárně odolné				58 674,00	
39	K	Pol39	Kabelová trasa kovový žlab KZ60x50x1,5 (komplet včetně držáků spojek, ...) P30-R	m	30,000	978,00	29 340,00	
40	K	Pol40	Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + přichytka) (kotvení po 0,3m) P30-R	m	100,000	38,00	3 800,00	
41	K	Pol41	Ocep trubka včetně přichytek a kotev. P30-R.	m	45,000	414,00	18 630,00	
42	K	Pol42	Ohniodolná krabice odbočovací povrchová	kus	8,000	863,00	6 904,00	
D	D7		Kabelové trasy				151 601,00	
43	K	Pol43	Trubka bezhalogenová plastová na příchýtkách pr.20 (trubka, přichytky, ohebné rohy,...)	m	50,000	184,00	9 200,00	
44	K	Pol44	Trubka pod omítku pr.25	m	1 700,000	36,80	62 560,00	
45	K	Pol45	Trubka pod omítku pr.32	m	300,000	43,70	13 110,00	
46	K	Pol46	Trubka pod omítku pr.50	m	500,000	52,90	26 450,00	
47	K	Pol47	Trubka do betonu pr.50	m	150,000	63,30	9 495,00	
48	K	Pol48	Instalační krabice pod omítku 250/1	kus	20,000	334,00	6 680,00	
49	K	Pol49	Instalační krabice pod omítku 125E	kus	90,000	138,00	12 420,00	
50	K	Pol50	Instalační krabice pod omítku KO100E	kus	80,000	104,00	8 320,00	
51	K	Pol51	Instalační krabice pod omítku KOM97	usus	45,000	74,80	3 366,00	
D	D8		Montážní práce bez nosného materiálu				8 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol52	Demontáž stávající EPS	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
53	K	Pol53	Ekologická likvidace demontovaných zařízení	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
							404 486,00	
D	D4	Ostatní						
54	K	Pol54	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče - pro zařízení zkušební 180.019!	kus	6,000	80,50	483,00	
55	K	Pol55	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	m	2 200,000	95,00	209 000,00	
56	K	Pol56	Návrh kabelových tras ve spolupráci s zástupcem památkové péče	hod	22,000	460,00	10 120,00	
57	K	Pol57	Průraz stropem	kus	18,000	600,00	10 800,00	
58	K	Pol58	Průrazy do 150mm	kus	30,000	230,00	6 900,00	
59	K	Pol59	Průrazy od 150mm do 300mm	kus	45,000	299,00	13 455,00	
60	K	Pol60	Průrazy od 300mm do 900mm	kus	30,000	750,00	22 500,00	
61	K	Pol61	Požární ucpávka stěnová oboustraná	kus	45,000	920,00	41 400,00	
62	K	Pol62	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	
63	K	Pol63	Dopravné	sou	1,000	5 750,00	5 750,00	
64	K	Pol64	Lešení	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
65	K	Pol65	Plošina	kus	1,000	27 600,00	27 600,00	
66	K	Pol66	Označení hlásičů štítkem a samolepkou čísla	kus	136,000	23,00	3 128,00	
67	K	Pol67	Revize systému včetně funkčních zkoušek	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
68	K	Pol68	Dokumentace skutečného stavu (3 paré) + digitální dokumentace na CD ve formátu PDF a upravovatelných formátech (dwg, docx, xlsx, ...)	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
69	K	Pol69	Dokumentace zdolávání požáru 3 paré	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

b - ER

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 222 247,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 222 247,50	21,00%	256 671,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 478 919,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

b - ER

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 222 247,50

M - Práce a dodávky M

1 222 247,50

21-M - Elektromontáže

1 222 247,50

1 - Prvky rozhlasu

411 820,50

2 - Rozvaděč 19"

34 193,00

3 - Kabely

145 110,00

4 - Kabelové trasy požárně odolné

198 389,00

5 - Kabelové trasy pod omítkou a v podlaze

134 115,00

6 - Ostatní

298 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.3 - Elektronické komunikace- dálkový přenos +EPS+evakuační rozhlas

Soupis:

b - ER

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

1 222 247,50

D M Práce a dodávky M

1 222 247,50

D 21-M Elektromontáže

1 222 247,50

D 1 Prvky rozhlasu

411 820,50

1	K	Pol70	Voice Alarm System - řídicí jednotka	kus	1,000	56 007,30	56 007,30	
2	K	Pol71	Voice Alarm System - směrovač	kus	1,000	31 273,10	31 273,10	
3	K	Pol72	Voice Alarm System - dálkové ovládání	kus	1,000	27 473,50	27 473,50	
4	K	Pol73	Voice Alarm System - stanice hlasatele	kus	1,000	9 295,45	9 295,45	
5	K	Pol74	Voice Alarm System - simulátor zátěže (12 kusů)	kus	1,000	6 329,60	6 329,60	
6	K	Pol75	Booster zesilovač 240W (jmenovitý výkon)	kus	2,000	21 956,95	43 913,90	
7	K	Pol76	Booster zesilovač 480W (jmenovitý výkon)	kus	1,000	32 471,40	32 471,40	
8	K	Pol77	Voice Alarm System - nabíječ baterií, 24V, EN 54-4	kus	2,000	40 278,75	80 557,50	
9	K	Pol78	12V, 150Ah, AGM akumulátor, životnost 10 let	kus	2,000	6 697,60	13 395,20	
10	K	Pol79	Stropní reproduktor 6W, kulatá kovová mřížka, EVAC	kus	6,000	994,00	5 964,00	
11	K	Pol80	Protipožární kryt pro LBC3086/41	kus	6,000	362,00	2 172,00	
12	K	Pol81	Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, EVAC	kus	67,000	1 365,05	91 458,35	
13	K	Pol82	Zvukový projektor 10W, EVAC	kus	4,000	2 877,30	11 509,20	

D 2 Rozvaděč 19"

34 193,00

14	K	Pol83	RACKová skříň, volně stojící, plně sestavená 42U/600x800 Rozměry pro montáž: Š=19", V=42U, rozměry (600x12055x800) Statická zátěž: 800kg	kus	1,000	14 775,20	14 775,20	
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol84	Podstavec 100mm pro stojící skříně 600x800mm Rozměry: Š=596, V=100, D=796	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	
16	K	Pol85	Pevná police 470x550 pro RACKové skříně, typ RS/ZRS Rozměry: Š=472, V=46, D=550 Statická zátěž: 60 kg	kus	1,000	541,00	541,00	
17	K	Pol86	jednotka se 4 ventilátory pro stojací skříně 600x800mm Rozměry: Š=450, V=48, D=550	kus	1,000	5 227,90	5 227,90	
18	K	Pol87	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříně Rozměry : Š=32,V=58 H=41 . RAT termostat je určen pro řízení ventilátorů, typu: RAW..., RAWP... uvnitř RACKové skříně	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
19	K	Pol88	Jednotka pro rozvod napájení, 8 zásuvek Rozměry pro montáž: Š=19", V=1U, zásuvky typu: E; zástrčka typ: E/F („Unischuko“) Počet zásuvek: 8	kus	2,000	1 178,75	2 357,50	
20	K	Pol89	Kolečka 2" bez brzdy pro stojací skříně Rozměry: D=54, Š=70, H=84 , O=2" Statická zátěž: 150 kg	kus	4,000	1 689,35	6 757,40	
21	K	Pol90	Sada šroubů pro RACK 4 kusy	kus	10,000	29,90	299,00	
22	K	Pol91	Zemnicí lišta do rozvaděče 42" včetně držáků	kus	1,000	564,00	564,00	
23	K	Pol92	Zemnicí svorka	kus	10,000	39,10	391,00	
D 3 Kabely							145 110,00	
24	K	Pol93	Kabel B2ca,s1,d1, P30-R, 2x1,5, stíněný, plné jádro, ohniodolný, bezhalogenový, plamen nešířící. Cena za 1m	m	2 300,000	58,70	135 010,00	
25	K	Pol94	Datový kabel B2ca,s1,d1, P30-R, 4x2x0,8 s funkčností při požáru 120min, ZP27/2008:PH60-R, B2cas1d0, Vyhláška č. 23/2008, dle DIN VDE 4102-12:98, DIN VDE 4102-2:77, EN 1363-1:2, ČSN EN 50200:2007, cena za 1m	m	100,000	101,00	10 100,00	
D 4 Kabelové trasy požárně odolné							198 389,00	
26	K	Pol95	Vertikální trasa žebřík 60x400. Trasa musí splňovat P30-R včetně přichytek pro kabely.	m	45,000	1 070,00	48 150,00	
27	K	Pol39	Kabelová trasa kovový žlab KZ60x50x1,5 (komplet včetně držáků spojek, ...) P30-R	m	50,000	978,00	48 900,00	
28	K	Pol41	Ocep trubka včetně přichytek a kotev. P30-R.	m	200,000	414,00	82 800,00	
29	K	Pol42	Ohniodolná krabice odbočovací povrchová	kus	10,000	863,00	8 630,00	
30	K	Pol96	Skupinová ohniodolná přichytka (po kotva + přichytka) (kotvení po 0,3m) P30-R	kus	80,000	48,30	3 864,00	
31	K	Pol97	Přichytka pro dva kabely + šroub P30-R	kus	150,000	40,30	6 045,00	
D 5 Kabelové trasy pod omítkou a v podlaze							134 115,00	
32	K	Pol43	Trubka bezhalogenová plastová na přichytkách pr.20 (trubka, přichytka, ohebné rohy,...)	m	20,000	184,00	3 680,00	
33	K	Pol44	Trubka pod omítku pr.25	m	1 450,000	36,80	53 360,00	
34	K	Pol45	Trubka pod omítku pr.32	m	350,000	43,70	15 295,00	
35	K	Pol46	Trubka pod omítku pr.50	m	350,000	52,90	18 515,00	
36	K	Pol47	Trubka do betonu pr.50	m	250,000	63,30	15 825,00	
37	K	Pol48	Instalační krabice pod omítku 250/1	kus	30,000	334,00	10 020,00	
38	K	Pol49	Instalační krabice pod omítku 125E	kus	75,000	138,00	10 350,00	
39	K	Pol50	Instalační krabice pod omítku KO100E	kus	50,000	104,00	5 200,00	
40	K	Pol51	Instalační krabice pod omítku KOM97	kus	25,000	74,80	1 870,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Ostatní				298 620,00	
41	K	Pol98	Zhotovení montážního otvoru do SDK stropu včetně dvířek	kus	15,000	800,00	12 000,00	
42	K	Pol55	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	m	1 750,000	95,00	166 250,00	
43	K	Pol99	Průraz stropem	kus	9,000	600,00	5 400,00	
44	K	Pol58	Průrazy do 150mm	kus	25,000	230,00	5 750,00	
45	K	Pol59	Průrazy od 150mm do 300mm	kus	30,000	299,00	8 970,00	
46	K	Pol60	Průrazy od 300mm do 900mm	kus	35,000	750,00	26 250,00	
47	K	Pol61	Požární ucpávka stěnová oboustraná	kus	15,000	920,00	13 800,00	
48	K	Pol100	Požární ucpávka velká pro skupinu kabelů	kus	8,000	2 760,00	22 080,00	
49	K	Pol101	Drobný el.instalační materiál	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	
50	K	Pol102	Pospojení a uzemnění kovových kabelových tras	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
51	K	Pol103	Dopravné	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
52	K	Pol104	Revize systému včetně funkčních zkoušek	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
53	K	Pol105	Dokumentace skutečného stavu (3 paré) + digitální dokumentace na CD ve formátu PDF a upravovatelných formátech (dwg, docx, xlsx, ...)	kus	1,000	6 330,00	6 330,00	
54	K	Pol56	Návrh kabelových tras ve spolupráci s zástupcem památkové péče	hod	11,000	460,00	5 060,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

a - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

957 967,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	957 967,80	21,00%	201 173,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 159 141,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

a - Strukturovaná kabeláž

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

957 967,80

M - Práce a dodávky M

957 967,80

21-M - Elektromontáže

957 967,80

1 - Datový rozvaděč DR0.1

40 151,00

2 - Datový rozvaděč DR1.1

135 612,00

4 - Telefonní ústředna

13 230,00

5 - Rozvody

447 354,80

6 - Ostatní

321 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

a - Strukturovaná kabeláž

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

957 967,80

D M Práce a dodávky M

957 967,80

D 21-M Elektromontáže

957 967,80

D 1 Datový rozvaděč DR0.1

40 151,00

5	K	Pol110	Patch panel 24xRJ45 Cat5e včetně konektorů	kus	1,000	3 970,00	3 970,00	
6	K	Pol111	Vyvozovací horizontální háčkový panel kovové provedení	kus	1,000	299,00	299,00	
9	K	Pol114	Pigtail SC, 9/125um, 1m	kus	8,000	805,00	6 440,00	
10	K	Pol115	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 45mm	kus	8,000	69,00	552,00	
16	K	Pol121	Krabice se svorkovnicí pro ukončení napájecího přívodu a napojení zásuvkových panelů 230V	kus	9,000	690,00	6 210,00	
17	K	Pol122	Značkový výkonný switch pro menší podniky a kanceláře, 26x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, 2x combo Gigabit SFP sloty, propustnost 56 Gbps, VLAN, rack provedení, IPv6, web management	kus	1,000	21 300,00	21 300,00	
19	K	Pol124	Propojovací patch kabel Cat5e 2m	kus	30,000	46,00	1 380,00	

D 2 Datový rozvaděč DR1.1

135 612,00

21	K	Pol126	Rack 19" - 24" 600/800 včetně podstavce	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	
22	K	Pol107	Ventilační jednotka univerzální 2 pozicová BK, do stropu i do dna.	kus	1,000	4 030,00	4 030,00	
23	K	Pol108	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení RAL 7035 do 10" i 19" lišt	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
24	K	Pol110	Patch panel 24xRJ45 Cat5e včetně konektorů	kus	3,000	3 970,00	11 910,00	
25	K	Pol111	Vyvozovací horizontální háčkový panel kovové provedení	kus	5,000	299,00	1 495,00	
26	K	Pol112	F/O modulární optická vana pro 24 SC MM, bez spojek, 1U	kus	1,000	6 330,00	6 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol113	Kazeta pro 24 svárů, vč. víčka a hřebínků	kus	1,000	460,00	460,00	
28	K	Pol114	Pigtail SC, 9/125um, 1m	kus	8,000	805,00	6 440,00	
29	K	Pol115	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 45mm	kus	8,000	69,00	552,00	
30	K	Pol127	LC-SC, 3 m, 9/125 um patch kabel	kus	2,000	311,00	622,00	
31	K	Pol117	Rozvodný panel 8 x 230 V s vaničkou, vypínač, 19", 2m, 1U	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	
32	K	Pol118	Police výsuvná hloubka 450mm	kus	2,000	805,00	1 610,00	
33	K	Pol128	Vertikální zemnicí lišta 24U	kus	1,000	920,00	920,00	
34	K	Pol129	Zemnicí svorky	kus	5,000	127,00	635,00	
35	K	Pol130	Jističová lišta	kus	1,000	230,00	230,00	
36	K	Pol131	Vypínač 32A/1	kus	1,000	288,00	288,00	
37	K	Pol122	Značkový výkonný switch pro menší podniky a kanceláře, 26x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, 2x combo Gigabit SFP sloty, propustnost 56 Gbps, VLAN, rack provedení, IPv6, web management	kus	2,000	21 300,00	42 600,00	
38	K	Pol123	Optický modul, 100 Mbps na vzdálenost až 15 km v multimódu, konektor LC	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
39	K	Pol124	Propojovací patch kabel Cat5e 2m	kus	50,000	46,00	2 300,00	
40	K	Pol132	UPS-2200VA, Professional vlastnosti:, Kapacita – 2200VA/1600W, Napěťový rozsah – 160-288V, Výstupní napětí – Čistý sinusový 220, 230, 240VAC +/- 5%, Datová ochrana – RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out, Přepěťová ochrana – 810J, Čas přepnutí – 4ms, Typ baterie (počet) – 12V/9Ah (4)	kus	1,000	29 900,00	29 900,00	

D 4 Telefonní ústředna 13 230,00

60	K	Pol141	Analogový telefon	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	
61	K	Pol142	Vstupní vrátník napojení na PÚ ústřednu 6 talčítek.	kus	1,000	9 780,00	9 780,00	

D 5 Rozvody 447 354,80

62	K	Pol143	Zásuvka 2xRJ45 Cat5e kompletní včetně krabice, typ zásuvky a krabice dle způsobu montáže.	kus	13,000	403,00	5 239,00	
63	K	Pol144	Zásuvka 1xRJ45 Cat5e kompletní včetně krabice, typ zásuvky a krabice dle způsobu montáže.	kus	51,000	374,00	19 074,00	
64	K	Pol145	Zásuvka 1xRJ45 Cat5e modul 22,5x45 včetně montážního ráčku	kus	3,000	345,00	1 035,00	
65	K	Pol146	Zásuvka HDMI kompletní včetně krabice, typ zásuvky a krabice dle způsobu montáže.	kus	4,000	1 380,00	5 520,00	
66	K	Pol147	Instalační kabel CAT5e UTP bezhalogenový	m	6 500,000	25,30	164 450,00	
67	K	Pol148	Konektorování konců metalických kabelů	kus	200,000	17,30	3 460,00	
68	K	Pol149	Měření metal. kabelů včetně protokolů	kus	100,000	46,00	4 600,00	
70	K	Pol151	Optický kabel 9/125um 8vl	m	100,000	13,80	1 380,00	
71	K	Pol152	Měření opt. kabelů včetně protokolů po vláknech	kus	8,000	50,60	404,80	
72	K	Pol153	CY46z	m	20,000	43,70	874,00	
73	K	Pol154	HDMI kabel 15m zlacený 2x stíněný	kus	2,000	230,00	460,00	
74	K	Pol155	Bezhalogenová lišta 40x20	m	30,000	207,00	6 210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol156	Bezhalogenová lišta 20x20	m	35,000	288,00	10 080,00	
76	K	Pol43	Trubka bezhalogenová plastová na příchytkách pr.20 (trubka, příchytka, ohebné rohy,...)	m	40,000	184,00	7 360,00	
77	K	Pol44	Trubka pod omítku pr.25	m	1 020,000	36,80	37 536,00	
78	K	Pol45	Trubka pod omítku pr.32	m	400,000	43,70	17 480,00	
79	K	Pol157	Trubka pod omítku pr.40	m	550,000	48,30	26 565,00	
80	K	Pol46	Trubka pod omítku pr.50	m	560,000	52,90	29 624,00	
81	K	Pol47	Trubka do betonu pr.50	m	290,000	63,30	18 357,00	
82	K	Pol48	Instalační krabice pod omítku 250/1	kus	30,000	334,00	10 020,00	
83	K	Pol49	Instalační krabice pod omítku 125E	kus	10,000	138,00	1 380,00	
84	K	Pol51	Instalační krabice pod omítku KOM97	kus	20,000	74,80	1 496,00	
85	K	Pol158	Instalační skříň pod omítku 800x600	kus	5,000	6 900,00	34 500,00	
86	K	Pol159	OCEP žebřík 100x200 včetně uchycení, pospojení	m	30,000	690,00	20 700,00	
87	K	Pol160	Příchytka motýlková pro kabely, bezhalogenová	kus	100,000	34,50	3 450,00	
88	K	Pol161	Držák kabelového svazku, bezhalogenový	kus	50,000	115,00	5 750,00	
89	K	Pol162	Trubka vrapovaná pr.63 zemní trasa	m	30,000	345,00	10 350,00	
D 6 Ostatní							321 620,00	
90	K	Pol163	Stavební přípomocce pro realizaci povrchových (lišťových) kabelových tras.	hod	40,000	280,00	11 200,00	
91	K	Pol55	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a zajištění	m	1 850,000	95,00	175 750,00	
92	K	Pol164	Průrazy do 150mm	kus	15,000	230,00	3 450,00	
93	K	Pol165	Průrazy od 150mm do 300mm	kus	20,000	299,00	5 980,00	
94	K	Pol60	Průrazy od 300mm do 900mm	kus	30,000	750,00	22 500,00	
95	K	Pol166	Požární ucpávka stěnová oboustraná	kus	10,000	920,00	9 200,00	
96	K	Pol167	Požární ucpávka stěnová oboustraná pro svazek kabelů	kus	7,000	2 880,00	20 160,00	
97	K	Pol168	Požární ucpávka stropní oboustraná	kus	9,000	2 300,00	20 700,00	
98	K	Pol169	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	9 780,00	9 780,00	
99	K	Pol170	Oživení systému	kus	1,000	9 780,00	9 780,00	
100	K	Pol171	Dopravné	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
101	K	Pol172	Revize systému	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
102	K	Pol173	Dokumentace DSS (3 paré)	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
103	K	Pol56	Návrh kabelových tras ve spolupráci s zástupcem památkové péče	hod	32,000	460,00	14 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

b - Kamerový systém

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

680 921,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 921,30	21,00%	142 993,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

823 914,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

b - Kamerový systém

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

680 921,30

M - Práce a dodávky M

680 921,30

21-M - Elektromontáže

680 921,30

1 - TECHNOLOGIE

458 560,00

2 - Aktivní prvky

53 146,00

3 - Kabely

67 629,30

4 - Kabelové trasy

18 400,00

5 - Ostatní

83 186,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

b - Kamerový systém

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

680 921,30

D M Práce a dodávky M

680 921,30

D 21-M Elektromontáže

680 921,30

D 1 TECHNOLOGIE

458 560,00

1	K	Pol174	32 kanálový síťový 4K digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 256M/256Mbps, 4K HDMI výstup monitoru: 4K (3840×2160)/60Hz, HDMI a VGA výstup na hlavní monitor, HDMI a VGA výstup. 2*USB 2.0, 1*USB3.0, RS485. RS232, 2* Gigabit NIC, 4x SATA rozhraní, každý HDD až 6TB. Poplachový I/O: 16/4, napájení: 100~240VAC / 80W, 1.5U/19". Program iVMS4200 zdarma	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
2	K	Pol175	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, NVR HikVision, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	kus	2,000	6 330,00	12 660,00	
3	K	Pol176	3.0 Megapixelová, IP venkovní antivandal miniDome kamera s IR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG, max.rozlišení 2048x1536/20fps, objektiv: 2,8-12 mm @ F1.2, úhel zobrazení: 113°-33.8°, Citlivost: 0.1Lux @(F1.2,AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc:ICR automaticky, D-WDR, 3D-DNR, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 64GB, Napájení: DC12V±10%/875mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR:10-20m, Krytí: IP66, Antivandal krytí: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, až IK10, Program iVMS4200 zdarma	kus	34,000	12 100,00	411 400,00	

D 2 Aktivní prvky

53 146,00

4	K	Pol177	Značkový výkonný switch pro menší podniky a kanceláře, 8x 1 Gigabit Ethernet port, 2x combo Gigabit Ethernet s SFP sloty, propustnost 20 Gbps, rack provedení, IPv6, web management.	kus	1,000	21 300,00	21 300,00	
5	K	Pol122	Značkový výkonný switch pro menší podniky a kanceláře, 26x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, 2x combo Gigabit SFP sloty, propustnost 56 Gbps, VLAN, rack provedení, IPv6, web management.	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol178	PoE injektor 1 linka 15W	kus	2,000	403,00	806,00	
7	K	Pol179	Injektor POE, 16 linek, 15W na port, instalace do Racku	kus	3,000	2 880,00	8 640,00	
D 3			Kabely				67 629,30	
10	K	Pol147	Instalační kabel CAT5e UTP bezhalogenový	m	2 560,000	25,30	64 768,00	
11	K	Pol136	Propojovací patch kabel Cat5e 1m	kus	71,000	40,30	2 861,30	
D 4			Kabelové trasy				18 400,00	
12	K	Pol144	Trubka pod omítku pr25	m	500,000	36,80	18 400,00	
D 5			Ostatní				83 186,00	
13	K	Pol182	Drobný el. instalační materiál	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	
14	K	Pol55	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	m	450,000	95,00	42 750,00	
15	K	Pol164	Průrazy do 150mm	kus	4,000	230,00	920,00	
16	K	Pol165	Průrazy od 150mm do 300mm	kus	4,000	299,00	1 196,00	
17	K	Pol60	Průrazy od 300mm do 900mm	kus	8,000	750,00	6 000,00	
18	K	Pol183	Dokumentace DSS (3 paré)	kus	1,000	5 410,00	5 410,00	
19	K	Pol184	Oživení systému	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
20	K	Pol171	Dopravné	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
21	K	Pol185	Revize systému	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
22	K	Pol56	Návrh kabelových tras ve spolupráci s zástupcem památkové péče	hod	6,000	460,00	2 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

c - Poplachový zabezpečovací systém

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Město Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

261 044,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 044,10	21,00%	54 819,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

315 863,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

c - Poplachový zabezpečovací systém

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 044,10

M - Práce a dodávky M

261 044,10

.....
21-M - Elektromontáže

261 044,10

.....
D2 - Prvky PZTS

119 615,10

.....
D3 - Kabely

15 655,00

.....
D4 - Kabelové trasy

16 560,00

.....
D5 - Ostatní

109 214,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.4 - Elektronické komunikace- EZS+datová a telekomunikační síť

Soupis:

c - Poplachový zabezpečovací systém

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

261 044,10

D M Práce a dodávky M

261 044,10

D 21-M Elektromontáže

261 044,10

D D2 Prvky PZTS

119 615,10

1	K	Pol186	Ústředna EZS - Modulární typ ústředny vybavený sloty pro konfiguraci pomocí zásuvných karet - výbava - 4 sloty pro zásuvné karty min 4 sběrnice RS 485 pro připojování expandérů a klávesnic 8 poplachových vstupů na desce ústředny seriový port.	kus	0,000	0,00	0,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------	------	--

Poznámka k položce:

Obě udedené položky (1 a 12) byly již uvedeny v rozpočtu slaboproudu na zakázce „JÍZDÁRNA TACHOV SVĚTCE - VYBUDOVÁNÍ EXPOZICE KOVÁŘSTVÍ“ z roku 2018. Proto v zakázce „JÍZDÁRNA TACHOV SVĚTCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY“ z roku 2020. nebudou použity. - proto jsou uvedeny jako nulové položky

P

2	K	Pol187	zásuvný modul pro dvě sběrnice - 2x32 modulů	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
3	K	Pol188	Zásuvná karta RS 232 pro komunikaci s PCO	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
6	K	Pol191	Klávesnice LCD	kus	1,000	7 440,00	7 440,00	
7	K	Pol192	Koncentrátor 8 vstupů/1x výstup včetně montážní krabice	kus	9,000	4 420,00	39 780,00	
8	K	Pol193	externí zálohovaný zdroj 12 V 5A v plechovém krytu, zapojení do datové sběrnice systému EZS prostor pro AKU 12V 40Ah, výstup pro signalizaci poruchy a ztráty napájení.	kus	1,000	13 236,50	13 236,50	
9	K	Pol194	Záložní akumulátor 24 Ah.	kus	2,000	2 187,30	4 374,60	
10	K	Pol195	PIR+MW záclona, dosah 30x3 m, 2.stupeň zabezpečení	kus	3,000	642,00	1 926,00	
11	K	Pol196	PIR+MW, dosah 12x12 m, 2.stupeň zabezpečení	kus	56,000	703,00	39 368,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	Pol197	Tišňový hlásič	kus	0,000	0,00	0,00		
Poznámka k položce: Obě udedené položky (1 a 12) byly již uvedeny v rozpočtu slaboproudu na zakázce „JÍZDÁRNA TACHOV SVĚTCE - VYBUDOVÁNÍ EXPOZICE KOVÁŘSTVÍ“ z roku 2018. Proto v zakázce „JÍZDÁRNA TACHOV SVĚTCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY“ z roku 2020. nebudou použity. - proto jsou uvedeny jako nulové položky									
13	K	Pol198	Komunikátor pro přenos na PCO Mě policie	kus	4,000	1 730,00	6 920,00		
14	K	Pol199	Optická signalizace s bzučákem	kus	4,000	595,00	2 380,00		
15	K	Pol200	Venkovní zálohovaná siréna	kus	1,000	1 100,00	1 100,00		
D	D3	Kabely					15 655,00		
16	K	Pol201	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí	m	300,000	33,40	10 020,00		
17	K	Pol202	Kabel k čidlům 6x0,22	m	350,000	16,10	5 635,00		
D	D4	Kabelové trasy					16 560,00		
18	K	Pol44	Trubka pod omítku pr25	m	450,000	36,80	16 560,00		
D	D5	Ostatní					109 214,00		
19	K	Pol182	Drobný el.instalační materiál	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00		
20	K	Pol55	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	m	450,000	95,00	42 750,00		
21	K	Pol164	Průrazy do 150mm	kus	3,000	230,00	690,00		
22	K	Pol165	Průrazy od 150mm do 300mm	kus	6,000	299,00	1 794,00		
23	K	Pol60	Průrazy od 300mm do 900mm	kus	15,000	750,00	11 250,00		
24	K	Pol183	Dokumentace DSS (3 paré)	kus	1,000	9 780,00	9 780,00		
25	K	Pol184	Oživení systému	kus	1,000	19 600,00	19 600,00		
26	K	Pol171	Dopravné	kus	1,000	6 900,00	6 900,00		
27	K	Pol185	Revize systému	kus	1,000	4 600,00	4 600,00		
28	K	Pol203	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 880,00	2 880,00		
29	K	Pol56	Návrh kabelových tras ve spolupráci s zástupcem památkové péče	hod	7,000	460,00	3 220,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.6 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

691 468,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 468,70	21,00%	145 208,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

836 677,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.6 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

691 468,70

M - Práce a dodávky M

691 468,70

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

0,00

1 - Zařízení 1 - WC muži

12 903,60

2 - Zařízení 2 - WC ženy

22 131,30

3 - Zařízení 3 - WC

23 394,60

4 - Zařízení 4 - suterén

114 546,00

5 - Zařízení 5 - depozitář

12 808,60

6 - Zařízení 6 - úklid

24 621,60

7 - Zařízení PV1 - chodba, schodiště - CHÚC A

181 889,30

8 - Zařízení PV2 - chodba, schodiště - CHÚC A

208 561,70

9 - Demontáže

20 922,00

10 - Ostatní

69 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.6 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

691 468,70

D M Práce a dodávky M 691 468,70

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 0,00

D 1 Zařízení 1 - WC muži 12 903,60

1	M	Pol204	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (250 m3/h, 150 Pa)	kus	1,000	4 724,20	4 724,20	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.

2	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	kus	1,000	828,00	828,00	
---	---	------------	--------------------	-----	-------	--------	--------	--

3	M	Pol205	Zpětná klapka pr. 160	kus	1,000	404,80	404,80	
---	---	--------	-----------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.

4	K	24071-2114	Montáž zpětné klapky pr. 125	kus	1,000	167,00	167,00	
---	---	------------	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

5	M	Pol206	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	kus	1,000	142,60	142,60	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.

6	K	24074-1613	Montáž talířového ventilu pr. 125	kus	1,000	121,00	121,00	
---	---	------------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

7	M	Pol207	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	kus	2,000	216,20	432,40	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.

8	K	24074-1615	Montáž talířového ventilu pr. 160	kus	2,000	138,00	276,00	
---	---	------------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Pol208	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	2,000	240,40	480,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
10	K	24087-1113	Montáž ohebné hadice pr. 102	m	2,000	127,00	254,00	
11	M	Pol209	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000	295,60	1 478,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
12	K	24087-1116	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	5,000	127,00	635,00	
13	M	Pol210	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	4,000	304,80	1 219,20	
14	K	24084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	4,000	207,00	828,00	
15	M	Pol211	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie	m2	2,000	209,30	418,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
16	K	Pol212	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	247,00	494,00	
	D	2	Zařízení 2 - WC ženy				22 131,30	
17	M	Pol213	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (330 m3/h, 150 Pa)	kus	1,000	4 724,20	4 724,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
18	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	kus	1,000	828,00	828,00	
19	M	Pol214	Zpětná klapka pr. 160	kus	1,000	404,80	404,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
20	K	24071-2114.1	Montáž zpětné klapky pr. 160	kus	1,000	167,00	167,00	
21	M	Pol215	Protidešťová žaluzie 200x250, komfortní provedení, vč. síta, RAL dle architekta	kus	1,000	2 587,50	2 587,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů s povrchovou úpravou - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujícího vnikání nečistot.					
22	K	24073-4214	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
23	M	Pol216	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	kus	1,000	142,60	142,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
24	K	24074-1613	Montáž talířového ventilu pr. 125	kus	1,000	121,00	121,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	Pol217	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	kus	3,000	216,20	648,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
26	K	24074-1615	Montáž talířového ventilu pr. 160	kus	3,000	138,00	414,00	
27	M	Pol218	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	3,000	240,40	721,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
28	K	24087-1114	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	3,000	127,00	381,00	
29	M	Pol219	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	8,000	295,60	2 364,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
30	K	24087-1116.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	8,000	155,00	1 240,00	
31	M	Pol220	Potrubí Spiro do pr. 160, 30% tvarovek	m	8,000	304,80	2 438,40	
32	K	24084-1116.1	Montáž Spiro potrubí	m	8,000	207,00	1 656,00	
33	M	Pol221	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050, 100% tvarovek	m2	2,000	373,80	747,60	
34	K	24082-1118	Montáž čtyřhranného potrubí do obvodu 1050	m2	2,000	322,00	644,00	
35	M	Pol222	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie	m2	2,000	209,30	418,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
36	K	Pol223	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	236,00	472,00	
	D	3	Zařízení 3 - WC				23 394,60	
37	M	Pol224	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (300 m3/h, 150 Pa)	kus	1,000	4 724,20	4 724,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
38	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	kus	1,000	828,00	828,00	
39	M	Pol225	Zpětná klapka pr. 160	kus	1,000	404,80	404,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
40	K	24071-2114.1	Montáž zpětné klapky pr. 160	kus	1,000	167,00	167,00	
41	M	Pol226	Protidešťová stříška pr. 160, pozink., nátěr RAL dle architekta	kus	1,000	1 426,00	1 426,00	
42	M	Pol227	Montáž protidešťové stříšky	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	
43	M	Pol228	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	kus	1,000	142,60	142,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
44	K	24074-1613	Montáž talířového ventilu pr. 125	kus	1,000	121,00	121,00	
45	M	Pol229	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	kus	2,000	216,20	432,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
46	K	24074-1615	Montáž talířového ventilu pr. 160	kus	2,000	138,00	276,00	
47	M	Pol230	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	3,000	240,40	721,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
48	K	24087-1114	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	3,000	127,00	381,00	
49	M	Pol231	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	8,000	295,60	2 364,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
50	K	24087-1116.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	8,000	155,00	1 240,00	
51	M	Pol232	Potrubí Spiro do pr. 160, 30% tvarovek	m	16,000	304,80	4 876,80	
52	K	24084-1116.1	Montáž Spiro potrubí	m	16,000	207,00	3 312,00	
53	M	Pol233	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	2,000	240,40	480,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
54	K	Pol234	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	242,00	484,00	
D	4		Zařízení 4 - suterén				114 546,00	
55	M	Pol235	Kompaktní vzduchotechnická jednotka, vnitřní podstropní provedení - přemístěna stávající jednotka	kus	1,000	4 473,50	4 473,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přívod: filtr G4, filtr F7, deskový výměník ZZT s obtokem (min. 75%); ventilátor s EC motorem (800 m3/h, 350 Pa); - odvod: filtr M5, deskový výměník ZZT; ventilátor s EC motorem (800 m3/h, 380 Pa); Stěnové panely tloušťky 45 mm jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu s vnějším lakováním v odstínu RAL 9002 (šedobílá). Panely jsou uvnitř vyplněné zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé skelné minerální vlny. Pro usnadnění servisu je skříň jednotky vybavena plně snímatelnými panely. Rám jednotky je vyroben z hliníkových profilů, stěnové panely jsou do rámu přišroubovány.; Na oběžném kole ventilátoru je napřímo namontován EC motor. Motor ventilátoru je možné plynule řídit externím signálem 0...10 V. Motor je vybaven vlastní vestavěnou tepelnou ochranou. Třída účinnosti motoru IE4, krytí elektromotoru IP54., Rekuperační výměník se zcela oddělenými proudy přívodního a odvodního vzduchu je vyroben z hliníku. Součástí rekuperátoru je bypass s klapkou, která plně řídí vstup vzduchu do výměníku nebo do bypassu.; Součástí jednotky je systém měření a regulace včetně prokabelování přímo na jejím plášti. Externí ovladač pro umístění na stěnu vč. kabelu. Jednotka se samočinně vypne v případě výskytu zplodin hoření v jejím nasávacím potrubí.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	24052-1264	Montáž vzduchotechnické jednotky včetně regulace a šéfmontáže	kus	1,000	13 600,00	13 600,00	
57	M	Pol236	Čidlo kouře do nasávacího potrubí vč. potřebné kabeláže (přemístěná stávající jednotka)	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Signál 24V - zavřeno VZT běží, otevřeno čidlo hlásí kouř a jednotka se vypíná					
58	K	24071-9111	Montáž čidel kouře a propojení	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	
59	M	Pol237	Čerpadlo odvodu kondenzátu (přemístěné stávající čerpadlo)	kus	1,000	943,00	943,00	
60	K	Pol238	Montáž čerpadla	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
61	M	Pol239	Potrubí odvodu kondenzátu PP	m	20,000	50,60	1 012,00	
62	K	Pol240	Montáž potrubí odvodu kondenzátu	m	20,000	86,30	1 726,00	
63	M	Pol241	Protidešťová žaluzie 355x355, komfortní provedení, vč. síta	kus	2,000	3 289,00	6 578,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujího vnikání nečistot.					
64	K	24073-4217	Montáž protidešťové žaluzie	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	
65	M	Pol242	Zpětná klapka pr. 250 (přemístěná stávající zpětná klapka)	kus	2,000	241,50	483,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
66	K	24071-2118	Montáž zpětné klapky pr. 250	kus	2,000	328,00	656,00	
67	M	Pol243	Tlumič hluku pr. 250, dl. 900 (přemístěný stávající)	kus	4,000	322,00	1 288,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu.					
68	K	Pol244	Montáž tlumiče hluku	kus	4,000	357,00	1 428,00	
69	M	Pol245	Požární klapka pr. 225 do Spiro potrubí, pož. odolnost min. EIS 60	kus	2,000	9 602,50	19 205,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požární klapka, ovládání servopohonem 230 V, požární odolnost min. EIS 60. List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny, servopohonu. Zpětná pružina servopohonu je uvedena v činnost při přerušení napájení servopohonu.					
70	K	24071-5117	Montáž požární klapky pr. 225	kus	2,000	2 098,75	4 197,50	
71	M	Pol246	Vyústka přívodní dvouřadá pro kruhové potrubí 425x75, pozink. provedení	kus	1,000	1 106,30	1 106,30	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pozink. provedení. Vyústka obdelníková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely). Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná. Zadní řada je svislá. Regulace R1					
72	K	24074-1113	Montáž vyústky	kus	1,000	506,00	506,00	
73	M	Pol247	Vyústka odvodní jednořadá pro kruhové potrubí 425x75, pozink. provedení	kus	1,000	874,00	874,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pozink. Provedení. Vyústka obdelníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely). Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Přední řada listů je vodorovná. Regulace R1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	24074-1113	Montáž vyústky	kus	1,000	506,00	506,00	
75	M	Pol248	Potrubí Spiro pr. 225, 20% tvarovek	m	12,000	441,60	5 299,20	
76	K	24084-1119	Montáž Spiro potrubí	m	12,000	322,00	3 864,00	
77	M	Pol249	Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek	m	20,000	477,30	9 546,00	
78	K	24084-1119	Montáž Spiro potrubí	m	20,000	454,00	9 080,00	
79	M	Pol250	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1500, 80% tvarovek	m2	2,000	1 081,00	2 162,00	
80	M	24082-1122	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1500	m2	2,000	379,50	759,00	
81	M	Pol251	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	40,000	240,40	9 616,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
82	K	Pol252	Montáž tepelné izolace	m2	40,000	242,00	9 680,00	
D 5			Zařízení 5 - depozitář					12 808,60
83	M	Pol253	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (150 m3/h, 80 Pa)	kus	1,000	4 003,20	4 003,20	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
84	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	kus	1,000	828,00	828,00	
85	M	Pol254	Zpětná klapka pr. 125	kus	1,000	338,10	338,10	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
86	K	24071-2112	Montáž zpětné klapky pr. 125	kus	1,000	143,00	143,00	
87	M	Pol255	Plastová větrací mřížka pr. 150 vč. sítky proti hmyzu, RAL dle architekta	kus	1,000	443,90	443,90	
88	K	Pol256	Montáž větrací mřížky	kus	1,000	184,00	184,00	
89	M	Pol257	Tlumič hluku pr. 125, dl. 600	kus	2,000	1 980,30	3 960,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu .					
90	K	Pol258	Montáž tlumiče hluku	kus	2,000	420,00	840,00	
91	M	Pol259	Ochranná mřížka pr. 125 z galvanizované oceli	kus	1,000	190,90	190,90	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kovový taliřový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
92	K	Pol260	Montáž ochranné mřížky pr. 125	kus	1,000	161,00	161,00	
93	M	Pol261	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	2,000	304,80	609,60	
94	K	24084-1114	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	2,000	207,00	414,00	
95	M	Pol262	Potrubí Spiro pr. 150, 70% tvarovek	m	0,500	281,80	140,90	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	24084-1116.2	Montáž Spiro potrubí pr. 150	m	0,500	138,00	69,00	
97	M	Pol263	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	1,000	240,40	240,40	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
98	K	Pol264	Montáž tepelné izolace	m2	1,000	242,00	242,00	
D 6			Zařízení 6 - úklid				24 621,60	
99	M	Pol265	Nástěnný radiální ventilátor pr. 100 (50 m3/h, 80 Pa)	kus	2,000	4 178,00	8 356,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň určená k montáži na stěnu. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené., Motor asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor je vybaven ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor má kluzná ložiska. Krytí IPX4.					
100	K	24012-7111	Montáž ventilátoru	kus	2,000	828,00	1 656,00	
101	M	Pol266	Protidešťová stříška pr. 100, pozink., nátěr RAL dle architekta	kus	2,000	1 224,80	2 449,60	
102	K	Pol267	Montáž protidešťové stříšky	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	
103	M	Pol268	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	16,000	276,00	4 416,00	
104	K	24084-1111	Montáž Spiro potrubí pr. 100	m	16,000	207,00	3 312,00	
105	M	Pol269	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	5,000	240,40	1 202,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
106	K	Pol270	Montáž tepelné izolace	m2	5,000	242,00	1 210,00	
D 7			Zařízení PV1 - chodba, schodiště - CHÚC A				181 889,30	
107	M	Pol271	Potrubní radiální ventilátor 600x350 (2000 m3/h, 260 Pa) vč. pružných manžet	kus	1,000	43 608,00	43 608,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu a je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříni je revizní víko, po jehož demontáži je přístupný motor a oběžné kolo. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami a je vyrobeno z hliníkového plechu. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko a vnějším rotorem. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP54.					
108	K	24012-7217	Montáž potrubního radiálního ventilátoru	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	
109	M	Pol272	Regulační klapka ovládaná servopohonem 600x350, vč.servopohonu 230 V	kus	1,000	8 135,10	8 135,10	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: s havarijní funkcí (pružinovým pohonem); Rám pozinkovaná ocel, lamely z hliníkových profilů					
110	K	24071-2319	Montáž regulační klapky 600x350	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
111	M	Pol273	Regulační klapka ovládaná servopohonem 280x280, vč.servopohonu 230 V	kus	1,000	6 881,60	6 881,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: s havarijní funkcí (pružinovým pohonem); Rám pozinkovaná ocel, lamely z hliníkových profilů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
112	K	24071-2316	Montáž regulační klapky 280x280	kus	1,000	1 440,00	1 440,00		
113	M	Pol274	Protidešťová žaluzie 800x500, komfortní provedení, vč. síta	kus	1,000	3 197,00	3 197,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujího vnikání nečistot.						
114	K	24073-4221	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	368,00	368,00		
115	M	Pol275	Stěnová mřížka 600x400, vzdálenost lamel 20	kus	1,000	1 667,50	1 667,50		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou, RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.						
116	K	24074-1215	Montáž stěnové mřížky	kus	1,000	368,00	368,00		
117	M	Pol276	Protidešťová žaluzie 500x500, komfortní provedení, vč. síta	kus	1,000	2 720,90	2 720,90		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujího vnikání nečistot.						
118	K	24073-4219	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	368,00	368,00		
119	M	Pol277	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1500, 30% tvarovek	m2	45,000	1 012,00	45 540,00		
120	K	24082-1122	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1500	m2	45,000	368,00	16 560,00		
121	M	Pol278	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1890, 100% tvarovek	m2	2,000	1 058,00	2 116,00		
122	K	24082-1122.1	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1890	m2	2,000	403,00	806,00		
123	M	Pol279	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 2630, 100% tvarovek	m2	5,000	1 138,50	5 692,50		
124	K	24082-1122.2	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 2630	m2	5,000	403,00	2 015,00		
125	M	Pol280	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	8,000	125,40	1 003,20		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie						
126	K	Pol281	Montáž tepelné izolace	m2	8,000	127,00	1 016,00		
127	M	Pol282	Požární izolace EI30	m2	45,000	411,70	18 526,50		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna tl. 40 mm, hliníková folie, trny						
128	K	Pol283	Montáž požární izolace	m2	45,000	334,00	15 030,00		
	D	8	Zařízení PV2 - chodba, schodiště - CHÚC A				208 561,70		
129	M	Pol284	Potrubní radiální ventilátor 600x350 (2000 m3/h, 260 Pa) vč. pružných manžet	kus	1,000	43 608,00	43 608,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu a je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříni je revizní víko, po jehož demontáži je přístupný motor a oběžné kolo. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami a je vyrobeno z hliníkového plechu. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko a vnějším rotorem. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP54.					
130	K	24012-7217	Montáž potrubního radiálního ventilátoru	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	
131	M	Pol285	Regulační klapka ovládaná servopohonem 600x350, vč.servopohonu 230 V	kus	1,000	8 135,10	8 135,10	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s havarijní funkcí (pružinovým pohonem); Rám pozinkovaná ocel, lamely z hliníkových profilů					
132	K	24071-2319	Montáž regulační klapky 600x350	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
133	M	Pol286	Regulační klapka ovládaná servopohonem 280x280, vč.servopohonu 230 V	kus	1,000	6 881,60	6 881,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s havarijní funkcí (pružinovým pohonem); Rám pozinkovaná ocel, lamely z hliníkových profilů					
134	K	24071-2316	Montáž regulační klapky 280x280	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
135	M	Pol287	Stěnová mřížka 600x400, vzdálenost lamel 20	kus	1,000	1 667,50	1 667,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou, RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.					
136	K	24074-1215	Montáž stěnové mřížky	kus	1,000	368,00	368,00	
137	M	Pol288	Stěnová mřížka 900x600, vzdálenost lamel 20	kus	1,000	1 833,10	1 833,10	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou, RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.					
138	K	24074-1215	Montáž stěnové mřížky	kus	1,000	552,00	552,00	
139	M	Pol289	Potrubí Spiro pr. 315, 30% tvarovek	m	6,000	534,80	3 208,80	
140	K	24084-1122	Montáž Spiro potrubí pr. 315	m	6,000	472,00	2 832,00	
141	M	Pol290	Protidešťová žaluzie 500x500, komfortní provedení, vč. síta	kus	1,000	2 720,90	2 720,90	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujícího vnikání nečistot.					
142	K	24073-4219	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	368,00	368,00	
143	M	Pol291	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1500, 30% tvarovek	m2	50,000	1 012,00	50 600,00	
144	K	24082-1122	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1500	m2	50,000	368,00	18 400,00	
145	M	Pol292	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1890, 100% tvarovek	m2	2,000	1 058,00	2 116,00	
146	K	24082-1122.1	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1890	m2	2,000	403,00	806,00	
147	M	Pol293	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 2630, 100% tvarovek	m2	5,000	1 138,50	5 692,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	24082-1122.2	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 2630	m2	5,000	403,00	2 015,00	
149	M	Pol294	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 3500, 100% tvarovek	m2	2,000	1 311,00	2 622,00	
150	K	24082-1122.3	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 3500	m2	2,000	552,00	1 104,00	
151	M	Pol295	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	8,000	125,40	1 003,20	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
152	K	Pol296	Montáž tepelné izolace	m2	8,000	127,00	1 016,00	
153	M	Pol297	Požární izolace EI30	m2	60,000	411,70	24 702,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna tl. 40 mm, hliníková folie, trny					
154	K	Pol298	Montáž požární izolace	m2	60,000	334,00	20 040,00	
D 9			Demontáže	20 922,00				
155	K	24052-1264.1	Demontáž vzduchotechnické jednotky včetně regulace	kus	1,000	10 100,00	10 100,00	
156	K	24071-9111.1	Demontáž čidla kouře a propojení	kus	1,000	828,00	828,00	
157	K	Pol299	Demontáž čerpadla	kus	1,000	667,00	667,00	
158	K	Pol300	Demontáž potrubí odvodu kondezátu	m	20,000	51,80	1 036,00	
159	K	24073-4217.1	Demontáž protidešťové žaluzie	kus	2,000	288,00	576,00	
160	K	24071-2118.1	Demontáž zpětné klapky pr. 250	kus	2,000	92,00	184,00	
161	K	Pol301	Demontáž tlumiče hluku	kus	4,000	328,00	1 312,00	
162	K	24084-1119.1	Demontáž Spiro potrubí pr. 225	m	10,000	144,00	1 440,00	
163	K	24084-1119.2	Demontáž Spiro potrubí	m	20,000	144,00	2 880,00	
164	K	Pol302	Demontáž tepelné izolace	m2	30,000	63,30	1 899,00	
D 10			Ostatní	69 690,00				
165	K	Pol303	Montážní a spojovací materiál	kg	200,000	86,30	17 260,00	
166	K	Pol304	Doprava, výškové práce	Kč	1,000	42 000,00	42 000,00	
167	K	Pol305	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	Kč	1,000	1 440,00	1 440,00	
168	K	Pol306	Komplexní zkouška, zaregulování	Kč	1,000	2 130,00	2 130,00	
169	K	Pol307	Realizační dokumentace	Kč	1,000	2 650,00	2 650,00	
170	K	Pol308	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	2 420,00	2 420,00	
171	K	Pol309	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	Kč	1,000	1 790,00	1 790,00	

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7 - Vytápění

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

2 130 066,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 130 066,15	21,00%	447 313,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 577 380,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7 - Vytápění

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 130 066,15

PSV - Práce a dodávky PSV

2 130 066,15

730 - Ústřední vytápění

2 130 066,15

D1 - Vytápění - strojní část

1 555 734,30

D2 - Otopná tělesa ocelová desková

282 445,90

D4 - Nátěry

484,00

D3 - Izolace tepelné

81 989,20

D5 - Kovové doplňkové konstrukce

20 160,00

D6 - Stavební úpravy

128 292,75

D7 - Podlahové vytápění

27 840,00

D8 - Topná zkouška

33 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7 - Vytápění

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

2 130 066,15

D PSV Práce a dodávky PSV 2 130 066,15

D 730 Ústřední vytápění 2 130 066,15

D D1 Vytápění - strojní část 1 555 734,30

1	K	732521142.R	Tepelné čerpadlo země/voda + elektro kotel o výkonu 9 kW	kus	2,000	496 800,00	993 600,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: jmenovitý výkon při BO/W35 - 33,7 kW, při BO/W55 - 30,1 kW; včetně čerpadel na primární i sekundární straně TČ - čerpadla primár -6,5m3/h; ; čerpadla sekundár - 1,8 m3/h, expanzních nádob na primáru (objem nemrznoucí ; směsí 2300 I), armatur (uzavíracích, měřících, pojistných atd dle schéma ; zapojení TČ), el. rozvaděčů

2	K	732520003.R	Propojovací potrubí mezi strojovou TČ DN 80(90x5,4) a sběrnou jímkou	m	42,000	1 040,00	43 680,00	
---	---	-------------	--	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: včetně zemních prací (délka výkopu 17 m, hloubka výkopu cca 1,5m); a 2 ks chrániček při vstupu do objektu

3	K	732230000.R	Akumulační nádrž bez výměníku 1000 l včetně tepelné izolace tl.10cm a povrchové úpravy	kus	1,000	21 900,00	21 900,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	732331617.R	Expanzní nádoba s membránou 80/6 včetně připojovacího	kus	1,000	7 190,00	7 190,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kulového kohoutu se zajištěním 1"

5	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	734290002.R	Vyvažovací regulační ventil s dvojicí měřících koncovek závitový DN 20	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

7	K	7324211401.R	Oběhová čerpadla pro vytápění jednofázová závitová (alt.přírubová) - PN6 včetně připojovacích šroubení (alt.protipřírub) s volitelnými otáčkami ; pro parametry ; 1,0 m3/hod, H=23 kPa - podlahové vytápění	kus	1,000	7 710,00	7 710,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: PN6 včetně připojovacích šroubení (alt.protipřírub) s volitelnými otáčkami ; pro parametry ; 1,0 m3/hod, H=23 kPa - podlahové vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	732421405.R	Oběhová čerpadla pro vytápění jednofázová závitová (alt.přírubová) 3,2 m ³ /hod, H=30 kPa - otopný systém	kus	1,000	20 539,00	20 539,00	
9	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	160,000	368,00	58 880,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	13,000	522,00	6 786,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	733222140	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22x1 mm	m	126,000	618,00	77 868,00	
12	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	87,000	946,00	82 302,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	48,000	1 090,00	52 320,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	101,000	1 130,00	114 130,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	20,000	1 197,15	23 943,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	434,000	26,60	11 544,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	121,000	28,90	3 496,90	CS ÚRS 2020 01
18	K	733230001.R	Osový kompenzátor pro Cu potrubí DN 20	kus	6,000	2 990,00	17 940,00	
19	K	733230002.R	Osový kompenzátor pro Cu potrubí DN 25	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	
D	D2		Otopná tělesa ocelová desková				282 445,90	
20	K	735150001.R	Otopná tělesa ocelová desková zdvojená s dvěma doplňkovými otopnými	kus	1,000	15 763,05	15 763,05	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: plochami (typ VK 22) výška 400 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka - 1600 mm - čelní plocha hladká</i>					
21	K	735150002.R	Otopná tělesa ocelová desková zdvojená s dvěma doplňkovými otopnými	kus	1,000	7 676,25	7 676,25	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: plochami (typ VKL 22) výška 400 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka - 1600 mm</i>					
22	K	735152278	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1102 W	kus	4,000	4 905,90	19 623,60	CS ÚRS 2020 01
23	K	735150003.R	Otopná tělesa ocelová desková jednoduchá s jednou doplňkovou otopnou	kus	2,000	4 905,90	9 811,80	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: plochou (typ VK L11) výška 600 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka 1100 mm</i>					
24	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	2,000	5 924,80	11 849,60	CS ÚRS 2020 01
25	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	1,000	6 170,90	6 170,90	CS ÚRS 2020 01
26	K	735150004.R	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délka - 1100 mm - čelní plocha hladká	kus	3,000	11 525,30	34 575,90	
27	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	3,000	6 560,75	19 682,25	CS ÚRS 2020 01
28	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000	7 227,75	14 455,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	735150005.R	Otopná tělesa ocelová desková trojitá se třemi doplňkovými otopnými	kus	1,000	8 395,00	8 395,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plochami (typ VK 33) výška 400 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka - 800 mm - čelní plocha hladká</i>					
30	K	735150006.R	Otopná tělesa ocelová desková trojitá se třemi doplňkovými otopnými	kus	3,000	11 379,25	34 137,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plochami (typ VK 33) výška 600 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka - 800 mm - čelní plocha hladká</i>					
31	K	735150007.R	Otopná tělesa ocelová desková trojitá se třemi doplňkovými otopnými	kus	6,000	12 635,05	75 810,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plochami (typ VK 33) výška 900 mm s integrovaným ventilem s přednastavením; v osmi stupních včetně uchycení tělesa na stěnu; délka - 800 mm - čelní plocha hladká</i>					
32	K	734260001.R	Připojovací uzavírací sroubení pro tělesa VK včetně přechodu,	kus	21,000	247,00	5 187,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: připojovacích nerez garnitur 15x1 mm; přímé G1/2xG3/4</i>					
33	K	734260002.R	rohové G1/2xG3/4	kus	8,000	996,00	7 968,00	
34	K	734220001.R	Termostatická hlavice pro integrované radiátorové ventily otopných těles VK	kus	29,000	391,00	11 339,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: s připojovacím závitem M 30x1,5</i>					
	D	D4	Nátěry				484,00	
35	K	783220001.R	Nátěr syntetický kovových doplňkových konstrukcí základní + 1x krycí nátěr	m2	2,000	242,00	484,00	
	D	D3	Izolace tepelné				81 989,20	
36	K	713000001.R	Návrková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	20,000	199,00	3 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 54 mm tl.50mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
37	K	713000002.R	Návrková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	21,000	162,00	3 402,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 42 mm tl.40mm - strojovna; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
38	K	713000003.R	Návrková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	80,000	148,00	11 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 42 mm tl.20mm - v podlaze; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
39	K	713000004.R	Návrková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	48,000	154,00	7 392,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 35 mm tl.40mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
40	K	713000005.R	Návrková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	87,000	114,00	9 918,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 28 mm tl.20mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	713000006.R	Návleková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	126,000	138,00	17 388,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 22 mm tl.20mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
42	K	713000007.R	Návleková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	13,000	96,60	1 255,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 18mm tl.20mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
43	K	713000008.R	Návleková tepelná izolace z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií	m	161,000	87,40	14 071,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro potrubí vnějšího průměru 15mm tl.20mm; (součinitel.tep.vodivosti min.0,04 W/mK)</i>					
44	K	713000009.R	Návleková tepelná izolace na bázi kaučuku pro chladicí okruhy -	m	20,000	368,00	7 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní primární okruh TČ; pro potrubí vnějšího průměru 54 mm tl.25mm</i>					
45	K	713000010.R	Tepelná izolace primárního potrubí uloženého v zemi o vnějším průměru 90 mm	m2	9,000	598,00	5 382,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: v místě křížení s kanalizací - desky z extrudovaného polystyrenu o tl.50 mm; včetně zemních prací při uložení izolace</i>					
	D	D5	Kovové doplňkové konstrukce				20 160,00	
46	K	100000001.R	Montáž a dodávka atypických KDK do 15 kg	kg	70,000	288,00	20 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: válcované profily, tyčové závěsy, závěsné objímky</i>					
	D	D6	Stavební úpravy				128 292,75	
47	K	965000001.R	Drážka pro uložení potrubí ve stávajících podlahách a stěnách objektu jízďárny	m	230,000	332,93	76 572,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Předpokládaný max rozměr drážky š.300 , hl. 150 mm. Skutečný rozměr může být; upraven dle velikosti dlažby , případně druhu smíšeného zdiva ve stěnách ; včetně hrubého zaplentování. Finální úprava povrchů bude dodávkou stavby</i>					
48	K	974042502.R	Prostupy stěnou , stropem pro rozvod potrubí včetně utěsnění a hrubého začištění	kus	12,000	1 070,00	12 840,00	
49	K	997013501.R	Likvidace vybouraných stavebních konstrukcí - odvoz a uložení na skládku	t	13,500	2 880,00	38 880,00	
	D	D7	Podlahové vytápění				27 840,00	
50	K	735510017.R	Náběhová zkouška systému podlahového vytápění - 8 x 6 hodin	hod	48,000	460,00	22 080,00	
51	K	733219049.R	Napojení rozdělovače na nové přívodní a zpětné potrubí DN 20	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (výměra potrubí pro napojení je obsaženo v položce č.14 potrubí 22 x1 mm)</i>					
	D	D8	Topná zkouška				33 120,00	
52	K	200000001.R	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	72,000	460,00	33 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7a - Vytápění - venkovní část

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 244 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 244 500,00	21,00%	261 345,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 505 845,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7a - Vytápění - venkovní část

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 244 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 244 500,00

730 - Ústřední vytápění

1 244 500,00

D1 - Vytápění - strojní část

1 244 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.1.4.7a - Vytápění - venkovní část

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

1 244 500,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 244 500,00

D 730 Ústřední vytápění

1 244 500,00

D D1 Vytápění - strojní část

1 244 500,00

1	K	732520001.R	Hloubkový vrt o průměru 190 mm do 5 m , 165 mm do 100 m včetně vstrojení. Sonda na využití zemního tepla z materiálu PE 100 - RC, GVS 4x32 mm PN 16, SDR 11 průměr 32 x 3 mm - 100 m, vratné koleno, závaží. Potrubí pro tlakovou injektáž vrtu PE potrubí 25 x 2,3 mm pro 100 m vrt Redukce počtu větví z PE 100-RC z 4x32 nn na 2x40 mm. Termosměs pro injektování vrtů.	kus	8,000	124 700,00	997 600,00	
2	K	732520002.R	Venkovní plastová sběrná jímka duo pro sdružení více větví z více vrtů (8 vrtů) včetně vnitřního vybavení - R aS, kulové kohouty, vyvažovací ventily s optickou kontrolou, dvojice uzávěrů na páteřním potrubí o pr. 90 mm, s horním vlezem a kruhovým poklopem. Zatížení sběrné jímky - pojezdové, max. 1100kg (zatížení poklopu). Zemní práce dle typu a velikosti	kus	1,000	119 400,00	119 400,00	
3	K	732520004.R	Propojovací potrubí mezi strojovnou TČ DN 80(90x5,4) a sběrnou jímkou včetně zemních prací (délka výkopu 17 m, hloubka výkopu cca 1,5m) a 2 ks chrániček při vstupu do objektu	m	255,000	500,00	127 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.1 - Výtahy

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 561 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 561 800,00	21,00%	327 978,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 889 778,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.1 - Výtahy

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 561 800,00

M - Práce a dodávky M

1 561 800,00

66-M - Výtahy

1 561 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.1 - Výtahy

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

1 561 800,00

D M Práce a dodávky M

1 561 800,00

D 66-M Výtahy

1 561 800,00

1	K	1	D+M osobní výtah V1, nosnost 625 kg. 3 stanice, 3 nástupiště, bez strojovny, vel. kabiny 1200/1250/2100	kus	1,000	690 000,00	690 000,00	
2	K	2	D+M osobní výtah V2, nosnost 1.125 kg. 4 stanice, 6 nástupiště, bez strojovny, vel. kabiny 1200/2100/2100	kus	1,000	856 800,00	856 800,00	
3	K	3	Příplatek + přidat na barevnost + atyp detaily pro opláštění rámu s přízděním	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.2 - Vnější nové elektrorozvody

KSO:

Místo: Tachov

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesný postup provádění a přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci. Materiály a zařízení uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy.

Cena bez DPH

1 181 642,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 181 642,80	21,00%	248 144,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 429 787,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.2 - Vnější nové elektrorozvody

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 181 642,80

21-M - Elektromontáže

1 181 642,80

01 - Rozvaděče

36 319,90

02 - Kabelely a vodiče

283 497,00

03 - Uzemnění

97 142,90

04 - Montážní materiál

1 208,00

05 - Svítidla

25 696,80

06 - Stožáry

13 227,20

07 - Materiál pro zemní práce

573 425,00

08 - Ostatní

151 126,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Jízdárny, Tachov - Světce_část I. - Stavební část

Objekt:

D.2.2 - Vnější nové elektrorozvody

Místo: Tachov

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ateliér Soukup
Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 181 642,80	
D	21-M		Elektromontáže				1 181 642,80	
D	01		Rozvaděče				36 319,90	
1	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	230,00	460,00	
2	K	HZS.34	Montáž přep. auto/ručně 10A/230V 1/1 kus 2	hod	1,800	518,00	932,40	
3	K	741310512	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vačkových se zapojením vodičů 63A počet svorek 3 až 6	kus	1,000	246,00	246,00	
4	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25A v krytu	kus	11,000	82,80	910,80	
5	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25A v krytu	kus	2,000	150,00	300,00	
6	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	2,000	148,00	296,00	
7	K	741330043	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů třípólových do 40A střídavých vestavných	kus	2,000	311,00	622,00	
8	K	741321042	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63A s krytem	kus	2,000	414,00	828,00	
9	K	741231001.1	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně, řadových , průřezové plochy vodičů do 2,5 mm ²	kus	2,000	34,50	69,00	
10	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	2,000	169,00	338,00	
11	K	741313241	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 16A	kus	1,000	266,00	266,00	
12	K	741313242	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 32A	kus	1,000	266,00	266,00	
13	K	HZS.35	Montáž krycí desky záslepky 10 ks	hod	0,200	518,00	103,60	
14	K	HZS.36	Montáž materiálu pro kompletaci rozvaděčů	hod	3,000	518,00	1 554,00	
15	K	741322022	Montáž přepěťových ochran se zapojením vodičů, svodič bleskových proudů typ 1 čtyřpólových	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	
16	M	345128009	Rozvodnice pod om. bílá RAL9016, 4/52TE	kus	1,000	1 736,50	1 736,50	
17	M	345128010	Rozvodnice bílá RAL9016, pod omítku, 4/96TE	kus	1,000	2 765,80	2 765,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	435356214	Přep. auto/ručně 10A/230V 1/1	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	
19	M	435356120	Vypínač třípólový páčkový 50A/3, 50A	kus	1,000	657,80	657,80	
20	M	344135142	Jistič 1P B6 6000A	kus	4,000	80,50	322,00	
21	M	344135143	Jistič 1P B10 6000A	kus	4,000	59,80	239,20	
22	M	344135144	Jistič 1P B13 6000A	kus	1,000	69,00	69,00	
23	M	434207517	Jistič 1P C16 6000A	kus	2,000	92,00	184,00	
24	M	434207628	Jistič 3P C16 6000A	kus	1,000	289,80	289,80	
25	M	434207632	Jistič 3P C32 6000A	kus	1,000	370,30	370,30	
26	M	435351228	Soumrak.spínač vč.čidla, spínacími hod.24hod, jednobokanálový 10C až +50C	kus	2,000	638,30	1 276,60	
27	M	345102115	Stykač 3pól 40-40-A230, 20A	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	
28	M	344136221	Proudový chránič 40/4/003-G, 40A s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA	kus	2,000	830,30	1 660,60	
29	M	344104551	Modrá svorka na lištu DIN	kus	2,000	28,80	57,60	
30	M	425210091	Zásuvka 16A/250Vstř na DIN lištu	kus	2,000	205,90	411,80	
31	M	425211136	Zásuvka vestavná 5pól/16A/400V/	kus	1,000	107,00	107,00	
32	M	425211148	Zásuvka vestavná 5pól/32A/400V/	kus	1,000	185,20	185,20	
33	M	344104032	Krycí deska záslepka	kus	10,000	16,10	161,00	
34	M	435351027	Kombi přepětová ochrana SPD třídy T1 a T, střední ochrana TNS pro hladinu ochrany LPL III,D	kus	1,000	918,90	918,90	
35	M	345126000	Ostatní materiál pro kompletaci rozvaděčů	kus	1,000	9 775,00	9 775,00	

D 02 Kabely a vodiče 283 497,00

36	K	741122141	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	m	80,000	170,00	13 600,00	
37	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	25,000	46,60	1 165,00	
38	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	320,000	46,60	14 912,00	
39	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2	m	70,000	87,50	6 125,00	
40	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	400,000	46,60	18 640,00	
41	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	20,000	47,20	944,00	
42	M	341581111	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x185+95mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	80,000	2 288,50	183 080,00	
43	M	341581180	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 5x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	25,000	23,00	575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	341581000	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 2x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	40,000	17,30	692,00	
45	M	341581086	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 4x35mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	70,000	429,00	30 030,00	
46	M	341581005	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C až +70°C,J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	400,000	23,00	9 200,00	
47	M	341580129	Kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30°C - +70°C 2x1 mm2 - JTY	m	180,000	11,50	2 070,00	
48	M	341582308	Kabel 1kV CXKE-V 2x1,5	m	80,000	19,00	1 520,00	
49	M	341580101	Šňůra CYLY 2x0,75	m	20,000	9,20	184,00	
50	M	345212133	Vodič CY 10 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000	38,00	760,00	

D 03 Uzemnění 97 142,90

51	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	400,000	212,00	84 800,00	
52	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	13,000	34,50	448,50	
53	M	354613117	Vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	400,000	28,80	11 520,00	
54	M	354613112	Svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	kus	13,000	28,80	374,40	

D 04 Montážní materiál 1 208,00

55	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	20,000	44,90	898,00	
56	M	345218972	Trubka ohebná PVC Ipflex 2323	m	20,000	15,50	310,00	

D 05 Svítidla 25 696,80

57	K	741374071	Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů, světlometů vnitřních nebo vnějších	kus	4,000	376,00	1 504,00	
58	K	HZS.37	Montáž venkovního sloupkového svítidla se zdroji LED, 21W, výška 1m, 1750lm, 3000K, IP66 9 ks	hod	27,000	450,00	12 150,00	
59	M	345355150	Světlomet LED, optika WIDE FLOOD, 8500lm, 3K, IP 66	kus	4,000	2 058,50	8 234,00	
60	M	345355169	Venkovní sloupkové svítidlo se zdroji LED, 21W, výška 1m, 1750lm, 3000K, IP66	kus	9,000	423,20	3 808,80	

D 06 Stožáry 13 227,20

61	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací, parkových ocelových	kus	4,000	748,00	2 992,00	
62	M	424218037	Stožár osvětlovací v= 3m FeZn	kus	4,000	2 558,80	10 235,20	

D 07 Materiál pro zemní práce 573 425,00

63	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	355,000	48,30	17 146,50	
64	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,355	11 500,00	4 082,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	460202263	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, bez zarovnání kabelových rýh, šířky 50cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	320,000	200,00	64 000,00	
66	K	460560263	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně hutnění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 80cm v hornině třídy 4	m	320,000	100,00	32 000,00	
67	K	460202143	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, bez zarovnání kabelových rýh, šířky 35cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	20,000	150,00	3 000,00	
68	K	430560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně hutnění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 60cm v hornině třídy 4	m	20,000	70,00	1 400,00	
69	K	460202883	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, bez zarovnání kabelových rýh, šířky 80cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	15,000	250,00	3 750,00	
70	K	460560883	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně hutnění a urovnání povrchu, šířky 80cm, hloubky 120cm v hornině třídy 4	m	15,000	100,00	1 500,00	
71	K	460421172	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu, z písku nebo štěrkopísku, tloušťky 10 cm nad kabel, zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	320,000	50,00	16 000,00	
72	K	460421134	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu, z písku nebo štěrkopísku, tloušťky 10 cm nad kabel, zakryté betonovými deskami vel. 50x20cm, šířky lože přes 50 do 60cm	m	20,000	70,00	1 400,00	
73	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	355,000	3,45	1 224,75	
74	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy bez výkopových prací, bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	390,000	500,00	195 000,00	
75	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, vnitřního průměru průměru do 20 cm	m	15,000	700,00	10 500,00	
76	K	HZS.38	Montáž spojka pro průměr oh. trubek 90mm 10 ks	hod	1,000	518,00	518,00	
77	K	HZS.39	Montáž spojka pro průměr oh. trubek 75mm 10 ks	hod	1,000	518,00	518,00	
78	K	HZS.40	Montáž spojka pro průměr oh. trubek 63 mm 10 ks	hod	1,000	518,00	518,00	
79	K	HZS.41	Montáž pouzdrového základu stožáru 4 ks	hod	2,000	518,00	1 036,00	
80	K	HZS.42	Zapěnění konců chrániček	hod	2,000	518,00	1 036,00	
81	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	2,420	3 500,00	8 470,00	
82	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu, veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a povrchu komunikace v hornině tř.	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
83	K	460030031	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek drobných, spáry nezalité	m2	7,000	520,00	3 640,00	
84	K	460650922	Kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění a provedení lože z kameniva těžkého z kostek kamenných drobných	m2	7,000	800,00	5 600,00	
85	K	460620013	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním v hornině třídy 3	m2	160,000	25,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	12,000	250,00	3 000,00	
87	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	12,000	350,00	4 200,00	
88	K	460030192	Řezání spáry v podkladu nebo krytu živičném tloušťky přes 5 do 10 cm	m	30,000	90,00	2 700,00	
89	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	38,910	100,00	3 891,00	
90	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	739,290	20,00	14 785,80	
91	K	www.mariuspedersen.	Uskladnění nekontaminované zeminy na skládce	t	73,929	250,00	18 482,25	
92	K	460650062	Zřízení podkladové vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného včetně zhutnění , tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	12,000	150,00	1 800,00	
93	K	460650122	Kryt vozovky z betonu prostého tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	12,000	650,00	7 800,00	
94	K	460680501	Vysekání rýhy pro montáž trubek nebo kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000	100,00	5 000,00	
95	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000	120,00	6 000,00	
96	K	HZS.43	Vybourání otvoru ve zdivu/kámen/do 1m2/tl.od 0,90m	hod	6,000	518,00	3 108,00	
97	K	HZS.44	Geodetické zakreslení trasy	hod	17,000	1 150,00	19 550,00	
98	M	345218312	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek a nasazena spojka. Pr. 63/52	m	40,000	26,50	1 060,00	
99	M	345218311	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek a nasazena spojka. Pr. 40/32	m	350,000	17,30	6 055,00	
100	M	345218000	Drobný upevňovací a spojovací materiál	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
101	M	345218018	Spojka pro průměr oh. trubek 90mm, černá	kus	10,000	113,90	1 139,00	
102	M	345218017	Spojka pro průměr oh. trubek 75mm, černá	kus	10,000	97,80	978,00	
103	M	345218016	Spojka pro průměr oh. trubek 63mm, černá	kus	10,000	88,60	886,00	
104	M	264128102	Pouzdrový základ stožáru	kus	4,000	247,30	989,20	
105	M	222121104	Písek kopaný 0-2mm	m3	33,400	700,00	23 380,00	
106	M	345218146	Krycí deska plastová 50/20/1,2cm	kus	640,000	40,30	25 792,00	
107	M	283164112	Výstražná fólie šířka 0,34m	m	355,000	5,80	2 059,00	
108	M	264128009	Deska betonová 50/20/5cm	ks	40,000	437,00	17 480,00	
109	M	264128074	Beton B10	m3	2,420	2 500,00	6 050,00	
110	M	345218318	Roura PVC pr.110x3,2mm	m	15,000	200,00	3 000,00	
111	M	201128106	Montážní pěna pro zapění konců chráničků	kus	1,000	100,00	100,00	

D 08

Ostatní

151 126,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	HZS.32	Koordinace profesí	hod	8,000	450,00	3 600,00	
113	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	
114	K	HZS.45	Podíl přidružených výkonů	hod	24,000	450,00	10 800,00	
115	K	HZS.46	Práce nezahrnuté v ceně 800-741,46V, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,000	518,00	21 756,00	
116	K	HZS.30	Zakreslení skutečného stavu	hod	8,000	1 380,00	11 040,00	
117	K	741820014	Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku přes 100 do 500 m	kus	1,000	6 330,00	6 330,00	
118	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1 000 000,-Kč	kus	1,000	28 800,00	28 800,00	
119	M	342118800	Kabelová oka pro ukončení celoplastových kabelů	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
120	M	341000000	<i>Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm². sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nůty, elektrody... 5% z nosného materiálu</i>	kus	1,000	9 775,00	9 775,00	
121	K	121	doprava materiálu 1% z dodávky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
122	K	122	zařízení staveniště 3,5% z materiálu + montáže	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	

