



HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

2018/1015/0358
MMHK/ZZT 638/2018/10/144

DODATEK č. 2

č. zhotovitele:

č. objednatele: CES 2018/909

Smluvní strany:

1. Objednatel: Statutární město Hradec Králové
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Zastoupený: Prof. PharmDr. Alexandrem Hrabálkem, CSc., primátorem města
IČ: 00268810
DIČ: CZ00268810
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 426 511/0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

Ing. Jan Jirsa - vedoucí investičního odboru
- tel. 495 707 680
- e-mail: jan.jirsa@mmhk.cz
Jana Sedlářová - investiční technik
- tel. 495 707 691; 725 644 284
- e-mail: jana.sedlarova@mmhk.cz

dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra – muzeum východních Čech“
Vedoucí společník GEMA ART GROUP a.s., na základě společenské smlouvy
Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1
Mgr. Barborou Klimšovou, statutárním ředitelem
IČ: 26437741
DIČ: CZ26437741
bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
ID dat schránky: wnm8se
Společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7114.

Zhotovitel: Společnost Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
se sídlem: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
zastoupený: Ing. Janem Zavrtálkem, prokuristou
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: [REDACTED]
ID dat schránky: 55ndecw
Společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 1441

dále jen „zhotovitel“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na tomto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 27.04.2018 (dále jen „původní SOD“):

„Revitalizace muzea východních Čech“

I.

Předmět dodatku

1. Při provádění restaurátorských prací nastaly nepředvídatelné okolnosti, které zadavatel i přes náležitou péči nemohl předvídat.
Jedná se o vícepráce související s injektáží zdiva v místnosti 001, sanací dna kašny, vyrovnáním prohlubní v dlažbě komunikace a s opravou oken. Všechny změny jsou podrobně popsány v příložených ZL 6 - 10 a položkových rozpočtech, které jsou nedílnou součástí dodatku.
2. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na změně ceny díla takto:

REKAPITULACE smluvní ceny			
	přípočty	odpočty	celkem
Smlouva o dílo			67.572.293,00 Kč
Dodatek č. 1	6.665.903,00	-3.000.000,00	3.665.903,00 Kč
Dodatek č. 2	2.332.672,54	0	2.332.672,54 Kč
Celkem bez DPH	8.998.575,54	-3.000.000,00	73.570.868,54 Kč

Celková smluvní cena činí bez DPH

sedmdesáttřímilionůpětsetšedesáttisícosmsetšedesátosm korun padesátčtyři haléřů

II.

Přílohou původní SOD je mimo jiné i rozpočet. Smluvní strany zjistily, že uvedený rozpočet je chybný, tj. neodpovídá rozpočtu, který byl součástí nabídky zhotovitele. Smluvní strany se proto dohodly, že příloha č. 2 původní SOD označená jako „rozpočet díla – oceněný soupis prací s výkazem výměr“ se nahrazuje rozpočtem, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí tohoto dodatku.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v dosud platném znění.
2. Dodatek se uzavírá v souladu s usnesením Rady města Hradec Králové ze dne 13.11.2018, č. usnesení RM/2018/1329.
3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení tohoto dodatku neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení tohoto dodatku, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
4. Smluvní strany prohlašují, že na dodatek se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.

5. Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku v plném znění (včetně všech příloh). Smluvní strany prohlašují, že dodatek neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním dodatku (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Dle § 5 odst. 5 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv je k žádnému uveřejnění dodatku třeba, aby byl uveřejněn způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat:
- identifikace smluvních stran:
 - a. Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, IČ: 00268810, ID datové schránky: bebb2in
 - b. GEMA ART GROUP a.s., Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1, IČ: 26437741, ID datové schránky: wnmd8se
 - vymezení předmětu dodatku: vícepráce související s opravou konstrukcí, změna ceny díla
 - cena: 73.570 868,54 Kč bez DPH
 - datum uzavření dodatku: datum podpisu dodatku poslední smluvní stranou

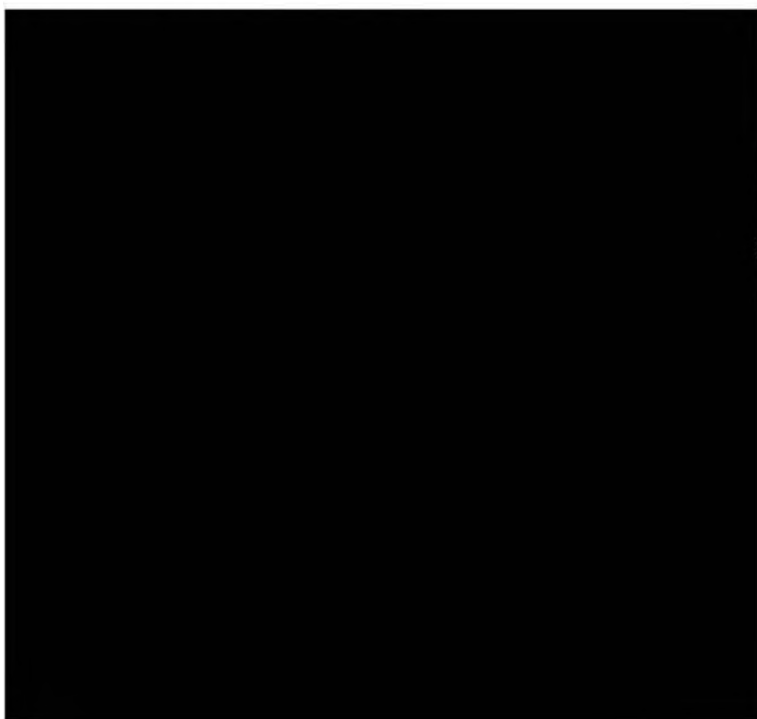
považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

8. Tento dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdržel čtyři a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany tímto prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné míněné vůle, učiněné nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy: 1) ZL 6 – 10 + položkové rozpočty
2) nabídkový rozpočet

10. 12. 2018

V Praze, dne



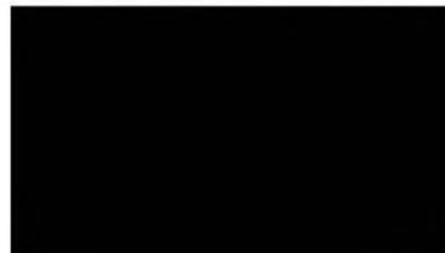
18. 12. 2018

V Hradci Králové, dne



za objednatele
Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
primátor města

a.s.





01

ZMĚNOVÝ LIST č. 6

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra - muzeum východních Čech“
Vedoucí společník: GEMA ART GROUP a.s.
Druhý společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Název stavby: „Revitalizace budovy muzea východních Čech“

Smlouva o dílo č.: CES 2018 / 0909

Datum vydání ZL:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):

Injektáž zdiva v místnosti 001

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 5, bod 5.1 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

V současné době se ve zdivu nachází velké množství vody. Aby došlo ke snížení této vlhkosti a mohly se prostory využít pro instalace v co nejkratší době, bude provedena instalace odporových výhřevných tyčí, která zajistí intenzivní hloubkové prohřátí zdiva a výrazně zvýší odpařování hloubkové vlhkosti před uzavřením. Poté bude provedena svislá izolace pomocí síťové Injektáže na rub zdiva. Do zdiva budou provedeny vrty o průměru 10 mm s osovou vzdáleností 25 až 30 cm. Vrty procházejí zdivem do okolní zeminy, kam se aplikuje injektážní materiál. Pro realizaci bude použita polyuretanová pryskyřice hydrogel PU. Injektážní tlak a dávkování materiálu se sleduje u každého vrtu, aby nedocházelo k nadměrným únikům či absenci. V úrovni podlah a u paty kleneb bude provedena vodorovná izolace.

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Sanační omítka

Nové řešení:

Viz. návrh projektanta

Zdůvodnění změny:

Při odstraňování omítek byla pod jádrovou omítkou nalezena hydroizolační stěrková hmota, která částečně zabraňovala pronikání vlhkosti do interiéru. Po odstranění nefunkční stěrky a provedení podrobnějším průzkumu bylo zjištěno, že se do obvodového zdiva dostává tlaková a pravděpodobně i vzdušná voda. Pro zajištění kompletní ochrany zdiva proti pronikání vlhkosti je potřeba provést dodatečnou svislou izolaci zdiva, vodorovnou izolaci v úrovni podlah a vodorovnou izolaci paty kleneb.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Ne

Přílohy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 1 608 390 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru objednatele - Na stavbě nastaly okolnosti, které se nedaly předpokládat a jsou nezbytné k dokončení díla. S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

2.11.2018

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum:

2.11.2018

Jméno:

Podpis:

Prof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zbratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
			SO: Muzeum						1 608 390	
			OX_: Injektáž zdiva ve sklepe						1 608 390	
			00X Injektáž zdiva ve sklepe						1 608 390	
			RSX: Injektáž zdiva ve sklepe						1 078 676	
1	SP 1		Injektáž zdiva HYDROCREME INC vodocivná clona	m2	26,3	-	26,3	2 640,00	69 432	vlastní
2	SP 2		Injektáž zdiva HYDROCREME INC svistá clona	m2	15,54	-	15,54	2 540,00	41 026	vlastní
3	SP 3		Injektáž zdiva HYDRÓGEL PU vodocivná clona	m2	24,01	-	24,01	7 490,00	182 236	vlastní
4	SP 4		Injektáž na rub zdiva HYDRÓGEL PU	m3	89,54	-	89,54	8 778,00	785 982	vlastní
			RSX: Úprava povrchů						225 273	
4	SP 1		Antisamarační postřik	m2	83,76	-	83,76	418,00	35 012	vlastní
5	SP 2		Vápenná aditivová separační omítka	m2	83,76	-	83,76	825,00	69 102	vlastní
6	SP 3		Vápenná aditivová omítka	m2	83,76	-	83,76	879,00	82 001	vlastní
7	SP 4		Vápenný aditivovaný štuk	m2	83,76	-	83,76	319,00	26 719	vlastní
8	SP 5		Výmalba vápenným nátěrem Fresco	m2	83,76	-	83,76	148,50	12 438	vlastní
			RSX: Vysoušení						227 852	
4	SP 1		Vysoušeč	kus	10,0	-	10,0	3 190,00	31 900	vlastní
5	SP 2		Ventilátor podlahový	kus	10,0	-	10,0	1 540,00	15 400	vlastní
6	SP 3		Produktovací kabel 230 V	kus	22,0	-	22,0	178,00	3 916	vlastní
7	SP 4		Produktovací kabel 400 V	kus	2,0	-	2,0	178,00	356	vlastní
8	SP 5		Vysokonapěťový rozbočovač	kus	1,0	-	1,0	520,00	520	vlastní
9	SP 6		Výhledné tyče	kus	112,0	-	112,0	1 480,00	165 760	vlastní
10	SP 7		Pracovní čas	hod	16,0	-	26,0	400,00	10 400	vlastní
			VRN						78 590	
4	SP 1		VRN - doprava, manipulace	%	6,0	-	5,0	1 531 800,14	78 590	vlastní

ZMĚNOVÝ LIST č. 7

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra - muzeum východních Čech“
Vedoucí společník: GEMA ART GROUP a.s.
Druhý společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Název stavby: „Revitalizace budovy muzea východních Čech“

Smlouva o dílo č.: CES 2018 / 0909

Datum vydání ZL:

**Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):** **RS09: Sanace dna kašny**

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 5, bod 5.1 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

Základová deska bazénu kašny z prostého betonu bude kompletně odstraněna a nahrazena novou ŽB deskou tl. 200mm

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Odstranění nabetonávky imitující cihelnou dlažbu, oprava izolace, uložení nových cihel na stojato

Nové řešení:

Základová deska bude kompletně vybourána a nahrazena novou ŽB deskou opatřenou vodorovnou hydroizolací z asfaltových pásů. Deska bude zhotovena na podkladním betonu tl. 50mm provedeném na zhutněné štěrkové lože tl. 150mm

Viz. dílčí kalkulace – položkový rozpočet

Zdůvodnění změny:

Po odstranění betonové mazaniny imitující cihelné dno bylo zjištěno, že základová deska vykazuje lokální degradaci a praskliny v celé mocnosti původní desky což nebylo možné odhalit lokálně prováděnými sondami. K prasklinám došlo z důvodu nerovnoměrného poklesu podloží základové desky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Přílohy:

Položkový rozpočet

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Úprava má vliv na cenu díla

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 128.687,84 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovili:

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru objednatele - Na stavbě nastaly okolnosti, které se nedaly předpokládat a jsou nezbytné k dokončení díla. S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum:

Jméno:

Podpis:



ROZPOČET

Stavba:

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							128 687,64
HSV - Práce a dodávky HSV							119 217,92
1 - Zemní práce							12 651,81
8	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu(n) nářadím v nesouměrných horninách tř. 3	m3	3,860	752,00	2 902,72
9	K	131203109	Příplatek za tepivost u hloubení jam ručním nebo pneu(n) nářadím v hornině tř. 3	m3	3,860	134,00	517,24
10	K	162301102	Vodorovné přemístění dn 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,860	73,50	283,71
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	77,200	17,50	1 351,00
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,860	169,00	652,34
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	5,800	83,80	486,04
20	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	12,760	413,00	5 269,88
13	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	8,492	140,00	1 188,88
2 - Zakládání							42 357,33
28	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m2	1,930	2 410,00	4 651,30
16	K	273321511	Základové desky ze žB bez zvýšených námků na prostřední tř. C 25/30	m3	7,750	2 800,00	21 700,00
19	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,250	37 300,00	9 325,00
29	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,930	2 410,00	4 651,30
18	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	7,750	201,00	1 557,75
17	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	7,750	60,90	471,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 504,00
22	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	11,600	1 940,00	22 504,00
997 - Přesun sutě							41 704,78
3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	25,520	91,70	2 340,18
4	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez ztuhnutí	t	25,520	10,10	257,75
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,520	210,00	5 359,20
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	510,400	9,12	4 654,85
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,520	1 140,00	29 092,80
PSV - Práce a dodávky PSV							9 469,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 469,72
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	38,640	8,46	326,89
24	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,008	48 600,00	388,80
25	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	38,640	85,30	3 295,99

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	62833158	průsvětelný s mléčnými posypem 11 mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m ²	m ²	38,640	134,00	5 177,76
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	91,801	3,05	280,28

ZMĚNOVÝ LIST č. 8

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra - muzeum východních Čech“
Vedoucí společník: GEMA ART GROUP a.s.
Druhý společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Název stavby: „Revitalizace budovy muzea východních Čech“

Smlouva o dílo č.: CFS 2018 / 0909

Datum vydání ZL:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):

RS01:Vyrovnaní prohlubní v dlažbě komunikace

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 5, bod 5.1 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

Konstrukční vrstvy komunikace budou navíc opatřeny o podsyp ze štěrku a cementovou stabilizaci pro zvýšení únosnosti krytu komunikace. Změna konstrukčních vrstev bude provedena v celé ploše komunikace na rampě.

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Odstranění žulové dlažby, vyspravení prohlubní v komunikaci provedením nového pískového lože, zpětné zadláždění

Nové řešení:

Bude sejmuta žulová dlažba v celé výměře komunikace a odebráno kompletně celé pískové lože. Dále bude proveden výkop zeminy pro zesílení vrstvy konstrukce komunikace. Bude proveden zhutněný podsyp ze štěrku na zhutněný terén. Jako další vrstva bude provedena cementová stabilizace. Žulové kostky budou následně uloženy zpět do pískového lože.

Viz. dílčí kalkulace -- položkový rozpočet

Zdůvodnění změny:

Po provedení statického posouzení podkladních vrstev komunikace bylo zjištěno že podloží je již konsolidované a nebude docházet k dalším změnám tvaru. Při opravě uložení obrubníků dle PD by došlo v části komunikace vytvoření protispádů a komunikaci by nebylo možné efektivně odvodnit. Nové souvrství konstrukce komunikace je navrženo pro zatížení NA .

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Přílohy:

Položkový rozpočet

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Vliv na cenu díla

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 150.747,9 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru objednatele - Na stavbě nastaly okolnosti, které se nedaly předpokládat a jsou nezbytné k dokončení díla. S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

2. 11. 2018

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum:

2. 11. 2018

Jméno:

Podpis:

ROZPOČET

Stavba:

Místo:

Datum:

Objednatel:
Zhotovitel:Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							150 747,90
HSV - Práce a dodávky HSV							150 747,90
1 - Zemní práce							69 901,60
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³	m ³	58,000	276,00	16 008,00
3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m ³	58,000	28,70	1 664,60
11	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	58,000	73,50	4 263,00
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 160,000	17,50	20 300,00
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	58,000	169,00	9 802,00
14	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	127,600	140,00	17 864,00
5 - Komunikace pozemní							80 846,30
4	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m ²	145,000	34,60	5 017,00
5	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	63,800	250,00	15 950,00
16	K	561121103	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 100 mm	m ²	145,000	28,50	4 132,50
17	K	567141113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m ²	145,000	303,00	43 935,00
15	M	58331351	kameniva těžně drobné frakce 0-4	t	28,600	413,00	11 811,80



ZMĚNOVÝ LIST č. 9

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra - muzeum východních Čech“
Vedoucí společník: GEMA ART GROUP a.s.
Druhý společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Název stavby: „Revitalizace budovy muzea východních Čech“

Smlouva o dílo č.: CES 2018 / 0909

Datum vydání ZL:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):

Úprava revizního otvoru do komínu

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 5, bod 5.1 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

Revizní otvor do komínu, který se nachází na terase u kopule, bude zmenšen. Otvor bude pouze v místě štukové omítky na atkách. Stávající dvířka budou zmenšena. Část nad otvorem bude vyzděna. Tato část bude rovněž zdobně ukončena zděním do tvorů krakorců.

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Žádné

Nové řešení:

Zmenšení revizního otvoru včetně vyzdění a doplnění krakorců z cihel.

Zdůvodnění změny:

Dle podrobnějšího průzkumu na terase u revizního otvoru bylo zjištěno, že původní otvor se nacházel pouze v místě štukových atik. Na základě rozhodnutí zástupců památkové péče, investora a projektanta se upraví velikost otvoru do původního stavu.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Ne

Přílohy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 17 524 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:



Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

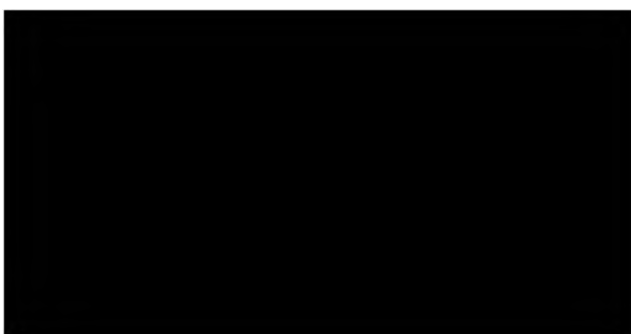
Datum:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

Podpis:



Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:



Vyjádření technického dozoru objednatele - Na stavbě nastaly okolnosti, které se nedaly předpokládat a jsou nezbytné k dokončení díla. S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

2 11. 2012

Jméno:

Podpis:



Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum:

1 11. 2012

Jméno:

Podpis:



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
SO: Muzeum									17 524	
07_: Vnější plášť									17 524	
091: Seneca PSV									17 524	
									17 524	
1	SP	553435530	Revizní otvorka	kus	1,0	-	1,0	5 780,00	5 780	odvozeno z URS
2	SP	757995114	Montáž atypických zateplovacích konstrukcí: hmotnosti do 50 kg	kg	50,0	-	50,0	32,90	1 645	odvozeno z URS
1 089	SP	314231127DTc	Vyzdění kamínů z původních cihel - dočasně cihel v rozsahu 50%	m3	1,5	-	1,0	9 614,30	9 614	odvozeno z URS
1 091	SP	522635051DTc	Spárování kominového zdvha	m2	1,0	-	1,0	484,61	485	odvozeno z URS

ZMĚNOVÝ LIST č. 10

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: „Společnost GEMA ART + Chládek a Tintěra - muzeum východních Čech“
Vedoucí společník: GEMA ART GROUP a.s.
Druhý společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Název stavby: „Revitalizace budovy muzea východních Čech“

Smlouva o dílo č.: CES 2018 / 0909

Datum vydání ZL:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):

Okna změna kat. A na kat. B

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 5, bod 5.1 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

Část oken pro podrobném průzkumu z lešení byla zhodnocena v horším stavu než uvažoval projekt. Na těchto oknech je nutná truhlářská oprava – výměna části křídla nebo rámu.

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Sanace oken typ A

Nové řešení:

Sanace oken typ B dle PD

Zdůvodnění změny:

Byl proveden podrobný průzkum rámu z lešení a křidel při demontážích a u části oken byl nalezen stav, kde musí dojít k truhlářské opravě – výměně části křídla nebo rámu.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Ne

Přílohy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 427 323 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum:

Jméno:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru objednatele - Na stavbě nastaly okolnosti, které se nedaly předpokládat a jsou nezbytné k dokončení díla. S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

21. 7. 2018

Jméno:

Podpis:

Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum:

29. 7. 2018

Jméno:

Podpis:

Pod.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráta	Výměra	Jedn. cena	Cena
			SO: Muzeum						427 323
			07.: Vnější plášť						427 323
			7901: Výplně otvorů - okna						427 323
			79011: Sanace RS21 a RS22 - změna izol. A na izol. B						427 323
65	SP	105 A (TO_2)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
66	SP	105 B (TO_2)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
74	SP	106 A (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
75	SP	106 B (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
78	SP	106 C (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
77	SP	106 D (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
76	SP	106 E (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
79	SP	106 F (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
95	SP	120 A (TO_10)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
101	SP	122 F (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
102	SP	122 G (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
103	SP	122 H (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
104	SP	123 A (TO_13)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
106	SP	123 B (TO_13)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
108	SP	124 A (TO_14)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
107	SP	124 B (TO_14)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
106	SP	124 C (TO_15)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
109	SP	124 D (TO_15)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
110	SP	125 A (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
111	SP	125 B (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
112	SP	126 A (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
113	SP	126 B (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 517,04	4 517
120	SP	204 A (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
121	SP	204 B (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
122	SP	204 C (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zvratne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
134	SP	213 A (TO_39)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
135	SP	213 B (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
136	SP	213 C (TO_39)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
142	SP	213a A (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
143	SP	213a B (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
144	SP	215 A (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
145	SP	215 B (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
146	SP	215 C (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
147	SP	215 D (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
148	SP	215 E (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
149	SP	215 F (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
150	SP	215 G (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
165	SP	315 A (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
166	SP	315 B (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
167	SP	315 C (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	18 069,00	18 069
173	SP	315a A (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
174	SP	315a B (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679
175	SP	407 B (TO_47)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	7 679,00	7 679

Zakázka:

Revitalizace budovy muzea východních Čech

Popis	Cena
SO: Muzeum	60 283 774
01_: Okna a vitráže	6 990 314
091: Sanace PSV	66 672
RS08f: Tmelení spár mezi oknem a cihelným parapetem	22 887
RS08g: Oplechování vnějších parapetů oken	43 785
092: Restaurátorské práce	3 274 448
RS25: Vitráže skládané do olověné osnovy	1 434 688
RS26: Vitráže vsazené do mosazných profilů	1 839 760
7901: Výplně otvorů - okna	3 369 406
79011: Sanace RS21 a RS22 - okna kat. A + kat. B	2 534 059
79012: Sanace RS21 a RS22 - dřevěné parapety	77 977
79015: Sanace RS30a - kryty radiátorů	83 256
79016: Sanace RS20 - repase kování oken	674 113
M 21: Slaboproud	279 787
M 21.03: PZTS - stávající magnetické kontakty na oknech ve fasádě	279 787
02_: Výmalba	2 593 289
009: Ostatní konstrukce a práce	1 372 471
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	300 166
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 072 305
090: Sanace HSV	97 775
RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny	60 658
RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop	10 437
RS11: Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu	26 680
091: Sanace PSV	1 113 167
784S: Malby	1 113 167
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	9 876
099.: Přesun hmot HSV	9 876
03_: Restaurování kašny, rampy, schodiště a soch	27 911 848
005: Komunikace	76 664
M 100: Obnovy povrchů	76 664
090: Sanace HSV	1 962 101
RS01: Vyrovnání prohlubní v dlažbě komunikace	166 894
RS04a.1: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - koruna	31 275
RS04a.2: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - zábradlí	361 015
RS04b: Sanace žulových obrubníků okolo kašny a na rampě	65 262
RS05: Obnova spárování hlavního vnějšího schodiště	25 081
RS09: Sanace dna kašny	256 096
RS23a: Spárování skleněných tvárnic (luxfery)	1 485
RS24: Náhrada cihelné vyzdívky zábradelní zdi před kašnou	248 980

RS40: Sanace kamenné zábradelní zdi	806 013
092: Restaurátorské práce	24 252 000
RS09b: Obnova těla kašny	3 836 000
RS16: Obnova trúnů soch	4 152 800
RS17: Obnova soch	15 172 800
RS18: Obnova konstrukce pod alegorickou sochou Průmyslu	1 090 400
790: Výrobky	16 820
767: Konstrukce zámečnické	16 820
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	653 996
099.: Přesun hmot HSV	653 996
M 01: Přípravné a ostatní práce	385 477
M 001: Napojovací body ZTI	40 830
M 003: Stavební příprava pro technologickou šachtu	344 647
M 02: Technologie kašny	564 791
M 02.1: Technologická zařízení - dodávka a montáž	282 458
M 02.2: Nerezové prvky - dodávka a montáž	99 728
M 02.3: Instalační materiál - dodávka a montáž	88 197
M 02.4: Zkoušky, doprava, ostatní	42 572
M 22.7: Elektroinstalace - instalační materiál / kašna	41 517
M 22.8: Elektroinstalace - ostatní práce / kašna	10 320

04_ : Opatření - vlhkost - výměník EOP	1 721 385
001: Zemní práce	128 088
001.: Zemní práce	128 088
002: Základy	2 188
0021: Úprava podloží a základové spáry	2 188
003: Svislé konstrukce	81 887
0031: Zdi podpěrné a volné	60 039
0034: Stěny a příčky	21 849
006: Úpravy povrchu	28 889
SH02: Podlaha ve výměníku	28 889
009: Ostatní konstrukce a práce	92 867
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	3 022
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 899
0096: Bourání konstrukcí	78 624
9010: Demontáže	8 322
090: Sanace HSV	508 228
RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny	318 650
RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop	98 432
RS02.3: Lokální opravy suterénního zdiva - pod přízdívkou	31 429
RS02.4: Lokální opravy suterénního zdiva - zdivo angl.dvorků	59 717
790: Výrobky	323 878
767: Konstrukce zámečnické	129 022
780: Výrobky kamenické	188 302
799: Ostatní výrobky	6 554
7901: Výplně otvorů - okna	59 160
79017: Nová okna	59 160
7902: Výplně otvorů - dveře	29 000
79023: Nové dveře	29 000
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	253 624
099.: Přesun hmot HSV	253 624
M 03: Technologie výměníkové stanice	184 208
M 03.1: Technologie výměníkové stanice	184 208
M 22: Silnoproudé elektroinstalace	29 367
M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče	5 128
M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení	4 374
M 22.03: Elektroinstalační materiál	3 888
M 22.04: Kabely	3 011
M 22.05: Ostatní náklady	12 986
05_ : Terasa u kupole	534 970
009: Ostatní konstrukce a práce	149 334
9011: Rozebrání podlahy a zpětná pokládka	36 686
9012: Přesklení světlíku	112 648
091: Sanace PSV	812
RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků	812

762: Konstrukce tesařské	73 566
SH01: Dřevěná podlaha v kupoli	73 566
790: Výrobky	305 039
767: Konstrukce zámečnické	34 440
799: Ostatní výrobky	270 599
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	3 709
099.: Přesun hmot HSV	3 709
M 22: Silnoproudé elektroinstalace	2 510
M 22.06: Hromosvod - přeložka na terase v 5.NP	2 510
06_ : Nová expozice v suterénu	3 834 132
006: Úpravy povrchu	17 750
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	17 750
009: Ostatní konstrukce a práce	19 488
0094: Lešení, systémové badnění a stavební výtahy	6 595
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 693
0096: Bourání konstrukcí	2 199
090: Sanace HSV	293 636
RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny	166 319
RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop	127 318
763: Konstrukce montované	24 354
7631: Konstrukce montované - sádkokartonové	24 354
790: Výrobky	3 132
799: Ostatní výrobky	3 132
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	68 226
099.: Přesun hmot HSV	68 226
M 21: Slaboproud	816 172
M 21.01: PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	65 351
M 21.02: PZTS - instalační materiál	94 933
M 21.04: CCTV - kamerový systém	202 934
M 21.05: CCTV - instalační materiál	34 293
M 21.06: SK - strukturovaná kabeláž	86 191
M 21.07: SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál	104 954
M 21.08: AV - audiovideo	93 955
M 21.09: AV - audiovideo - instalační materiál	41 058
M 21.10: Související práce a činnosti	92 503
M 22: Silnoproudé elektroinstalace	2 050 071
M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče	100 643
M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení	1 577 553
M 22.03: Elektroinstalační materiál	134 893
M 22.04: Kabely	47 930
M 22.05: Ostatní náklady	189 052
M 24: Vzduchotechnika	541 302
M 24.01: Větrání expozice	59 246
M 24.02: Ostatní	482 057

07_ : Vnější plášť	13 911 166
009: Ostatní konstrukce a práce	992 315
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	992 315
090: Sanace HSV	7 163 450
00: Společné pro sanaci obvodového pláště	28 472
RS03: Sanace a obnova pískovcového obkladu rízalitů se sochami	59 846
RS04a.1: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - koruna	746 038
RS06: Obnova těsnících profilů a hmot v anglických dvorcích	66 355
RS08e.1: Sanace atik - omítané plochy	1 070 599
RS10: Sanace poškozených ploch lícového zdiva	3 973 046
RS12: Meziokenní pilíř jižního rízalitu	58 000
RS13: Sanace trhlin v parapetech průčelí 3.NP	7 464
RS14: Obnova poškozených omítek nejvyšších nadpraží	13 524
RS15: Sanace uvolněných cihel koruny komína	21 359
RS19: Sanace kamenných prvků v parteru	160 032
RS23b: Výměna poškozené skleněné tvárnice	1 392
RS28: Sanace praskliny ve světlíku	17 891
RS37a: Sanace omítkových ploch - strukturované omítky	136 776
RS37b: Obnova omítkových ploch nad hlavním vstupem- práce prováděna pod dozorem restaur	85 714
RS37c: Sanace ostatních omítkových ploch a zdiva anglických dvorků	92 734
RS39a: Sanace parapetů, ostění a ploch zdiva z glazovaných tvarovek - exteriér	414 259
RS39b: Sanace říms z glazovaných tvarovek - exteriér	209 951
091: Sanace PSV	810 233
RS07: Obnova olověného oplechování	365 522
RS08a: Obnova klempířských prvků na atikách	1 450
RS08b: Obnova oplechování říms	219 240
RS08c: Obnova krycích lišt u odtokových žlabů	2 784
RS08d: Obnova spáry mezi zdívkem kopule a krycí lištou	171 268
RS08e.2: Sanace atik - žlab	47 115
RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků	2 854
092: Restaurátorské práce	4 674 800
RS27: Obnova zlacení nápisu Museum	104 400
RS38: Restaurátorská obnova keramického obložení	4 570 400
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot	270 368
099.: Přesun hmot HSV	270 368
08_ : Dveře interiérové	1 429 708
091: Sanace PSV	186 296
RS30b: Nová povrchová úprava truhlářských prvků - ostatní prvky	186 296
7902: Výplně otvorů - dveře	1 243 412
79021: Sanace RS29a a 29b - interiérové dveře	1 077 013
79022: Sanace RS29c - repase kování dveří	166 399
09_ : Zámečnické konstrukce - mříže, nátěry	1 356 962
091: Sanace PSV	1 356 962
RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků	1 356 962

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 288 519
VRN: VRN	7 288 519
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 073 000
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 073 000
V02: Příprava staveniště	494 823
V02.: Příprava staveniště	494 823
V03: Zařízení staveniště	1 527 995
V03.: Zařízení staveniště	1 527 995
V04: Inženýrská činnost	214 600
V04.: Inženýrská činnost	214 600
V05: Finanční náklady	3 366 201
V05.: Finanční náklady	3 366 201
V09: Ostatní náklady	611 900
V09.: Ostatní náklady	611 900
<hr/>	
Celkem (bez DPH)	67 572 293
DPH 21%	14 190 182
<hr/>	
Celkem (včetně DPH)	81 762 475

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
SO: Muzeum										60 283 774	
01_: Okna a vitráže										6 990 314	
091: Sanace PSV										66 672	
RS08f: Tmelení spár mezi oknem a cihelným parapetem										22 887	
1.	SP	RS-08f	Vyplnění spár tmelem mezi rámem okna a cihelným parapetem	m	197,3	--	197,3	116,00	22 886,80	vlastní	oprava
RS08g: Oplechování vnějších parapetů oken										43 785	
2.	SP	201 A (TO_32).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: nová okapnička, výměna plechového parapetu	m	2,0	--	2,0	1 568,00	3 132	vlastní	oprava
3.	SP	201 B (TO_32).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna oplechování u celého prvku - (dveře+boční panely). výměna prahu	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
4.	SP	201 C (TO_32).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: nová okapnička, výměna plechového - parapetu	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
5.	SP	206a (TO_36).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
6.	SP	301 A (TO_43).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
7.	SP	301 B (TO_43).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
8.	SP	301 C (TO_43).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	--	2,0	1 566,00	3 132	vlastní	oprava
9.	SP	303 A - F (TO_44).3	Obnova kempířského prvku pro okno jednoduché, poznámka: výměna plechového parapetu	m	8,76	--	8,76	1 566,00	13 718	vlastní	oprava
10.	SP	407 A (TO_46).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna okapnice, výměna plechového - parapetu	m	1,5	--	1,5	1 566,00	2 349	vlastní	oprava
11.	SP	407 B (TO_47).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	2,2	--	2,2	1 566,00	3 445	vlastní	oprava
12.	SP	407 C (TD_55).3	Obnova kempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	1,5	--	1,5	1 566,00	2 349	vlastní	oprava
092: Restaurátorské práce										3 274 448	
RS25: Vitráže skládané do olověné osnovy										1 434 688	
13.	SP	RS25.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	--	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
14.	SP	RS25.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na restaurování vitrážních výplní oken na - vnějším plášti objektu Muzea v Hradci Králové	m2	144,6	--	144,6	9 280,00	1 341 888	vlastní	oprava
RS26: Vitráže vsazené do mosazných profilů										1 839 760	
15.	SP	RS26.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	--	1,0	58 000,00	58 000	vlastní	oprava
16.	SP	RS26.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na restaurování vitrážních výplní oken na - vnějším plášti objektu Muzea v Hradci Králové	m2	96,0	--	96,0	18 560,00	1 781 760	vlastní	oprava
7901: Výplně otvorů - okna										3 369 406	
79011: Sanace RS21 a RS22 - okna kat. A + kat. B										2 534 059	
17.	SP	003 A (TO_21)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	--	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
18.	SP	003 B (TO_21)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	--	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
19.	SP	003 C (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	--	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
20.	SP	003 D (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	--	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
21.	SP	003 E (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
22.	SP	003 F (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
23.	SP	003 G (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
24.	SP	003 H (TO_20)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
25.	SP	003 I (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
26.	SP	003 J (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
27.	SP	003 K (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
28.	SP	003 L (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
29.	SP	003 M (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
30.	SP	003 N (TO_19)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 3,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 647,71	12 648	vlastní	oprava
31.	SP	005 (TO_22)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,50 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	12 045,44	12 045	vlastní	oprava
32.	SP	011 (TO_23)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 636,35	9 636	vlastní	oprava
33.	SP	012 (TO_23)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 636,35	9 636	vlastní	oprava
34.	SP	017 (TO_23)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 636,35	9 636	vlastní	oprava
35.	SP	018 (TO_24)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
36.	SP	025 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,10 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
37.	SP	026 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,10 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
38.	SP	028 A (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,10 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
39.	SP	028 B (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,10 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
40.	SP	033 A (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
41.	SP	033 B (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
42.	SP	033 C (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
43.	SP	033 D (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
44.	SP	033 E (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
45.	SP	033 F (TO_26)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
46.	SP	035 (TO_27)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,10 x 2,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 968,74	4 969	vlastní	oprava
47.	SP	038 (TO_28)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,80 x 2,55 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	28 005,65	28 006	vlastní	oprava
48.	SP	039 A (TO_30)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,60 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 056,80	15 057	vlastní	oprava
49.	SP	039 B (TO_30)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,60 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 056,80	15 057	vlastní	oprava
50.	SP	039 C (TO_29)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,20 x 2,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	22 434,63	22 435	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Canová soustava	Komentář
51.	SP	040 A (TO_30)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,60 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 056,80	15 057	vlastní	oprava
52.	SP	040 B (TO_30)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,80 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 056,80	15 057	vlastní	oprava
53.	SP	041 A (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
54.	SP	041 B (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
55.	SP	042 A (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
56.	SP	042 B (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
57.	SP	042 C (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
58.	SP	042 D (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
59.	SP	043 A (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
60.	SP	043 B (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
61.	SP	043 C (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
62.	SP	043 D (TO_31)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
63.	SP	102 A (TO_1)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 0,80 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
64.	SP	102 B (TO_1)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
65.	SP	103 A (TO_2)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
66.	SP	103 B (TO_2)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
67.	SP	104 A (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
68.	SP	104 B (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
69.	SP	104 C (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
70.	SP	104 D (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
71.	SP	104 E (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
72.	SP	104 F (TO_3)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	16 261,34	16 261	vlastní	oprava
73.	SP	105 (TO_4)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,00 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	13 551,12	13 551	vlastní	oprava
74.	SP	106 A (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
75.	SP	106 B (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
76.	SP	106 C (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
77.	SP	106 D (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
78.	SP	106 E (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
79.	SP	106 F (TO_5)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 3,00 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	14 153,39	14 153	vlastní	oprava
80.	SP	109 A (TO_7)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 2,30 x 2,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 937,49	9 937	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
81.	SP	109 B (TO_7)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 2,30 x 2,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 937,49	9 937	vlastní	oprava
82.	SP	109 C (TO_6)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 2,30 x 2,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 937,49	9 937	vlastní	oprava
83.	SP	110 (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
84.	SP	112 (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
85.	SP	113 (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
86.	SP	114 A (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
87.	SP	114 B (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
88.	SP	116 (TO_8)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 1,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	3 764,20	3 764	vlastní	oprava
99.	SP	119 A (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
90.	SP	119 B (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
91.	SP	119 C (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
92.	SP	119 D (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
93.	SP	119 E (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
94.	SP	119 F (TO_9)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
95.	SP	120 A (TO_10)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
96.	SP	120 B (TO_10)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
97.	SP	122 A (TO_12)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	42 309,61	42 310	vlastní	oprava
98.	SP	122 B (TO_12)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	33 124,96	33 125	vlastní	oprava
99.	SP	122 C (TO_12)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	33 124,96	33 125	vlastní	oprava
100.	SP	122 D (TO_12)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	33 124,96	33 125	vlastní	oprava
101.	SP	122 F (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 852,26	13 852	vlastní	oprava
102.	SP	122 G (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 852,26	13 852	vlastní	oprava
103.	SP	122 H (TO_11)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 852,26	13 852	vlastní	oprava
104.	SP	123 A (TO_13)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
105.	SP	123 B (TO_13)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
106.	SP	124 A (TO_14)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
107.	SP	124 B (TO_14)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
108.	SP	124 C (TO_15)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
109.	SP	124 D (TO_15)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
110.	SP	125 A (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zrušné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
111.	SP	125 B (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
112.	SP	126 A (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
113.	SP	126 B (TO_16)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,20 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 744,30	11 744	vlastní	oprava
114.	SP	129 A (TO_18)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
115.	SP	129 B (TO_18)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	5 872,15	5 872	vlastní	oprava
116.	SP	201 A (TO_32)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,70 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	40 201,66	40 202	vlastní	oprava
117.	SP	201 B (TO_32)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 4,60 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	49 988,58	49 989	vlastní	oprava
118.	SP	201 C (TO_32)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,70 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	40 201,66	40 202	vlastní	oprava
119.	SP	202 (TO_33)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	32 522,69	32 523	vlastní	oprava
120.	SP	204 A (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	33 877,80	33 878	vlastní	oprava
121.	SP	204 B (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	33 877,80	33 878	vlastní	oprava
122.	SP	204 C (TO_34)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,50 x 3,45 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	33 877,80	33 878	vlastní	oprava
123.	SP	205 A (TO_35)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	6 474,42	6 474	vlastní	oprava
124.	SP	205 B (TO_35)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	6 474,42	6 474	vlastní	oprava
125.	SP	205 C (TO_35)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 2,40 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	6 474,42	6 474	vlastní	oprava
126.	SP	206a (TO_36)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 1,25 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	9 786,92	9 787	vlastní	oprava
127.	SP	206b (TO_37)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 1,75 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
128.	SP	208 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
129.	SP	209 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
130.	SP	210 A (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
131.	SP	210 B (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
132.	SP	210 C (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
133.	SP	212 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
134.	SP	213 A (TO_39)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
135.	SP	213 B (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
136.	SP	213 C (TO_39)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
137.	SP	213 D (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	41 556,77	41 557	vlastní	oprava
138.	SP	213 E (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
139.	SP	213 F (TO_39)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
140.	SP	213 G (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Genová soustava	Komentář
141.	SP	213 H (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	41 556,77	41 557	vlastní	oprava
142.	SP	213a A (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
143.	SP	213a B (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
144.	SP	215 A (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	27 403,38	27 403	vlastní	oprava
145.	SP	215 B (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	27 403,38	27 403	vlastní	oprava
146.	SP	215 C (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	27 403,38	27 403	vlastní	oprava
147.	SP	215 D (TO_41)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	27 403,38	27 403	vlastní	oprava
148.	SP	215 E (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 809,64	15 810	vlastní	oprava
149.	SP	215 F (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 809,64	15 810	vlastní	oprava
150.	SP	215 G (TO_42)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,15 x 3,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 809,64	15 810	vlastní	oprava
151.	SP	301 A (TO_43)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,80 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	41 255,63	41 256	vlastní	oprava
152.	SP	301 B (TO_43)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,80 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	41 255,63	41 256	vlastní	oprava
153.	SP	301 C (TO_43)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,00 x 3,80 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	41 255,63	41 256	vlastní	oprava
154.	SP	302 (TO_33)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
155.	SP	303 A - F (TO_44)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,46 x 1,74 [m], návrh sanace A	kus	6,0	-	6,0	5 119,31	30 716	vlastní	oprava
156.	SP	308 A (TO_45)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 4,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 142,03	11 142	vlastní	oprava
157.	SP	308 B (TO_45)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 4,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 142,03	11 142	vlastní	oprava
158.	SP	308 C (TO_45)	okno jednoduché, přibližný rozměr ostění š x v - 1,35 x 4,20 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	11 142,03	11 142	vlastní	oprava
159.	SP	309 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
160.	SP	310 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
161.	SP	311 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
162.	SP	312 A (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
163.	SP	312 B (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
164.	SP	314 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
165.	SP	315 A (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
166.	SP	315 B (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
167.	SP	315 C (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	23 488,61	23 489	vlastní	oprava
168.	SP	315 D (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
169.	SP	315 E (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
170.	SP	315 F (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
171.	SP	315 G (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
172.	SP	315 H (TO_40)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,40 x 2,50 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	37 039,73	37 040	vlastní	oprava
173.	SP	315a A (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
174.	SP	315a B (TO_38)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,40 x 2,50 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
175.	SP	403 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
176.	SP	404 (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
177.	SP	407 A (TO_44)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,50 x 2,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	-	1,0	21 380,66	21 381	vlastní	oprava
178.	SP	407 B (TO_47)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 2,20 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	17 767,02	17 767	vlastní	oprava
179.	SP	407 C (TO_55)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,50 x 2,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	15 357,94	15 358	vlastní	oprava
180.	SP	407 D (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
181.	SP	407 E (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
182.	SP	407 F (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava
183.	SP	407 G (TO_25)	okno zdvojené, přibližný rozměr ostění š x v - 0,60 x 2,05 [m], návrh sanace A	kus	1,0	-	1,0	4 818,18	4 818	vlastní	oprava

79012: Sanace RS21 a RS22 - dřevěné parapety

77 977

184.	SP	011 (TO_23).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
185.	SP	012 (TO_23).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
186.	SP	017 (TO_23).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
187.	SP	018 (TO_24).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
188.	SP	033 A (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
189.	SP	033 B (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
190.	SP	033 C (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
191.	SP	033 D (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
192.	SP	033 E (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
193.	SP	033 F (TO_26).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
194.	SP	035 (TO_27).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,1	-	1,1	854,92	940	vlastní	oprava
195.	SP	038 (TO_28).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,8	-	2,8	854,92	2 394	vlastní	oprava
196.	SP	039 C (TO_29).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,2	-	2,2	854,92	1 881	vlastní	oprava
197.	SP	040 A (TO_30).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,6	-	1,6	854,92	1 368	vlastní	oprava
198.	SP	040 B (TO_30).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,6	-	1,6	854,92	1 368	vlastní	oprava
199.	SP	041 A (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
200.	SP	041 B (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
201.	SP	042 A (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
202.	SP	042 B (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
203.	SP	042 C (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
204.	SP	042 D (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
205.	SP	043 A (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
206.	SP	043 B (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
207.	SP	043 C (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
208.	SP	043 D (TO_31).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
209.	SP	103 A (TO_2).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
210.	SP	103 B (TO_2).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
211.	SP	104 A (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
212.	SP	104 B (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
213.	SP	104 C (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratná	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
214.	SP	104 D (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
215.	SP	104 E (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
216.	SP	104 F (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
217.	SP	105 (TO_4).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	-	1,0	854,92	855	vlastní	oprava
218.	SP	119 A (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
219.	SP	119 B (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
220.	SP	119 C (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
221.	SP	119 D (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
222.	SP	119 E (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
223.	SP	119 F (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	-	1,2	854,92	1 026	vlastní	oprava
224.	SP	120 A (TO_10).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
225.	SP	120 B (TO_10).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
226.	SP	129 A (TO_18).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	0,6	-	0,6	854,92	513	vlastní	oprava
227.	SP	129 B (TO_18).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	0,6	-	0,6	854,92	513	vlastní	oprava
228.	SP	202 (TO_33).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,4	-	2,4	854,92	2 052	vlastní	oprava
229.	SP	204 A (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	-	2,5	854,92	2 137	vlastní	oprava
230.	SP	204 B (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	-	2,5	854,92	2 137	vlastní	oprava
231.	SP	204 C (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	-	2,5	854,92	2 137	vlastní	oprava
232.	SP	206a (TO_36).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
233.	SP	206b (TO_37).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
234.	SP	208 (TO_25).2	Dřevěný parapet pro okno zdvoujese	m	0,6	-	0,6	854,92	513	vlastní	oprava
235.	SP	213a A (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
236.	SP	213a B (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
237.	SP	215 A (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
238.	SP	215 B (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
239.	SP	215 C (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
240.	SP	215 D (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
241.	SP	215 E (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	-	1,15	854,92	983	vlastní	oprava
242.	SP	215 F (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	-	1,15	854,92	983	vlastní	oprava
243.	SP	215 G (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	-	1,15	854,92	983	vlastní	oprava
244.	SP	301 C (TO_43).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	-	2,0	854,92	1 710	vlastní	oprava
245.	SP	303 A - F (TO_44).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,46	-	1,46	854,92	1 248	vlastní	oprava
246.	SP	315a A (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
247.	SP	315a B (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	-	1,4	854,92	1 197	vlastní	oprava
248.	SP	407 A (TO_46).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,5	-	1,5	854,92	1 282	vlastní	oprava
249.	SP	407 B (TO_47).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,2	-	2,2	854,92	1 881	vlastní	oprava

79015: Sanace RS30a - kryty radiátorů

83 256

250.	SP	102 A (TO_1).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,6	-	0,6	1 020,80	612	vlastní	oprava
251.	SP	102 B (TO_1).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,6	-	0,6	1 020,80	612	vlastní	oprava
252.	SP	103 A (TO_2).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,2	-	1,2	1 020,80	1 225	vlastní	oprava
253.	SP	103 B (TO_2).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,2	-	1,2	1 020,80	1 225	vlastní	oprava
254.	SP	105 (TO_4).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,5	-	0,5	1 020,80	510	vlastní	oprava
255.	SP	124 A (TO_14).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,56	-	1,56	1 020,80	1 592	vlastní	oprava
256.	SP	124 B (TO_14).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,56	-	1,56	1 020,80	1 592	vlastní	oprava
257.	SP	124 C (TO_15).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,56	-	1,56	1 020,80	1 592	vlastní	oprava
258.	SP	124 D (TO_15).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,56	-	1,56	1 020,80	1 592	vlastní	oprava
259.	SP	129 A (TO_18).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,6	-	0,6	1 020,80	612	vlastní	oprava
260.	SP	129 B (TO_18).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,6	-	0,6	1 020,80	612	vlastní	oprava
261.	SP	213 A (TO_39).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
262.	SP	213 B (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
263.	SP	213 C (TO_39).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
264.	SP	213 D (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
265.	SP	213 E (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
266.	SP	213 F (TO_39).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
267.	SP	213 G (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
268.	SP	213 H (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
269.	SP	213a A (TO_38).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	1,82	-	1,82	1 020,80	1 858	vlastní	oprava
270.	SP	213a B (TO_38).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	1,82	-	1,82	1 020,80	1 858	vlastní	oprava
271.	SP	215 A (TO_41).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	2,86	-	2,86	1 020,80	2 919	vlastní	oprava
272.	SP	215 B (TO_41).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	2,86	-	2,86	1 020,80	2 919	vlastní	oprava
273.	SP	215 C (TO_41).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	2,86	-	2,86	1 020,80	2 919	vlastní	oprava
274.	SP	215 D (TO_41).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	2,86	-	2,86	1 020,80	2 919	vlastní	oprava
275.	SP	215 E (TO_42).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	0,46	-	0,46	1 020,80	470	vlastní	oprava
276.	SP	215 F (TO_42).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	0,46	-	0,46	1 020,80	470	vlastní	oprava
277.	SP	215 G (TO_42).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	0,46	-	0,46	1 020,80	470	vlastní	oprava
278.	SP	315 A (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
279.	SP	315 B (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
280.	SP	315 C (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
281.	SP	315 D (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
282.	SP	315 E (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
283.	SP	315 F (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
284.	SP	315 G (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
285.	SP	315 H (TO_40).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	3,12	-	3,12	1 020,80	3 185	vlastní	oprava
286.	SP	315a A (TO_38).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	1,82	-	1,82	1 020,80	1 858	vlastní	oprava
287.	SP	315a B (TO_38).1	sanace RS 30 - krytí topení pod okno špaletové	m2	1,82	-	1,82	1 020,80	1 858	vlastní	oprava

79016: Sanace RS20 - repase kování oken

									674 113		
288.	SP	RS20-79016.01	Repase madělek	kus	116,0	-	116,0	99,76	11 572	vlastní	oprava
289.	SP	RS20-79016.02	Repase klíček	kus	1 817,0	-	1 817,0	299,28	543 792	vlastní	oprava
290.	SP	RS20-79016.03	Repase záskočků u nárazníků	kus	329,0	-	329,0	139,20	45 797	vlastní	oprava
291.	SP	RS20-79016.04	Repase závěsů	kus	2 862,0	-	2 862,0	11,60	33 199	vlastní	oprava
292.	SP	RS20-79016.05	Repase mechanismu "kiefer"	kus	46,0	-	46,0	864,20	39 753	vlastní	oprava

M 21: Slaboproud

279 787

M 21.03: PZTS - stávající magnetické kontakty na oknech ve fasádě

279 787

293.	SP	M 21-74	Odpojení a demontáž stávajících magnetických kontaktů na oknech ve fasádě objektu, které se budou - demontovat a restaurovat (podrobnosti viz PD PZTS a PD stavební části dokumentace). Práce budou / probíhat po etapách.	hod	220,0	-	220,0	290,00	63 800	vlastní	oprava
294.	SP	M 21-75	Opětovné zapojení a montáž stávajících magnetických kontaktů do oknech ve fasádě objektu. Práce - budou probíhat po etapách.	hod	300,0	-	300,0	406,00	121 800	vlastní	oprava
295.	SP	M 21-76	Kontrola stavu a funkčnosti demontované techniky, ošetření a dočasné uskladnění.	kpl	1,0	-	1,0	26 100,00	26 100	vlastní	oprava
296.	SP	M 21-77	Úprava stávající kabeláže související s demontáží a opětovnou montáží magnetických kontaktů v oknech	kpl	1,0	-	1,0	2 088,00	2 088	vlastní	oprava
297.	SP	M 21-78	Instalace úpravy stávající kabeláže související s demontáží a opětovnou montáží magnetických - kontaktů v oknech	kpl	1,0	-	1,0	3 793,20	3 793	vlastní	oprava
298.	SP	M 21-79	Ochrana stávající kabeláže v místech demontáže oken.	kpl	1,0	-	1,0	1 044,00	1 044	vlastní	oprava
299.	SP	M 21-80	Montáž - Ochrana stávající kabeláže v místech demontáže oken	kpl	1,0	-	1,0	1 044,00	1 044	vlastní	oprava
300.	SP	M 21-81	Nový magnetický kontakt na okno - komplet sestava včetně příslušenství, náhrada za poškozený/vadný - stávající kus	ks	30,0	-	30,0	307,63	9 229	vlastní	oprava
301.	SP	M 21-82	Montáž	ks	30,0	-	30,0	290,00	8 700	vlastní	oprava
302.	SP	M 21-83	Propojovací příslušenství pro opětovné připojení prvků do PZTS, vyvažovací odpory atd.	kpl	1,0	-	1,0	1 174,50	1 175	vlastní	oprava
303.	SP	M 21-84	Montáž - propojovací příslušenství komplet	kpl	1,0	-	1,0	2 610,00	2 610	vlastní	oprava
304.	SP	M 21-85	Instalační příslušenství pro instalaci magnetických kontaktů do oken, včetně přizpůsobení dané - instalaci	kpl	1,0	-	1,0	2 610,00	2 610	vlastní	oprava
305.	SP	M 21-86	Instalace, kompletní sestava	kpl	1,0	-	1,0	5 220,00	5 220	vlastní	oprava
306.	SP	M 21-87	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,0	-	1,0	2 798,50	2 799	vlastní	oprava
307.	SP	M 21-88	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	980,20	980	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Genová soustava	Komentář
308.	SP	M 21-89	Oživení, etapové dělení	hod	16,0	--	16,0	406,00	6 496	vlastní	oprava
309.	SP	M 21-90	Programování a nastavení a průběžné apikační programátorské práce a úprava přenosu na PCO	hod	50,0	--	50,0	406,00	20 300	vlastní	oprava

02_ : Výmalba

2 593 289

009: Ostatní konstrukce a práce

1 372 471

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

300 168

310.	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	750,0	--	750,0	40,60	30 450	URS - I.pol. 2017	oprava
311.	SP	943211211	Připíatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	750,0	2 800,00	22 500,0	1,18	28 100	URS - I.pol. 2017	oprava
312.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	750,0	--	750,0	29,00	21 750	URS - I.pol. 2017	oprava
313.	SP	949101112DTo	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeriovou podlahou v do 5,0 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 469,95	--	3 469,95	63,94	221 866	odvozeno z URS	oprava

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

1 072 305

314.	SP	X4	Odstrojení objektu před prováděním maleb / s uskladněním hodnotných všech odstrojovaných prvků	hod	400,0	--	400,0	406,00	162 400	vlastní	oprava
315.	SP	952902031DT	Čištění dřevěného obkladu	m2	178,75	--	178,75	174,00	30 755	vlastní	oprava
316.	SP	X41	Zpětná instalace prvků / včetně propojení se systémy TZB	hod	500,0	--	500,0	406,00	203 000	vlastní	oprava
317.	SP	952902032DT	Očištění cihelného režného zdiva	m2	568,29	--	568,29	556,80	316 424	vlastní	oprava
318.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	3 469,95	--	3 469,95	103,67	359 727	vlastní	oprava

090: Sanace HSV

97 775

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

60 658

319.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	40,07	--	40,07	1 218,00	48 805	vlastní	oprava
320.	SP	784211901R	Výmalba vhodná na sanační omítku / stěna	m2	40,07	--	40,07	75,40	3 021	vlastní	oprava
321.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,07	--	40,07	127,60	5 113	URS - I.pol. 2017	oprava
322.	SP	978023411R	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	40,07	--	40,07	92,80	3 718	odvozeno z URS	oprava

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

10 437

323.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	6,27	--	6,27	1 334,00	8 364	vlastní	oprava
324.	SP	784211901R1	Výmalba vhodná na sanační omítku / strop	m2	6,27	--	6,27	98,60	618	vlastní	oprava
325.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	6,27	--	6,27	127,60	800	URS - I.pol. 2017	oprava
326.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového - do hloubky 3 cm - strop	m2	6,27	--	6,27	104,40	655	odvozeno z URS	oprava

RS11: Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu

26 680

327.	SP	936902199R	Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu	m2	25,0	--	25,0	1 067,20	26 680	vlastní	oprava
------	----	------------	---	----	------	----	------	----------	--------	---------	--------

091: Sanace PSV

1 113 167

784S: Malby

1 113 167

328.	SP	RS32a.	Výmalba neretěfních povrchů stěn - bílá	m2	4 404,6	--	4 404,6	52,20	229 920	vlastní	oprava
329.	SP	RS32b.	Výmalba neretěfních povrchů stropů - bílá	m2	2 631,0	--	2 631,0	63,80	167 858	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
330.	SP	RS33.	Výmalba nereliéfních povrchů stěn - barevná	m2	1 888,45	--	1 866,45	69,60	129 905	vlastní	oprava
331.	SP	RS34a.	Výmalba reliéfních povrchů stěn - pod dozorem restaurátora	m2	949,26	--	949,26	214,60	203 711	vlastní	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
332.	SP	RS34b.	Výmalba reliéfních povrchů stropů - pod dozorem restaurátora	m2	786,85	--	786,85	260,00	204 561	vlastní	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
333.	SP	RS35.	Výmalba kupole mč. 301 - pod dozorem restaurátora	m2	210,35	--	210,35	440,80	92 722	vlastní	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
334.	SP	RS36	Výmalba barevná rešety - pod dozorem restaurátora	m2	81,0	--	81,0	1 042,84	84 470	vlastní	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

9 876

099.: Přesun hmot HSV

9 876

335.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	2,805	--	2,805	328,80	922	URS - I.pol. 2017	oprava
336.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,805	--	2,805	428,46	1 202	URS - I.pol. 2017	oprava
337.	SP	997013508	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 30 km	t	2,805	2 800,00	81,345	10,58	861	URS - I.pol. 2017	oprava
338.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,805	--	2,805	1 322,40	3 709	URS - I.pol. 2017	oprava
339.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,48	--	2,48	1 283,01	3 182	URS - I.pol. 2017	oprava

03_: Restaurování kašny, rampy, schodiště a oach

27 911 848

005: Komunikace

76 664

M 100: Obnovy povrchů

76 664

340.	SP	M 01.4.1	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu chodníku	m2	24,0	--	24,0	1 102,00	26 448	vlastní	oprava
341.	SP	M 01.4.2	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu komunikace	m2	20,0	--	20,0	1 392,00	27 840	vlastní	oprava
342.	SP	M 01.4.3	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zeleně / rekultivace trávníku a keřů	m2	19,0	--	19,0	475,80	9 036	vlastní	oprava
343.	SP	M 01.4.4	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zeleně / květinový záhon	m2	23,0	--	23,0	580,00	13 340	vlastní	oprava

090: Sanace HSV

1 962 101

RS01: Vyrovnání prohlubní v dlažbě komunikace

186 894

344.	SP	113106051R	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy	m2	76,0	--	76,0	115,10	8 747	odvozeno z URS	oprava
345.	SP	584221112DTo	Doplnění a vyrovnání pískového lože - tl. 90 mm	m2	76,0	--	76,0	66,17	5 029	odvozeno z URS	oprava
346.	SP	572212111R	Vyspravení prohlubní v komunikacích - doplnění a vyrovnání pískového lože	m3	15,2	--	15,2	651,58	9 904	odvozeno z URS	oprava
			7%, 00*0,20		15,2						
347.	SP	572370111R	Vyspravení krytu komunikací dlažbou velkou do lože z kameniva - použití původních kostek - zpěná pokládko očištěných dlažebních kostek	m2	76,0	--	76,0	1 084,60	82 430	odvozeno z URS	oprava
348.	H	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 lřída II šedá - předpoklad doplnění 20% / vydatnost 2,4 m2/ l (1 m2 = 0,42 t)	t	6,384	--	6,384	3 445,20	21 994	URS - I.pol. 2017	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Genová soustava	Komentář
					76,00*0,42*0,20		6,394				
349.	SP	978071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem lštěným	m2	76,0	-	76,0	510,40	38 790	URS - 1.pol. 2017	oprava
										RS04a.1: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - koruna	31 275
350.	SP	985131311DTo	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	12,3	-	12,3	208,80	2 568	odvozeno z URS	oprava
351.	SP	985142113DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty (suchým způsobem) a vyfoukní vzduchem / malé formáty	m2	12,3	-	12,3	487,20	5 993	odvozeno z URS	oprava
352.	SP	985232113DTo	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / malé formáty	m2	12,3	-	12,3	928,00	11 414	odvozeno z URS	oprava
353.	SP	9853111110To	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	12,3	-90,00	1,23	2 227,20	2 739	odvozeno z URS	oprava
354.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	12,3	-	12,3	417,80	5 136	vlastní	oprava
355.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mochu	m2	12,3	-	12,3	278,40	3 424	vlastní	oprava
										RS04a.2: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - zábradlí	361 015
356.	SP	985131311DTo	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	117,0	-	117,0	208,80	24 430	odvozeno z URS	oprava
357.	SP	985142114DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty (suchým způsobem) a vyfoukní vzduchem / velké formáty	m2	117,0	-	117,0	324,80	38 002	odvozeno z URS	oprava
358.	SP	985232114DTo	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / velké formáty	m2	117,0	-	117,0	484,00	54 288	odvozeno z URS	oprava
359.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	117,0	-	117,0	1 392,00	162 864	odvozeno z URS	oprava
360.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	117,0	-	117,0	417,60	48 859	vlastní	oprava
361.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	117,0	-	117,0	278,40	32 573	vlastní	oprava
										RS04b: Sanace žulových obrubníků okolo kašny a na rampě	65 262
362.	SP	119202111DTo	Opatrné rozebrání obrubníků	m	58,0	-	58,0	324,80	18 838	odvozeno z URS	oprava
363.	SP	916241213DTo	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého s vyrovnáním	m	58,0	-	58,0	638,00	37 004	odvozeno z URS	oprava
364.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků sítničích	m	58,0	-	58,0	162,40	9 419	URS - 1.pol. 2017	oprava
										RS05: Obnova spárování hlavního vnějšího schodiště	25 081
365.	SP	999142111DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty (suchým způsobem)	m	51,48	-	51,48	324,80	16 721	odvozeno z URS	oprava
366.	SP	974041111DTo	Oprava spárování schodišťových stupňů hydrofobizovanou vápenocementovou maltou	m	51,48	-	51,48	162,40	8 360	odvozeno z URS	oprava
										RS09: Sanace dna kašny	266 096
367.	H	28342R001	Výpusť s uzávěrem - litinová	kus	1,0	-	1,0	18 038,00	18 038	vlastní	oprava
368.	SP	623631001DTo	Spárování hydroizolační hmotou vnějších podlah z cihel	m2	41,1	-	41,1	487,20	20 024	odvozeno z URS	oprava
369.	SP	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu proleho se zvýšenými nároky na prostředí (f. C 25/30	m3	2,055	-	2,055	5 452,00	11 204	URS - 1.pol. 2017	oprava
					41,10*0,05		2,055				
370.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,05	-	2,05	286,35	546	URS - 1.pol. 2017	oprava
371.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi: Kart	t	0,144	-	0,144	27 840,00	4 005	URS - 1.pol. 2017	oprava
					hmotnost kasi sítě - předpoklad 3,5 kg/m ²						
					41,10*3,5*0,001		0,144				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Číselná soustava	Komentář
372.	SP	636212212	Dlažba z glazovaných cihel nastojato do mrazuvzdorného lepidla	m2	41,1	--	41,1	3 315,92	136 284	URS - 1.pol. 2017	oprava
373.	SP	711413111DTo	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou v tl. 20 mm	m2	41,1	--	41,1	640,92	26 342	odvozeno z URS	oprava
374.	SP	895989901R	Zřízení vpusť kanalizační	kus	1,0	--	1,0	15 660,00	15 660	vlastní	oprava
375.	SP	981044111DTo	Vybourání stávající novodobé betonové desky tl. cca 200 mm (ražená dlažba)	m3	8,22	--	8,22	2 918,91	23 993	odvozeno z URS	oprava
			41,10*0,200		8,22						
			RS23a: Spárování skleněných tvárců (luxfer)						1 485		
376.	SP	836295031DTo	Obnova spárování skleněných luxfer - odstranění nesoudržných spár a jejich vyčištění / spárování průmyslově vyráběnou spárovací hmotou na bázi cementu - odstín barevně sjednotit se stávajícími spárami	m2	2,56	--	2,56	580,00	1 485	odvozeno z URS	oprava
			RS24: Náhrada cihelné vyzdívkou zábradelní zdi před kašnou						248 980		
377.	SP	311231157DTo	Zdvo režně z mrazuvzdorných cihel - pevnost v tlaku cca 20 MPa / vyzdění dle historické fotodokumentace	m3	14,05	--	14,05	9 280,00	130 384	odvozeno z URS	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
378.	SP	318911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	4,25	--	4,25	2 068,00	8 874	URS - 1.pol. 2017	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
379.	SP	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	14,0	--	14,0	1 682,00	23 548	URS - 1.pol. 2017	oprava
			7,00*1,00*2		14,0						
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
380.	SP	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,05	--	14,05	5 800,00	81 480	URS - 1.pol. 2017	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
381.	SP	976027331	Vybourání krycích desek kamenných tl. do 150 mm	m2	4,25	--	4,25	1 102,00	4 684	URS - 1.pol. 2017	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
			RS40: Sanace kamenné zábradelní zdi						806 013		
382.	SP	D_R00001	Vyhotovení dokumentace stávajícího stavu vč. spárovezu	kus	1,0	--	1,0	9 280,00	9 280	vlastní	oprava
383.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 - kopaná sonda podél základu pro zjištění konstrukce a hloubky založení	m3	27,024	--	27,024	1 461,01	39 482	URS - 1.pol. 2017	oprava
			11,80*2*0,80*0,60		11,328						
			16,35*2*0,80*0,60		15,696						
384.	SP	132301109	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	27,024	--	27,024	285,51	7 716	URS - 1.pol. 2017	oprava
385.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	27,024	--	27,024	92,19	2 491	URS - 1.pol. 2017	oprava
386.	SP	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdíva pro další použití přes 3 m3	m3	27,083	--	27,083	5 800,00	157 081	URS - 1.pol. 2017	oprava
			(5,912*5,032*4,669*4,058*1,336)*0,70		14,425						
			(8,608*9,475)*0,70		12,652						
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
387.	SP	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suší s očištěním	m3	27,083	--	27,083	3 480,00	94 249	URS - 1.pol. 2017	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
388.	SP	985223212	Přezdivění kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	27,083	-	27,083	13 920,00	376 996	URS - I.pol. 2017	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
389.	SP	981044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,823	-	11,823	2 918,91	34 510	URS - I.pol. 2017	oprava
			11,80*2*0,70*0,30		4,956						
			16,35*2*0,70*0,30		6,867						
390.	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,823	-	11,823	4 060,00	48 001	URS - I.pol. 2017	oprava
391.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	33,78	-	33,78	400,00	13 715	URS - I.pol. 2017	oprava
			11,80*2*2*0,30		14,14						
			16,35*2*2*0,30		19,62						
					-						
392.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	33,78	-	33,78	81,20	2 743	URS - I.pol. 2017	oprava
393.	SP	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kan	t	0,709	-	0,709	27 840,00	19 749	URS - I.pol. 2017	oprava
			stopeň vyztužení 60kg/m3		-						
			11,823*0,060		0,709						
			092: Restaurátorské práce						24 252 000		
			RS09b: Obnova těla kašny						3 836 000		
394.	SP	P3_00001	Restaurátorský průzkum a záměr na obnovu těla kašny	kus	1,0	-	1,0	116 000,00	116 000	vlastní	oprava
395.	SP	P3_00002	Oprava díle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na obnovu kašny, včetně vnitřních rozvodů - a trysek v plastice	kus	1,0	-	1,0	3 720 000,00	3 720 000	vlastní	oprava
			RS16: Obnova trúnů soch						4 152 800		
396.	SP	P4_R16.01	Restaurátorský záměr na obnovu trúnů soch	kus	1,0	-	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
397.	SP	P4_R16.02	Oprava díle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu trúnů soch	kus	1,0	-	1,0	4 060 000,00	4 060 000	vlastní	oprava
			RS17: Obnova soch						15 172 800		
398.	SP	P4_R17.01	Restaurátorský záměr na obnovu soch	kus	1,0	-	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
399.	SP	P4_R17.02	Oprava díle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu soch	kus	1,0	-	1,0	15 080 000,00	15 080 000	vlastní	oprava
			RS18: Obnova konstrukce pod alegorickou sochou Průmyslu						1 090 400		
400.	SP	P4_R18.01	Restaurátorský záměr na obnovu konstrukce pod sochou u Alegorie Průmyslu	kus	1,0	-	1,0	46 400,00	46 400	vlastní	oprava
401.	SP	P4_R18.02	Oprava díle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu konstrukce pod sochou u Alegorie Průmyslu	kus	1,0	-	1,0	1 044 000,00	1 044 000	vlastní	oprava
			790: Výrobky						16 820		
			767: Konstrukce zámečnické						16 820		
402.	SP	Z05	Odvětrávací havičce (průměr 150 mm)- řitina rozměr dl. 1000 mmmm	kus	2,0	-	2,0	5 220,00	10 440	vlastní	oprava
403.	SP	Z08	Poiklop do šachty technologie kašny rozměr 800/800mm	kus	1,0	-	1,0	6 380,00	6 380	vlastní	oprava
			999: Přesun hmot HSV a vybraných hmot						653 996		
			099.: Přesun hmot HSV						653 996		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
404.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	83,939	-	83,939	428,46	35 964	URS - 1.pol. 2017	oprava
#502: bez odvozu - zpětné použití RS04s.1: 0,461 RS04s.2: 4,368 PS04b: 11,890 RS05: 0,103 RS09: 16,440 RS24: 27,011 RS40 bouřný základ (zbytek bez odvozu - zpětné použití): 23,646					-						

405.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 30 km	t	83,939	2 800,00	2 434,231	29,31	71 355	URS - 1.pol. 2017	oprava
406.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	83,939	-	83,939	450,07	37 778	URS - 1.pol. 2017	oprava
407.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	396,645	-	396,645	1 283,01	508 898	URS - 1.pol. 2017	oprava
celková hmotnost: 261,231					261,231						
přesun hmot pro PS 40 - kamenné kvádry: 2-67,707					267,938						

M 01: Přípravné a ostatní práce

385 477

M 001: Napojovací body ZTI

40 830

408.	SP	M 01.1.1	Výkopové práce	m3	16,0	-	16,0	1 156,52	18 504	vlastní	oprava
409.	SP	M 01.1.1_01	Napojení nádrže na stávající vodovodní přípojku	m	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900	vlastní	oprava
410.	SP	M 01.1.2	Kamerový průzkum stávající kanalizační přípojky	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	vlastní	oprava
411.	SP	M 01.1.3	Výměna kanalizační přípojky - PVC -DN 100	m	8,4	-	8,4	562,60	4 726	vlastní	oprava
412.	SP	M 01.1.4	Zpětný zásep se zhuštěním	m3	16,0	-	16,0	556,22	8 900	vlastní	oprava

M 003: Stavební příprava pro technologickou šachtu

344 647

413.	SP	M 01.3.1	Likvidace betonové šachty	m3	7,92	-	7,92	2 436,00	19 293	vlastní	oprava
414.	SP	M 01.3.2	Likvidace ocelové akumuláční nádrže	kus	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900	vlastní	oprava
415.	SP	M 01.3.3	Výkopové práce	m3	52,03	-	52,03	1 156,52	60 174	vlastní	oprava
416.	SP	M 01.3.4	Pažení jámy	m2	49,8	-	49,8	342,20	17 042	vlastní	oprava
417.	SP	M 01.3.5	Betonové konstrukce - včetně bednění a vyztužení	m3	23,8	-	23,8	9 628,00	229 148	vlastní	oprava
418.	SP	M 01.3.6	Zpětné zásepky kolem konstrukci	m3	25,93	-	25,93	620,60	16 092	vlastní	oprava

M 02: Technologie kašny

584 791

M 02.1: Technologická zařízení - dodávka a montáž

282 458

419.	SP	M 02.1.1	Vícevláknový mokroběžný vodoměr registrační kašny G 1"	ks	1,0	-	1,0	1 589,20	1 589	vlastní	oprava
420.	SP	M 02.1.10	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1,0	-	1,0	30 766,68	30 767	vlastní	oprava
421.	SP	M 02.1.11	Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení do potrubí.	ks	1,0	-	1,0	2 693,52	2 694	vlastní	oprava
422.	SP	M 02.1.12	Kalové ponomé čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez	ks	1,0	-	1,0	2 878,80	2 877	vlastní	oprava
423.	SP	M 02.1.13	Plastová technologická šachta s integrovanou akumuláční nádrží. Jedná se o jednoplášňový skelet - nádrže určený k obetonování na místě instalace. Plastový skelet šachty slouží jako nosič / technologie zabezpečující vodotěsnost a ztracené vnitřní bednění výsledné betonové nádrže. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylénu tl. 15 mm po obvodu s výstuhami.	ks	1,0	-	1,0	144 605,60	144 606	vlastní	oprava
424.	SP	M 02.1.14	Vícevláknový mokroběžný vodoměr registrační závlahy G 1"	ks	1,0	-	1,0	1 589,20	1 589	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
425.	SP	M 02.1.2	Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 100 mikronů, automatická - proplachovací jednotka , 230 V, 10 W, mosaz	ks	1,0	-	1,0	16 092,68	16 093	vlastní	oprava
426.	SP	M 02.1.3	Zrněčkovací filtr G 1 ", 100 m ³ /dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky , 5 W, 230 V	ks	1,0	-	1,0	23 045,72	23 046	vlastní	oprava
427	SP	M 02.1.4	Elektromagnetický ventil G 1" 230V/50Hz/15W. Dvoucestný vnitřním pištem řízený ventil - a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.	ks	1,0	-	1,0	3 781,60	3 782	vlastní	oprava
428.	SP	M 02.1.5	Senzory snímání hladiny	ka	5,0	-	5,0	928,00	4 640	vlastní	oprava
429.	SP	M 02.1.6	Čerpadlo výtrysku - monoblockové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka / keramická s příměsí uhlíku. Jednofázový motor z třídou izolace F a krytím IP 54., 230 V, 0,75 kW, Q - - 20m ³ /hod, H - 7 m	ks	1,0	-	1,0	21 657,20	21 657	vlastní	oprava
430.	SP	M 02.1.7	Plastový předfiltr 8-li litrový s uzavírací , vypouštěcí zátkou a plastovým zachytným košem. - Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1,0	-	1,0	6 651,44	6 651	vlastní	oprava
431.	SP	M 02.1.8	Monoblockové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. - Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš / filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická. Jednofázový motor z třídou izolace F a krytím - IP 54. 230 V, 0,25 kW, Q - 6m ³ /hod, H - 8 m	ks	1,0	-	1,0	10 953,88	10 954	vlastní	oprava
432.	SP	M 02.1.9	Plastový filtr D 400 v horní a spodní části polyfúzně svařen. Osazen 6-li cestným ventilem, - manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm ² . / Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1- 4 mm a 0,6-1,2 mm.	ks	1,0	-	1,0	11 514,16	11 514	vlastní	oprava

M 02.2: Nerezové prvky - dodávka a montáž

99 728

433.	SP	M 02.2.15	Přesív bazénu A 180/125 mm	ks	1,0	-	1,0	45 107,76	45 108	vlastní	oprava
434.	SP	M 02.2.16	Prostup přeliv/vypouštění DN 125	ks	1,0	-	1,0	10 080,40	10 080	vlastní	oprava
435.	SP	M 02.2.17	Rozvod výtlaku kašny DN 40, l - 4,0 m	ks	3,0	-	3,0	3 108,80	9 326	vlastní	oprava
436.	SP	M 02.2.18	Rozvod vratka bazénu DN 125, l - 4,0 m	ks	1,0	-	1,0	10 307,76	10 308	vlastní	oprava
437.	SP	M 02.2.19	Síto v akumulační nádrži	ks	1,0	-	1,0	6 755,84	6 756	vlastní	oprava
438.	SP	M 02.2.20	Pororostí kašniku v šachtě	ks	1,0	-	1,0	3 317,60	3 318	vlastní	oprava
439.	SP	M 02.2.21	Žebřík do šachty s výsuvným madlem	ks	1,0	-	1,0	14 831,76	14 832	vlastní	oprava

M 02.3: Instalační materiál - dodávka a montáž

88 197

440.	SP	M 02.3.22	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.	m	1,0	-	1,0	679,76	680	vlastní	oprava
441.	SP	M 02.3.23	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	5,0	-	5,0	440,80	2 204	vlastní	oprava
442.	SP	M 02.3.24	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.	m	25,0	-	25,0	228,52	5 713	vlastní	oprava
443.	SP	M 02.3.25	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitinek, atd.	m	4,0	-	4,0	1 030,08	4 120	vlastní	oprava
444.	SP	M 02.3.26	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.	m	1,0	-	1,0	915,24	915	vlastní	oprava
445.	SP	M 02.3.27	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.	m	1,0	-	1,0	1 426,80	1 427	vlastní	oprava
446.	SP	M 02.3.28	Potrubí PVC KG SN 4, DA 125 vč. fitinek	m	10,0	-	10,0	194,88	1 949	vlastní	oprava
447.	SP	M 02.3.29	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitnek	m	12,0	-	12,0	155,44	1 865	vlastní	oprava
448.	SP	M 02.3.30	Automatická zpětná armatura proti vzduť vodě HL 710 DN110 s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a - revizním krytem k čištění	ks	1,0	-	1,0	6 322,00	6 322	vlastní	oprava
449.	SP	M 02.3.31	Protizápachový sifon DN 100 KG s čistícími otvory a ovzdušněním	ks	1,0	-	1,0	627,56	628	vlastní	oprava
450.	SP	M 02.3.32	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	4,0	-	4,0	214,60	858	vlastní	oprava
451.	SP	M 02.3.33	Ventil kulový lepicí D 032	ks	8,0	-	8,0	338,72	2 710	vlastní	oprava
452.	SP	M 02.3.34	Ventil kulový lepicí D 050	ks	8,0	-	8,0	541,72	4 334	vlastní	oprava
453.	SP	M 02.3.35	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	2,0	-	2,0	305,08	610	vlastní	oprava
454.	SP	M 02.3.36	Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 050	ks	1,0	-	1,0	999,92	1 000	vlastní	oprava
455.	SP	M 02.3.37	Mosazné nožové šoupě D 050	ks	3,0	-	3,0	4 479,92	13 440	vlastní	oprava
456.	SP	M 02.3.38	Klapka ruční přír. DN 125 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	-	1,0	3 484,64	3 485	vlastní	oprava
457.	SP	M 02.3.39	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	-	1,0	3 019,48	3 019	vlastní	oprava
458.	SP	M 02.3.40	Klapka ruční přír. DN 80 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	-	1,0	1 989,40	1 989	vlastní	oprava
459.	SP	M 02.3.41	Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	-	1,0	1 504,52	1 505	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
460.	SP	M 02.3.42	Klapka zpětná mezipřír DN 65 vč. přír. spoje	ks	1,0	-	1,0	3 174,92	3 175	vlastní	oprava
461.	SP	M 02.3.43	Kotvici a spojovací materiál	kpl	1,0	-	1,0	23 049,20	23 049	vlastní	oprava
462.	SP	M 02.3.44	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	3,0	-	3,0	566,08	1 698	vlastní	oprava
463.	SP	M 02.3.45	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1,0 l	l	2,0	-	2,0	403,68	807	vlastní	oprava
464.	SP	M 02.3.46	Ohebná dvoupášt'ová korugovaná chránička D 40	m	15,0	-	15,0	21,92	329	vlastní	oprava
465.	SP	M 02.3.47	Návlék, izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	25,0	-	25,0	14,62	365	vlastní	oprava
M 02.4: Zkoušky, doprava, ostatní									42 572		
466.	SP	M 02.4.48	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	1,0	-	1,0	4 408,00	4 408	vlastní	oprava
467.	SP	M 02.4.50	Zkušební provoz	hod	8,0	-	8,0	408,00	3 248	vlastní	oprava
468.	SP	M 02.4.51	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	-	1,0	21 808,00	21 808	vlastní	oprava
469.	SP	M 02.4.52	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1,0	-	1,0	4 060,00	4 060	vlastní	oprava
470.	SP	M 02.4.53	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	8,0	-	8,0	406,00	3 248	vlastní	oprava
471.	SP	M 02.4.54	Dokumentace konečného provedení stavby - v listinné a digitální formě	ks	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	vlastní	oprava
M 22.7: Elektroinstalace - instalační materiál / kašna									41 517		
472.	SP	M 22.7.1	modulární rozv. IP65 735x320x155	ks	1,0	-	1,0	2 459,78	2 460	vlastní	oprava
473.	SP	M 22.7.2	PG11 - Vývodka PG11 s maticí	ks	14,0	-	14,0	19,60	274	vlastní	oprava
474.	SP	M 22.7.3	DIGITÁLNÍ SPINACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
475.	SP	M 22.7.4	SHT-1 /230 1-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	3,0	-	3,0	1 570,64	4 712	vlastní	oprava
476.	SP	M 22.7.5	SONDY k HLADINOVEMU RELÉ	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
477.	SP	M 22.7.6	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	6,0	-	6,0	357,86	2 147	vlastní	oprava
478.	SP	M 22.7.7	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový	ks	7,0	-	7,0	198,48	1 389	vlastní	oprava
479.	SP	M 22.7.8	40-1 Páčkový spínač	Ks	1,0	-	1,0	332,34	332	vlastní	oprava
480.	SP	M 22.7.9	RSI-20-10-A230 Instalační stykač	Ks	4,0	-	4,0	547,08	2 188	vlastní	oprava
481.	SP	M 22.7.10	ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	1,0	-	1,0	320,74	321	vlastní	oprava
482.	SP	M 22.7.11	Relé instalační, 2Z/20A, 230V AC	ks	2,0	-	2,0	763,86	1 528	vlastní	oprava
483.	SP	M 22.7.12	10B-1N-030A -10A	ks	1,0	-	1,0	1 964,81	1 965	vlastní	oprava
484.	SP	M 22.7.13	16B-1N-030A -16A	ks	1,0	-	1,0	1 601,84	1 602	vlastní	oprava
485.	SP	M 22.7.14	HRH-1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav. hlídáním, hlídání ve dvou nezávislých - nádržích nastav. citlivost i čas prodleva, měřicí frekv. 50Hz	ks	3,0	-	3,0	1 686,41	5 056	vlastní	oprava
486.	SP	M 22.7.15	SVORKOVNICE KRABICOVÁ	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
487.	SP	M 22.7.16	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,0	-	20,0	18,10	362	vlastní	oprava
488.	SP	M 22.7.17	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,0	-	20,0	22,27	445	vlastní	oprava
489.	SP	M 22.7.18	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
490.	SP	M 22.7.19	CYKY-J 3x1,5 mm2, pevné	m	65,0	-	65,0	35,61	2 315	vlastní	oprava
491.	SP	M 22.7.20	PVC KABELY A VODIČE	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
492.	SP	M 22.7.21	J-Y(ST)-Y 2x2x0,60, pevné	m	20,0	-	20,0	30,28	606	vlastní	oprava
493.	SP	M 22.7.22	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
494.	SP	M 22.7.23	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	4,0	-	4,0	212,40	850	vlastní	oprava
495.	SP	M 22.7.24	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,0	-	1,0	348,12	348	vlastní	oprava
496.	SP	M 22.7.25	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	8,0	-	8,0	54,87	439	vlastní	oprava
497.	SP	M 22.7.26	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	16,0	-	16,0	80,16	1 282	vlastní	oprava
498.	SP	M 22.7.27	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
499.	SP	M 22.7.28	1220 d 20 mm, pevné	m	20,0	-	20,0	26,45	529	vlastní	oprava
500.	SP	M 22.7.29	ŠNÚRA PVC	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
501.	SP	M 22.7.30	H05VV-F-G 3x1 mm2, pevné	m	30,0	-	30,0	31,78	954	vlastní	oprava
502.	SP	M 22.7.31	Osvětlení žárovkové 230V 60W/E27	ks	1,0	-	1,0	794,02	794	vlastní	oprava
503.	SP	M 22.7.32	Ventilátor, pr. 100, žaluzie	ks	1,0	-	1,0	1 577,60	1 578	vlastní	oprava
504.	SP	M 22.7.33	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
505.	SP	M 22.7.34	H07V-K 1,5 mm2, pevné	m	65,0	-	65,0	9,40	611	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
506.	SP	M 22.7.35	VODIČ JEDNŮŽILOVÝ, IZOLACE PVC	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
507.	SP	M 22.7.36	CY 4 , pevně	m	16,0	-	16,0	30,86	494	vlastní	oprava
508.	SP	M 22.7.37	CY 16 , pevně	m	40,0	-	40,0	52,66	2 107	vlastní	oprava
509.	SP	M 22.7.38	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	8,0	-	8,0	182,00	1 456	vlastní	oprava
510.	SP	M 22.7.39	OSAZENÍ HMOŽDINKY	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	oprava
511.	SP	M 22.7.40	HM6 - Hmoždinka 6 mm	ks	60,0	-	60,0	19,37	1 162	vlastní	oprava
512.	SP	M 22.7.41	podružný materiál	kpl	1,0	-	1,0	1 209,23	1 209	vlastní	oprava

M 22.6: Elektroinstalace - ostatní práce / kašna

10 320

513.	SP	M 22.8.1	Seřízení odzkoušení el. technologie	kpl	1,0	-	1,0	3 770,00	3 770	vlastní	oprava
514.	SP	M 22.8.2	Tech. dokumentace skutečného stavu	kpl	2,0	-	2,0	870,00	1 740	vlastní	oprava
515.	SP	M 22.8.3	Celk. prohl. el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900	vlastní	oprava
516.	SP	M 22.8.4	Mimoslavištní doprava	kpl	1,0	-	1,0	1 909,78	1 910	vlastní	oprava

04_ : Opatření - vlhkost - výměník EOP

1 721 385

001: Zemní práce

128 088

001.: Zemní práce

128 088

517.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	347,76	-	347,76	276,14	96 030	URS - 1.pol. 2017	oprava
			26,20*3,00*3,60		282,96						
			2*3,00*3,00*3,60		64,8						

518.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	347,76	-	347,76	92,19	32 058	URS - 1.pol. 2017	oprava
------	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	--------	-------------------	--------

002: Základy

2 188

0021: Úprava podlaží a základové spáry

2 188

519.	SP	212792311DTo	Odvodnění odtěravací mezery - kanalizačním potrubím DN 100	m	22,0	-	22,0	99,47	2 188	odvozeno z URS	oprava
------	----	--------------	--	---	------	---	------	-------	-------	----------------	--------

003: Svislé konstrukce

81 887

0031: Zdi podpěrné a volné

60 039

520.	SP	310238211	Zazdivka otvorů ve zdvou nadzákladovém chlápním pálenými na MVC	m3	10,116	-	10,116	5 641,68	57 071	URS - 1.pol. 2017	oprava
			otvor po dveřích		-						
			1,00*2,30*0,90		2,25						
			dozdívky směrem do anglických dvorků		-						
			(2,20*3,90*0,95*0,60)*0,60*3		7,866						

521.	SP	317231629	Zdivo klenbových pásů z cihel plných tl 280 mm pevnosti P 20 na MVC 15	m3	0,162	-	0,162	6 719,10	1 088	URS - 1.pol. 2017	oprava
			1,20*0,30*0,15*3		0,162						

522.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,048	-	0,048	38 860,00	1 879	URS - 1.pol. 2017	oprava
			hmotnost 12 - 13,43 kg/m		-						
			3*1,20*13,43*0,001		0,048						

0034: Stěny a příčky

21 849

523.	SP	348244381DTo	Překlad z cihel vložených do ocelových profilů	m	3,6	-	3,6	608,00	2 297	odvozeno z URS	oprava
------	----	--------------	--	---	-----	---	-----	--------	-------	----------------	--------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
			1,20*3		3,6	-					
524.	SP	349231821	Prizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm 3,60*3,60*6	m2	12,96	-	12,96	1 508,63	19 552	URS - I.pol. 2017	oprava
					12,96	-					
			006: Úpravy povrchu						28 889		
			SH02: Podlaha ve výměnitku						28 889		
525.	SP	636211111	Dlažba z cihel pálených tl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	47,3	-	47,3	402,14	19 021	URS - I.pol. 2017	oprava
526.	SP	635111141	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním 47,30*0,15	m3	7,095	-	7,095	1 390,83	9 868	URS - I.pol. 2017	oprava
					7,095	-					
			009: Ostatní konstrukce a práce						92 867		
			0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy						3 022		
527.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešákovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,26	-	47,26	63,94	3 022	URS - I.pol. 2017	oprava
			0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						4 899		
528.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	47,26	-	47,26	103,67	4 899	URS - I.pol. 2017	oprava
			0096: Bourání konstrukcí						78 624		
529.	SP	981044111DT	Bourání žb konstrukcí - schodiště s opěrnou zdí schody 16*0,30*0,20 deska pod schody -> podesta 1,60*6,50*0,20 opěrná zeď 6,50*0,46*3,50	m3	13,505	-	13,505	2 918,91	39 420	vlastní	oprava
					0,96	-					
					-	-					
					2,08	-					
					-	-					
					10,465	-					
530.	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm - otvor 150x300mm - anglický dvorek otvory pro větrací mřížky 7 otvory pro kanalizační potrubí 6	kus	13,0	-	13,0	110,10	1 431	URS - I.pol. 2017	oprava
					-	-					
					7,0	-					
					-	-					
					6,0	-					
531.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm - 0,90x1,60 m - otvor pro dveře 0,90*1,60	m2	1,44	-	1,44	124,26	179	URS - I.pol. 2017	oprava
					1,44	-					
532.	SP	978071111	Vybourání kovových madel a zábradlí 6,50*4,60	m	11,1	-	11,1	158,93	1 764	URS - I.pol. 2017	oprava
					11,1	-					
533.	SP	899201211DT0	Demontáž mříží včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,0	-	3,0	208,80	626	odvozeno z URS	oprava
534.	SP	965981223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,3	-	47,3	88,02	4 163	URS - I.pol. 2017	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
535.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z itého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2 47,30*0,15 betonová podstavce: 0,119	m3	7,214	-	7,214	2 626,91	18 951	URS - I.pol. 2017	oprava
536.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	7,214	-	7,214	1 164,25	8 399	URS - I.pol. 2017	oprava
537.	SP	965082933	Odstránění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 47,30*0,20	m3	9,48	-	9,48	390,11	3 690	URS - I.pol. 2017	oprava
9010: Demontáže										6 322	
538.	SP	KM_24	Demontáž - mříže v oknech rozměr 800/2000mm	kus	4,0	-	4,0	580,00	2 320	vlastní	oprava
539.	SP	ZO01	Demontáž - mříž anglický dvorek rozměr 700/1250mm	kus	1,0	-	1,0	348,00	348	vlastní	oprava
540.	SP	KZ_13	Demontáž - zábradlí u schodiště do výměniku rozměr 6500+4800/900mm	kus	1,0	-	1,0	1 740,00	1 740	vlastní	oprava
541.	SP	TDN_01	Demontáž - dveře do výměniku rozměr 900/1970mm	kus	1,0	-	1,0	232,00	232	vlastní	oprava
542.	SP	KZ_11	Demontáž - schodiště ve výměniku rozměr 853/823mm	kus	1,0	-	1,0	928,00	928	vlastní	oprava
543.	SP	KZ_12	Demontáž - zábradlí ve výměniku rozměr 800+900/1000mm	kus	1,0	-	1,0	754,00	754	vlastní	oprava
090: Sanace HSV										508 228	
RS02.1: Náhrada dožlých sanačních omítek - stěny										318 650	
544.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	181,08	-	181,08	1 333,42	241 456	vlastní	oprava
545.	SP	784211001R	Výmaha vhodná na sanační omítku / stěna	m2	181,08	-	181,08	75,40	13 653	vlastní	oprava
546.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	181,08	-	181,08	121,22	21 951	URS - I.pol. 2017	oprava
547.	SP	978023411R	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	181,08	-	181,08	229,68	41 590	vlastní	oprava
RS02.2: Náhrada dožlých sanačních omítek - strop										98 432	
548.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	47,26	-	47,26	1 588,62	75 078	vlastní	oprava
549.	SP	784211001R1	Výmaha vhodná na sanační omítku / strop	m2	47,26	-	47,26	98,60	4 680	vlastní	oprava
550.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	47,26	-	47,26	255,20	12 061	URS - I.pol. 2017	oprava
551.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	47,26	-	47,26	140,36	6 633	vlastní	oprava
RS02.3: Lokální opravy suterénního zdiva - pod přízdívkou										31 429	
552.	SP	349235851DT02	Doplnění nových cihel / v případě potřeby, nyní předpoklad v rozsahu 30%	m2	23,0	-	23,0	829,91	19 088	odvozeno z URS	oprava
553.	SP	978015391DT0	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	68,92	-	68,92	89,53	6 170	odvozeno z URS	oprava
554.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	68,92	-	68,92	89,53	6 170	vlastní	oprava
RS02.4: Lokální opravy suterénního zdiva - zdivo angl.dvorků										59 717	
555.	SP	342271212	Příčky tl 140 mm z cihel betonových na MC 15 - skladba SV01b	m2	37,73	-	37,73	1 037,35	39 139	URS - I.pol. 2017	oprava
556.	SP	342291121DT0	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami - zavázání nového zdiva větrací přízdívky 8*3,40	m	28,8	-	28,8	115,70	3 332	odvozeno z URS	oprava
26,6											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
557.	SP	711161511DTo	izolace fóliemi nepovými pro sanaci vlnkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 - skladba SVD1b	m2	37,73	-	37,73	316,32	11 935	odvozeno z URS	oprava
558.	SP	985131311DT	Očištění stávajícího zdíva anglických dvorků - vyrovnání líce zdíva	m2	37,73	-	37,73	140,75	5 311	vlastní	oprava

790: Výrobky

323 878

767: Konstrukce zámečnické

129 022

559.	SP	Z01a	Schodiště s podestou rozměr dl. 3400, š. 900mm	kus	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
560.	SP	Z01b	Schodiště+zábradlí rozměr dl.850, š. 900, dl. Zábradlí 800mmmm	kus	1,0	-	1,0	4 535,60	4 536	vlastní	oprava
561.	SP	Z02	Pochozí mříž na angl. dvorky rozměr 1280*890mm	kus	3,0	-	3,0	4 060,00	12 180	vlastní	oprava
562.	SP	Z03	Překlad- ocelové L (300*300*30) rozměr dl.1430mm	kus	2,0	-	2,0	4 312,88	8 626	vlastní	oprava
563.	SP	Z04	Kryt kanálu- slizčkový plech rozměr 3,17 m2, dl. 4400+1800 mmmm	kus	1,0	-	1,0	9 860,00	9 860	vlastní	oprava
564.	SP	Z07	Mříže v oknech angl.dvorcích rozměr 950/600mm	kus	3,0	-	3,0	13 873,60	41 621	vlastní	oprava

780: Výrobky kamenické

188 302

565.	SP	KAM01	Kamenná obruba angl. dvorků rozměr mm	m	10,6	-	10,6	4 176,00	44 266	vlastní	oprava
566.	SP	KAM02	Kamenná deska okapního chodníku rozměr 19103mm	m	19,103	-	19,103	7 540,00	144 037	vlastní	oprava

799: Ostatní výrobky

6 554

567.	SP	X03	Úniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	2,0	-	2,0	580,00	1 160	vlastní	oprava
567a	SP	X04	Práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 34A	kus	1,0	-	1,0	2 552,00	2 552	vlastní	oprava
568.	SP	X05	Větrací mřížka rozměr 150*300mm	kus	7,0	-	7,0	406,00	2 842	vlastní	oprava

7901: Výplně otvorů - okna

59 160

79017: Nová okna

59 160

569.	SP	ON01	Okno špaletové rozměr 950/600mm	kus	3,0	-	3,0	19 720,00	59 160	vlastní	oprava
------	----	------	---------------------------------	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------	--------

7902: Výplně otvorů - dveře

29 000

79023: Nové dveře

29 000

570.	SP	DM02	Nové dveře v mč. 019/021 (tvarová kopie D36) rozměr 900/1600mm	kus	1,0	-	1,0	29 000,00	29 000	vlastní	oprava
------	----	------	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	---------	--------

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

253 624

099.: Přesun hmot HSV

253 624

571.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	79,602	-	79,602	328,80	26 173	URS - I.pol. 2017	oprava
572.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	79,602	-	79,602	428,46	34 106	URS - I.pol. 2017	oprava
573.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 30 km	t	79,602	2 800,00	2 308,458	29,31	67 668	URS - I.pol. 2017	oprava
574.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,602	-	79,602	450,07	35 826	URS - I.pol. 2017	oprava
575.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	70,031	-	70,031	1 283,01	89 850	URS - I.pol. 2017	oprava

M 03: Technologie výměňkové stanice

184 208

M 03.1: Technologie výměňkové stanice

184 208

576.	SP	M 03.1.1	Demontáž veškeré technologie výměňkové stanice / před provedením sanačních prací / a uskladnění	hod	200,0	-	200,0	243,60	48 720	vlastní	oprava
------	----	----------	---	-----	-------	---	-------	--------	--------	---------	--------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
577.	SP	M 03.1.2	Opětovná montáž veškeré technologie výměnkové stanice / po provedení sanačních prací	hod	300,0	--	300,0	290,00	87 000	vlastní	oprava
578.	SP	M 03.1.3	Revize	hod	10,0	--	10,0	348,00	3 480	vlastní	oprava
579.	SP	M 03.1.4	Zkoušky	hod	20,0	--	20,0	290,00	5 800	vlastní	oprava
580.	SP	M 03.1.5	Stavební přípomoc	hod	40,0	--	40,0	243,60	9 744	vlastní	oprava
581.	SP	M 03.1.6	Základ pod stroje (sokly pod technologická zařízení)	m3	1,2	--	1,2	5 220,00	6 264	vlastní	oprava

1,00*1,00*0,30*4

1,2

582.	SP	M 03.1.7	Dopojení systému na střešní rozvody TZB (elektro, UT)	hod	80,0	--	80,0	290,00	23 200	vlastní	oprava
------	----	----------	---	-----	------	----	------	--------	--------	---------	--------

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

29 367

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

5 128

583.	SP	M 22.-1	Rozváděč R01.5 - stávající, dozbrojení 1x jistič B10/1, 1x jističochráněč B16/1/30mA	ks	1,0	--	1,0	1 658,22	1 658	vlastní	oprava
584.	SP	M 22.-2	Montáž Rozváděč R01.5 - Montáž jističů 1xB10/1, 1xB16/1/30mA	ks	1,0	--	1,0	278,40	278	vlastní	oprava
585.	SP	M 22.-3	Demontáž rozváděče měření R01.V včetně ukončení kabelů	ks	1,0	--	1,0	974,40	974	vlastní	oprava
586.	SP	M 22.-4	Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní přípojnice PE - pro potřeby úprav ve stávajících rozváděčích	kpl	1,0	--	1,0	754,00	754	vlastní	oprava
587.	SP	M 22.-5	Montáž instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní - přípojnice PE pro potřeby úprav ve stávajících rozváděčích	kpl	1,0	--	1,0	522,00	522	vlastní	oprava
588.	SP	M 22.-6	Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová dokumentace - uvnitř rozváděče, apod.)	sada	1,0	--	1,0	418,70	419	vlastní	oprava
589.	SP	M 22.-7	Montáž Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová - dokumentace uvnitř rozváděče, apod.)	hod	1,0	--	1,0	522,00	522	vlastní	oprava

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

4 374

590.	SP	M 22.-10	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení (vruty, hmoždinky, šrouby, svorky)	sada	1,0	--	1,0	75,40	75	vlastní	oprava
591.	SP	M 22.-11	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení	hod	1,0	--	1,0	290,00	290	vlastní	oprava
592.	SP	M 22.-8	Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	4,0	--	4,0	723,84	2 895	vlastní	oprava
593.	SP	M 22.-9	Montáž Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	4,0	--	4,0	278,40	1 114	vlastní	oprava

M 22.03: Elektroinstalační materiál

3 888

594.	SP	M 22.-12	Vypínač řízení č.1, 250V/10A, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	--	1,0	180,38	180	vlastní	oprava
595.	SP	M 22.-13	Montáž Vypínač řízení č.1, 250V/10A, AC, IP44	ks	1,0	--	1,0	90,48	90	vlastní	oprava
596.	SP	M 22.-14	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - přisazená	ks	1,0	--	1,0	88,86	89	vlastní	oprava
597.	SP	M 22.-15	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	1,0	--	1,0	122,50	122	vlastní	oprava
598.	SP	M 22.-18	Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,0	--	1,0	11,48	11	vlastní	oprava
599.	SP	M 22.-17	Montáž Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,0	--	1,0	48,72	49	vlastní	oprava
600.	SP	M 22.-18	Elektroinstalační trubka D32 včetně přichytek	m	40,0	--	40,0	35,61	1 424	vlastní	oprava
601.	SP	M 22.-19	Montáž Elektroinstalační trubka D32 včetně přichytek	m	40,0	--	40,0	29,58	1 183	vlastní	oprava
602.	SP	M 22.-20	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu (vruty, hmoždinky, - šrouby, svorky)	sada	1,0	--	1,0	157,50	158	vlastní	oprava
603.	SP	M 22.-21	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu	hod	2,0	--	2,0	290,00	580	vlastní	oprava

M 22.04: Kabely

3 011

604.	SP	M 22.-22	Kabel CYKY-J 3x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	40,0	--	40,0	14,04	561	vlastní	oprava
605.	SP	M 22.-23	Montáž kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,0	--	40,0	21,58	863	vlastní	oprava
606.	SP	M 22.-24	Kabel CYKY-J 3x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	--	20,0	22,97	459	vlastní	oprava
607.	SP	M 22.-25	Montáž kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,0	--	20,0	21,58	432	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zobtné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
608.	SP	M 22.-26	Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů (svazkovací pásky, bužírky na konce vodičů, - PVC štítky pro označení kabelů - začátek/konec, hmoždinky, vruty)	sada	1,0	-	1,0	115,77	116	vlastní	oprava
609.	SP	M 22.-27	Montáž Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů	hod	2,0	-	2,0	290,00	580	vlastní	oprava
M 22.05: Ostatní náklady										12 966	
610.	SP	M 22.-28	Stavební práce připomoci	hod	8,0	-	8,0	243,60	1 949	vlastní	oprava
611.	SP	M 22.-29	Frézování drážek do zdiva a přístrojových kapes	hod	3,0	-	3,0	243,60	731	vlastní	oprava
612.	SP	M 22.-30	Protipožární utěsnění kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	-	1,0	716,30	716	vlastní	oprava
613.	SP	M 22.-31	Montáž Protipožární utěsnění kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	-	1,0	406,00	406	vlastní	oprava
614.	SP	M 22.-33	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	ks	1,0	-	1,0	870,00	870	vlastní	oprava
615.	SP	M 22.-35	Předání systému a zaškolení obsluhy	hod	2,0	-	2,0	290,00	580	vlastní	oprava
616.	SP	M 22.-36	Výchozí revize	ks	1,0	-	1,0	3 480,00	3 480	vlastní	oprava
617.	SP	M 22.-37	Dopravní a ubytovací náklady	sada	1,0	-	1,0	754,44	754	vlastní	oprava
618.	SP	M 22.-38	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	10,0	-	10,0	243,60	2 436	vlastní	oprava
619.	SP	M 22.-39	Vyhledávání přípojných míst	hod	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	oprava
620.	SP	M 22.-40	Likvidace odpadu	sada	1,0	-	1,0	754,00	754	vlastní	oprava

05_: Terasa u kupole

534 970

009: Ostatní konstrukce a práce

149 334

9011: Rozebrání podlahy a zpětná pokládka

36 686

621.	SP	R201	Rozebrání stávajících dřávek pro instalaci zábradlí	m2	50,2	-	50,2	116,00	5 823	vlastní	oprava
622.	SP	R202	Zpětná pokládka stávajících dlažby	m2	50,2	-	50,2	371,20	18 834	vlastní	oprava
623.	SP	R203	Doplnění dlažby - předpoklad v rozsahu 30%	m2	15,06	-	15,06	812,00	12 229	vlastní	oprava

9012: Přesklení světlíku

112 846

624.	SP	RZ201	Demontáž zasklení stávajícího světlíku	m2	7,8	-	7,8	522,00	4 072	vlastní	oprava
625.	SP	RZ202	Zasklení stávajícího světlíku bezpečnostním (pochozím) sklem	m2	7,8	-	7,8	13 920,00	108 576	vlastní	oprava

091: Sanace PSV

812

RS31: Nové povrchové úprava zámečnických prvků

812

626.	SP	K88 (-)	Repase zámků	kus	1,0	-	1,0	812,00	812	vlastní	oprava
------	----	---------	--------------	-----	-----	---	-----	--------	-----	---------	--------

782: Konstrukce terasové

73 566

SH01: Dřevěná podlaha v kupoli

73 566

627.	SP	762951002DT0	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 420 mm	m2	62,5	-	62,5	232,00	14 500	odvozeno z URS	oprava
628.	H	60511166DT0	Rezivno Jehličnaté hranol 100/160 139,90*0,16*0,16	m3	2,238	-	2,238	8 700,00	19 474	odvozeno z URS	oprava
629.	SP	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevn. měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	62,5	-	62,5	190,24	11 890	URS - 1.pol. 2017	oprava
630.	H	60554243DT0	Hoblovaná fořna tl. 40mm - smrk, šíře 250-300 mm 62,50*0,04	m3	2,5	-	2,5	9 048,00	22 620	odvozeno z URS	oprava
631.	SP	762953001	Nátěr dřevěných teras olejový jednonásobný s očištěním	m2	62,5	-	62,5	81,32	5 082	URS - 1.pol. 2017	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Genová soustava	Komentář
790: Výrobky										305 039	
767: Konstrukce zámečnické										34 440	
632.	SP	Z06	Zábradlí na stěše- nerezová tyč d=500mm rozměr 2590mm, výška 200 mmmm	kus	2,0	-	2,0	16 524,20	33 048	vlastní	oprava
633.	SP	Z09	Ocelové oko jisticího lana rozměr d=50 mmmm	kus	2,0	-	2,0	696,00	1 392	vlastní	oprava
799: Ostatní výrobky										270 599	
634.	SP	X01	Skleněné zábradlí vč. dveří rozměr dl.20050, v.1100 mm, dvířka š. 700, v.1100 mmmm	kus	1,0	-	1,0	267 467,00	267 467	vlastní	oprava
635.	SP	X03	Úniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
635a	SP	X04	Práškový hasicí přístroj s hasící schopností 34A	kus	1,0	-	1,0	2 552,00	2 552	vlastní	oprava
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot										3 709	
099.: Přesun hmot HSV										3 709	
636.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,891	-	2,891	1 283,01	3 709	URS - I.pol. 2017	oprava
M 22: Silnoproudé elektroinstalace										2 510	
M 22.06: Hromosvod - přeložka na terase v 5.NP										2 510	
637.	SP	M 22-107	Drát FeZn D10	m	4,0	-	4,0	93,26	373	vlastní	oprava
638.	SP	M 22-108	Montáž Drát FeZn D10	m	4,0	-	4,0	111,36	445	vlastní	oprava
639.	SP	M 22-109	Svorka SU	ks	2,0	-	2,0	14,50	29	vlastní	oprava
640.	SP	M 22-110	Montáž svorka SU	ks	2,0	-	2,0	60,90	122	vlastní	oprava
641.	SP	M 22-111	Antikorozní nátěr	kg	1,0	-	1,0	253,34	253	vlastní	oprava
642.	SP	M 22-112	Montáž Antikorozní nátěr	kg	1,0	-	1,0	417,60	418	vlastní	oprava
643.	SP	M 22-113	Rozebrání a následné položení dlažby na terase v trase pokolení drátů	hod	2,0	-	2,0	290,00	580	vlastní	oprava
644.	SP	M 22-114	Demontáž drátů FeZn D8 vč. 2 ks svorek, 1ks podpěry - délka cca 3m	hod	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	oprava
06_ : Nová expozice v suterénu										3 834 132	
006: Úpravy povrchu										17 750	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce										17 750	
645.	SP	836211412	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 nastojato	m2	22,125	-	22,125	802,24	17 750	URS - I.pol. 2017	oprava
009: Ostatní konstrukce a práce										19 488	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy										6 595	
646.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,15	-	103,15	63,94	6 595	URS - I.pol. 2017	oprava
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb										10 693	
647.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	103,15	-	103,15	103,67	10 693	URS - I.pol. 2017	oprava
0096: Bourání konstrukcí										2 199	
648.	SP	9650321210To	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl do 1 m2 (10, 75*1, 95*9, 20*3*1, 75*1, 85*0, 40)*0,50	m2	22,125	-	22,125	99,40	2 199	odvozeno z URS	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------------	----------

Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.

090: Sanace HSV

293 636

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

166 319

649.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	165,47	-	165,47	744,72	123 229	vlastní	oprava
650.	SP	784211901R	Výmalba vhodná na sanační omítku / stěna	m2	165,47	-	165,47	65,08	10 788	vlastní	oprava
651.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	165,47	-	165,47	105,80	17 507	URS - 1.pol. 2017	oprava
652.	SP	978023411R	Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	165,47	-	165,47	89,53	14 814	vlastní	oprava

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

127 318

653.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	103,15	-	103,15	945,40	97 518	vlastní	oprava
654.	SP	784211901R1	Výmalba vhodná na sanační omítku / strop	m2	103,15	-	103,15	65,08	6 713	vlastní	oprava
655.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	103,15	-	103,15	134,29	13 852	URS - 1.pol. 2017	oprava
656.	SP	978023411R2	Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	103,15	-	103,15	89,53	9 235	vlastní	oprava

763: Konstrukce montované

24 354

7631: Konstrukce montované - sádrokartonové

24 354

657.	SP	7631314R	SDK podhled - sádrokartonová deska se sníženou absorpcí vody tl. 12,5mm	m2	32,3	-	32,3	754,00	24 354	vlastní	oprava
------	----	----------	---	----	------	---	------	--------	--------	---------	--------

790: Výrobky

3 132

799: Ostatní výrobky

3 132

658.	SP	X03	Uniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
658a	SP	X04	Práškový hadiční přístroj s hasičí schopností 34A	kus	1,0	-	1,0	2 552,00	2 552	vlastní	oprava

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

68 226

099.: Přesun hmot HSV

68 226

659.	SP	997211211	Svítlá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	22,548	-	22,548	328,80	7 414	URS - 1.pol. 2017	oprava
660.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	22,548	-	22,548	428,46	9 661	URS - 1.pol. 2017	oprava
661.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 30 km	t	22,548	2 800,00	653,892	29,31	19 168	URS - 1.pol. 2017	oprava
662.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,548	-	22,548	450,07	10 148	URS - 1.pol. 2017	oprava
663.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	17,019	-	17,019	1 283,01	21 835	URS - 1.pol. 2017	oprava

M 21: Slaboproud

816 172

M 21.01: PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

65 351

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
664.	SP	M 21-1	Rozlišení stávající ústředny PZTS pro připojení nových prvků dle této PD	kpl	1,0	--	1,0	5 428,80	5 429	vlastní	investice
665.	SP	M 21-10	Montáž	ks	4,0	--	4,0	2 807,20	11 229	vlastní	investice
666.	SP	M 21-11	DUAL, duální detektor PIR+MW, 12 m, 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování - záclon, kontakt NC	ks	1,0	--	1,0	1 129,49	1 129	vlastní	investice
667.	SP	M 21-12	Montáž	ks	1,0	--	1,0	232,00	232	vlastní	investice
668.	SP	M 21-13	Instalační příslušenství detektorů PZTS pro instalaci na stěnu místnosti, přizpůsobení dle stavební - dispozice	ks	5,0	--	5,0	188,50	943	vlastní	investice
669.	SP	M 21-14	Instalace, kompletní sestava	ks	5,0	--	5,0	232,00	1 160	vlastní	investice
670.	SP	M 21-15	Detektor tříštění skla	ks	3,0	--	3,0	595,66	1 787	vlastní	investice
671.	SP	M 21-16	Montáž	ks	3,0	--	3,0	232,00	896	vlastní	investice
672.	SP	M 21-17	Magnetický kontakt závrtný pro okno - komplet sestava	ks	6,0	--	6,0	307,63	1 846	vlastní	investice
673.	SP	M 21-18	Montáž	ks	6,0	--	6,0	290,00	1 740	vlastní	investice
674.	SP	M 21-19	Magnetický kontakt závrtný pro dveře - komplet sestava	ks	3,0	--	3,0	307,63	923	vlastní	investice
675.	SP	M 21-2	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	290,00	290	vlastní	investice
676.	SP	M 21-20	Montáž	ks	3,0	--	3,0	290,00	870	vlastní	investice
677.	SP	M 21-21	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení detektorů do PZTS	kpl	1,0	--	1,0	188,50	189	vlastní	investice
678.	SP	M 21-22	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	406,00	406	vlastní	investice
679.	SP	M 21-23	Plastové propojovací krabice pro PZTS, 7+1 pájecích svorek, tamper s víčkem, zápusťná montáž, - komplet sestava	ks	5,0	--	5,0	193,02	985	vlastní	investice
680.	SP	M 21-24	Montáž	ks	5,0	--	5,0	174,00	870	vlastní	investice
681.	SP	M 21-25	Instalační příslušenství pro instalaci magnetických kontaktů do dveří a oken, včetně přizpůsobení	kpl	1,0	--	1,0	1 131,00	1 131	vlastní	investice
682.	SP	M 21-26	Instalace, kompletní sestava	hod	3,5	--	3,5	406,00	1 421	vlastní	investice
683.	SP	M 21-27	Jištění PZTS	kpl	1,0	--	1,0	226,20	226	vlastní	investice
684.	SP	M 21-28	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	174,00	174	vlastní	investice
685.	SP	M 21-29	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	1,0	--	1,0	1 869,92	1 870	vlastní	investice
686.	SP	M 21-3	Expander pro PZTS, 8 vyvážených vstupů, tamper kontakt, kompatibilní se stávajícím systémem PZTS, - komplet včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	2,0	--	2,0	3 868,60	7 737	vlastní	investice
687.	SP	M 21-30	Montáž	ks	1,0	--	1,0	1 867,60	1 868	vlastní	investice
688.	SP	M 21-31	Přepětová ochrana napájení 12VDC	ks	1,0	--	1,0	1 869,92	1 870	vlastní	investice
689.	SP	M 21-32	Montáž	ks	1,0	--	1,0	174,00	174	vlastní	investice
690.	SP	M 21-33	Přepětová ochrana pro linku PZTS	ks	1,0	--	1,0	1 869,92	1 870	vlastní	investice
691.	SP	M 21-34	Montáž	ks	1,0	--	1,0	174,00	174	vlastní	investice
692.	SP	M 21-35	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	kpl	1,0	--	1,0	128,18	128	vlastní	investice
693.	SP	M 21-36	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	290,00	290	vlastní	investice
694.	SP	M 21-4	Montáž	ks	2,0	--	2,0	290,00	580	vlastní	investice
695.	SP	M 21-5	Systémový napájecí zálohovaný zdroj PZTS, 12 VDC/5 A, monitorování poruchových stavů, v boxu pro - bat. až 12 V/24Ah, tamper kontakt	ks	1,0	--	1,0	8 270,80	8 271	vlastní	investice
696.	SP	M 21-6	Montáž	ks	1,0	--	1,0	700,41	700	vlastní	investice
697.	SP	M 21-7	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah	ks	1,0	--	1,0	1 590,94	1 591	vlastní	investice
698.	SP	M 21-8	Montáž - Akumulátor	ks	1,0	--	1,0	54,75	55	vlastní	investice
699.	SP	M 21-9	PIR AM detektor, 12 m, 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, - kontakt NC	ks	4,0	--	4,0	1 129,49	4 518	vlastní	investice
									94 933		
M 21.02: PZTS - instalační materiál											
700.	SP	M 21-37	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	--	1,0	678,60	679	vlastní	investice
701.	SP	M 21-38	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	290,00	290	vlastní	investice
702.	SP	M 21-39	Kabelové prostupy stěnou a stropem	kpl	1,0	--	1,0	527,80	528	vlastní	investice
703.	SP	M 21-40	Instalace kabelových prostupů stěnou	kpl	1,0	--	1,0	1 264,40	1 264	vlastní	investice
704.	SP	M 21-41	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	3,0	--	3,0	224,89	674	vlastní	investice
705.	SP	M 21-42	Montáž	ks	3,0	--	3,0	226,20	679	vlastní	investice
706.	SP	M 21-43	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	--	2,0	92,34	185	vlastní	investice
707.	SP	M 21-44	Montáž	ks	2,0	--	2,0	295,80	592	vlastní	investice
708.	SP	M 21-45	Krabice s víčkem pro zápusťnou/povrchovou montáž, pro modul PZTS	ks	2,0	--	2,0	324,22	648	vlastní	investice

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	Komentář
709.	SP	M 21-46	Montáž	ks	2,0	-	2,0	116,00	232	vlastní	investice
710.	SP	M 21-47	Kabel PZTS, stíněný	m	320,0	-	320,0	9,74	3 118	vlastní	investice
711.	SP	M 21-48	Montáž - Kabel PZTS	m	320,0	-	320,0	21,58	6 904	vlastní	investice
712.	SP	M 21-49	Kabel PZTS linkový, twistovaný, stíněný	m	150,0	-	150,0	14,04	2 105	vlastní	investice
713.	SP	M 21-50	Montáž - Kabel PZTS	m	150,0	-	150,0	21,58	3 236	vlastní	investice
714.	SP	M 21-51	Kabel síťový napájecí 3x2,5mm, standardní pro vnitřní instalaci	m	30,0	-	30,0	22,97	689	vlastní	investice
715.	SP	M 21-52	Montáž - kabel	m	30,0	-	30,0	21,58	647	vlastní	investice
716.	SP	M 21-53	Kabel napájecí 2x2,5mm, standardní pro vnitřní instalaci	m	180,0	-	180,0	14,50	2 610	vlastní	investice
717.	SP	M 21-54	Montáž - kabel	m	180,0	-	180,0	21,58	3 884	vlastní	investice
718.	SP	M 21-55	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	50,0	-	50,0	46,52	2 326	vlastní	investice
719.	SP	M 21-56	Montáž - kabel	m	50,0	-	50,0	21,58	1 079	vlastní	investice
720.	SP	M 21-57	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 25mm	m	60,0	-	60,0	28,65	1 719	vlastní	investice
721.	SP	M 21-58	Montáž - elektroinstalační trubka	m	60,0	-	60,0	25,75	1 545	vlastní	investice
722.	SP	M 21-59	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 32mm	m	250,0	-	250,0	32,48	8 120	vlastní	investice
723.	SP	M 21-60	Montáž - elektroinstalační trubka	m	250,0	-	250,0	26,10	6 525	vlastní	investice
724.	SP	M 21-61	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 350N, vnější průměr 40mm	m	50,0	-	50,0	35,61	1 781	vlastní	investice
725.	SP	M 21-62	Montáž - elektroinstalační trubka	m	50,0	-	50,0	28,19	1 409	vlastní	investice
726.	SP	M 21-63	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,0	-	1,0	343,13	343	vlastní	investice
727.	SP	M 21-64	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	-	1,0	343,13	343	vlastní	investice
728.	SP	M 21-65	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	-	1,0	527,80	528	vlastní	investice
729.	SP	M 21-66	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	investice
730.	SP	M 21-67	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	330,0	-	330,0	54,52	17 992	vlastní	investice
731.	SP	M 21-68	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	330,0	-	330,0	22,62	7 465	vlastní	investice
732.	SP	M 21-69	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,0	-	1,0	2 412,86	2 413	vlastní	investice
733.	SP	M 21-70	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	955,84	956	vlastní	investice
734.	SP	M 21-71	Oživení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice
735.	SP	M 21-72	Programování a nastavení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice
736.	SP	M 21-73	Aplikační programátorské práce a rozšíření přenosu na PCO	hod	16,0	-	16,0	522,00	8 352	vlastní	investice

M 21.04: CCTV - kamerový systém

202 934

737.	SP	M 21-100	Klientské pracoviště pro správu a dohled systému CCTV, sestava LCD LED monitor 27" (FullHD), pro - 24hod provoz, komplet sestava včetně ovládací klávesnice a myši a všeho příslušenství nutného pro / úplný provoz	ks	1,0	-	1,0	47 200,40	47 200	vlastní	investice
738.	SP	M 21-101	Instalace klientského pracoviště komplet včetně základního nastavení	hod	2,5	-	2,5	754,00	1 885	vlastní	investice
739.	SP	M 21-102	Extender HDMI (FullHD) + USB, vysílač/přijímač s přenosem po LAN cat5E, včetně propojovacích patch - kabelů	ks	1,0	-	1,0	4 520,98	4 521	vlastní	investice
740.	SP	M 21-103	Instalace sestavy extenderu	ks	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	investice
741.	SP	M 21-104	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x800mm, rozzebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, včetně podstavce, kompletní sestava	ks	1,0	-	1,0	14 697,43	14 697	vlastní	investice
742.	SP	M 21-105	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	1,0	-	1,0	1 160,00	1 160	vlastní	investice
743.	SP	M 21-106	Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř - rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	kpl	1,0	-	1,0	1 017,90	1 018	vlastní	investice
744.	SP	M 21-107	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,0	-	1,0	522,00	522	vlastní	investice
745.	SP	M 21-108	Demontáž stávajícího malého rozvaděče 19" CCTV a přesun stávající techniky CCTV do nového většího - rozvaděče 19"	hod	3,0	-	3,0	522,00	1 566	vlastní	investice
746.	SP	M 21-109	Patch panel 1U, 12xRJ45, UTP cat5E, horizontální	ks	1,0	-	1,0	928,70	929	vlastní	investice
747.	SP	M 21-110	Montáž	ks	1,0	-	1,0	1 392,00	1 392	vlastní	investice
748.	SP	M 21-111	Vývazovací panel 1U, horizontální	ks	4,0	-	4,0	214,95	860	vlastní	investice
749.	SP	M 21-112	Montáž	ks	4,0	-	4,0	87,00	348	vlastní	investice
750.	SP	M 21-113	Panel napájecí 19", min 8x230V, přepětíová ochrana, 3m	ks	1,0	-	1,0	637,88	638	vlastní	investice
751.	SP	M 21-114	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
752.	SP	M 21-115	Panel napájecí 19", min 8x230V, pro použití s UPS	ks	1,0	-	1,0	637,88	638	vlastní	investice
753.	SP	M 21-116	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
754.	SP	M 21-117	Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabeláž a - vydrátování rozvaděče.	kpl	1,0	-	1,0	486,16	486	vlastní	investice
755.	SP	M 21-118	Instalace kabelového příslušenství	kpl	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
756.	SP	M 21-119	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	2,0	-	2,0	495,44	991	vlastní	investice
757.	SP	M 21-120	Montáž police do rozvaděče	ks	2,0	-	2,0	174,00	348	vlastní	investice
758.	SP	M 21-121	Zálohovaný napájecí zdroj UPS pro CCTV 1000VA / 800W, do rack 19" rozvaděče 1U, LCD, RJ45, USB, 6x - IEC-320 zásuvky, AVR, včetně příslušenství.	ks	1,0	-	1,0	7 515,87	7 516	vlastní	investice
759.	SP	M 21-122	Instalace zdroje	ks	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	investice
760.	SP	M 21-123	Jištění CCTV	kpl	1,0	-	1,0	226,20	226	vlastní	investice
761.	SP	M 21-124	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
762.	SP	M 21-125	Přepěťová ochrana napájení 230VAC zdrojů	ks	1,0	-	1,0	1 869,92	1 870	vlastní	investice
763.	SP	M 21-126	Montáž	ks	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
764.	SP	M 21-127	Přepěťová ochrana napájení LAN PoE	ks	4,0	-	4,0	858,05	3 432	vlastní	investice
765.	SP	M 21-128	Montáž	ks	4,0	-	4,0	174,00	696	vlastní	investice
766.	SP	M 21-129	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepěťových ochran (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	kpl	1,0	-	1,0	422,24	422	vlastní	investice
767.	SP	M 21-130	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	investice
768.	SP	M 21-91	Vnitřní pevná kamera, IP, 3MPx (rozišení 2048x1536) 30fps, čip 1/2.8" CMOS, DOME vnitřní provedení, - motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nastavitelný ve třech osách, inteligentní / funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, - instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.	ks	4,0	-	4,0	19 573,84	78 295	vlastní	investice
769.	SP	M 21-92	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	4,0	-	4,0	1 160,00	4 640	vlastní	investice
770.	SP	M 21-93	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	4,0	-	4,0	290,00	1 160	vlastní	investice
771.	SP	M 21-94	Profesionální výkonný kamerový záznam NVR pro v základu až 8 IP kamer, pro instalaci do 19" - rozvaděče, pro v základu až 5MPx kamery, analýza obrazu, detekční zóny, datová propustnost 64Mbps, / komprese H.264, prostor pro až 2 HDD, e-SATA pro disková pole, 1x TCP/IP 10/100/1000Base, alarmové - vstupy a výstupy, výstup pro monitor HDMI, USB, web server s profesionálním kamerovým software pro	ks	1,0	-	1,0	9 200,31	9 290	vlastní	investice
772.	SP	M 21-95	Instalace sestavy kamerového záznamu a základní nastavení	ks	1,0	-	1,0	1 740,00	1 740	vlastní	investice
773.	SP	M 21-96	HDD disk, HDT SWAP disk, 2TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení	ks	2,0	-	2,0	2 620,90	5 242	vlastní	investice
774.	SP	M 21-97	Instalace HDD	ks	2,0	-	2,0	290,00	580	vlastní	investice
775.	SP	M 21-98	Switch 19", 8x 10/100/1000Base-T RJ-45 porty s podporou PoE+ (max. 30W/port, celkově max. 125W), 2x - 1G SFP port, funkce vrstvy L2, teplotní rozsah 0°C do +50°C, pro použití v náročných podmínkách / kamerových systémů, management web fideletný, montáž do 19" rozvaděče.	ks	1,0	-	1,0	5 757,54	5 758	vlastní	investice
776.	SP	M 21-99	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	-	1,0	928,00	928	vlastní	investice

M 21.05: CCTV - instalační materiál

34 293

777.	SP	M 21-131	Kabel CCTV datový UTPcat5E, LSOH vnitřní instalace	m	220,0	-	220,0	8,35	1 837	vlastní	investice
778.	SP	M 21-132	Montáž - Kabel	m	220,0	-	220,0	21,58	4 747	vlastní	investice
779.	SP	M 21-133	Kabel síťový napájecí 3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	30,0	-	30,0	22,97	689	vlastní	investice
780.	SP	M 21-134	Montáž - kabel	m	30,0	-	30,0	21,58	647	vlastní	investice
781.	SP	M 21-135	Voděč PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	50,0	-	50,0	46,52	2 326	vlastní	investice
782.	SP	M 21-136	Montáž - kabel	m	50,0	-	50,0	21,58	1 079	vlastní	investice
783.	SP	M 21-137	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	-	1,0	1 025,44	1 025	vlastní	investice
784.	SP	M 21-138	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	464,00	464	vlastní	investice
785.	SP	M 21-139	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,0	-	1,0	180,96	181	vlastní	investice
786.	SP	M 21-140	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	983,88	984	vlastní	investice
787.	SP	M 21-141	Box cca.190x140x70 povrchová montáž. IP56	ks	2,0	-	2,0	224,69	449	vlastní	investice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
788.	SP	M 21-142	Montáž	ks	2,0	-	2,0	226,20	452	vlastní	investice
789.	SP	M 21-143	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	-	2,0	92,34	185	vlastní	investice
790.	SP	M 21-144	Montáž	ks	2,0	-	2,0	295,80	592	vlastní	investice
791.	SP	M 21-145	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, větší průměr 25mm	m	50,0	-	50,0	28,65	1 433	vlastní	investice
792.	SP	M 21-146	Montáž - elektroinstalační trubka	m	50,0	-	50,0	25,75	1 288	vlastní	investice
793.	SP	M 21-147	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 350N, větší průměr 40mm	m	40,0	-	40,0	35,61	1 424	vlastní	investice
794.	SP	M 21-148	Montáž - elektroinstalační trubka	m	40,0	-	40,0	28,19	1 128	vlastní	investice
795.	SP	M 21-149	Trubka elektroinstalační lišta pevná	m	15,0	-	15,0	28,77	432	vlastní	investice
796.	SP	M 21-150	Montáž - elektroinstalační lišta	m	15,0	-	15,0	26,10	392	vlastní	investice
797.	SP	M 21-151	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,0	-	1,0	372,36	372	vlastní	investice
798.	SP	M 21-152	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	-	1,0	286,40	286	vlastní	investice
799.	SP	M 21-153	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	90,0	-	90,0	54,52	4 907	vlastní	investice
800.	SP	M 21-154	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	90,0	-	90,0	22,62	2 036	vlastní	investice
801.	SP	M 21-155	Zásuvka datová komplet pro instalaci na zeď, 1xRJ45, UTP cat5E, včetně instalační krabice a - příslušenství.	ks	1,0	-	1,0	119,83	120	vlastní	investice
802.	SP	M 21-156	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	-	1,0	116,00	116	vlastní	investice
803.	SP	M 21-157	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	-	1,0	248,82	249	vlastní	investice
804.	SP	M 21-158	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
805.	SP	M 21-159	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,0	-	1,0	900,37	900	vlastní	investice
806.	SP	M 21-160	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	595,78	596	vlastní	investice
807.	SP	M 21-161	Oživení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice
808.	SP	M 21-162	Programování a nastavení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice

M 21.06: SK - strukturovaná kabeláž

86 191

809.	SP	M 21-163	Switch 19", 24x 10/100/1000Base-T RJ-45 porty, 2x 1G SFP port, funkce vrstvy L2, teplotní rozsah - 0°C do +50°C, tiché provedení bez ventilátoru, management web říditelný, montáž do 19" rozvaděče.	ks	1,0	-	1,0	8 294,00	8 294	vlastní	investice
810.	SP	M 21-164	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	-	1,0	2 784,00	2 784	vlastní	investice
811.	SP	M 21-165	Zásuvka datová komplet sestava pro instalaci do podlahové krabice, 1xRJ45, UTP cat5E, včetně - instalačního příslušenství.	ks	13,0	-	13,0	91,29	1 187	vlastní	investice
812.	SP	M 21-166	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	13,0	-	13,0	116,00	1 508	vlastní	investice
813.	SP	M 21-167	Zásuvka video HDMI komplet sestava pro instalaci do podlahové krabice, 1xHDMI, včetně instalačního - příslušenství.	ks	1,0	-	1,0	1 244,10	1 244	vlastní	investice
814.	SP	M 21-168	Montáž - HDMI zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
815.	SP	M 21-169	WiFi jednotka pro vnitřní instalaci na zeď/strop, integrovaná anténa s WiFi 802.11 b/g/n, až - 300Mbps, 2.4GHz, aktivní funkce AP/Hotspot, 1x LAN, napájení PoE, komplet sestava	ks	1,0	-	1,0	3 094,26	3 064	vlastní	investice
816.	SP	M 21-170	Montáž - wifi včetně příslušenství	ks	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	investice
817.	SP	M 21-171	PoE injektor pro napájení WiFi	ks	1,0	-	1,0	298,58	298	vlastní	investice
818.	SP	M 21-172	Montáž - poeinjektor	ks	1,0	-	1,0	174,00	174	vlastní	investice
819.	SP	M 21-173	Zásuvka datová komplet pro instalaci do podhledu, 1xRJ45, UTP cat5E, včetně instalační krabice a - příslušenství.	ks	5,0	-	5,0	119,83	599	vlastní	investice
820.	SP	M 21-174	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	5,0	-	5,0	116,00	580	vlastní	investice
821.	SP	M 21-175	Zásuvka video HDMI komplet pro instalaci do podhledu, 1xHDMI, včetně instalační krabice a - příslušenství.	ks	5,0	-	5,0	1 244,10	6 221	vlastní	investice
822.	SP	M 21-176	Montáž - HDMI zásuvka včetně příslušenství	ks	5,0	-	5,0	174,00	870	vlastní	investice
823.	SP	M 21-177	Držák pro instalaci boxu zásuvky do podhledu na kabelový žlab.	ks	10,0	-	10,0	79,92	799	vlastní	investice
824.	SP	M 21-178	Montáž	ks	10,0	-	10,0	43,50	435	vlastní	investice
825.	SP	M 21-179	Zásuvka datová komplet pro instalaci na zeď, 1xRJ45, UTP cat5E, včetně instalační krabice a - příslušenství.	ks	1,0	-	1,0	119,83	120	vlastní	investice
826.	SP	M 21-180	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	-	1,0	116,00	116	vlastní	investice
827.	SP	M 21-181	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, 5xh 800x600mm, rozzebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, - včetně podstavce, kompletní sestava	ks	2,0	-	2,0	14 697,43	29 395	vlastní	investice
828.	SP	M 21-182	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	2,0	-	2,0	1 160,00	2 320	vlastní	investice

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
829.	SP	M 21-183	Přislušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř - rozvaděče, zemní lišta a svorky ...)	kpl	1,0	--	1,0	1 017,90	1 018	vlastní	investice
830.	SP	M 21-184	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,0	--	1,0	522,00	522	vlastní	investice
831.	SP	M 21-185	Patch panel 1U, 24xRJ45, UTP cat5E, horizontální 19"	ks	1,0	--	1,0	1 483,52	1 484	vlastní	investice
832.	SP	M 21-186	Montáž	ks	1,0	--	1,0	2 784,00	2 784	vlastní	investice
833.	SP	M 21-187	Patch panel 1U modulární, sestava 6xHDMI, horizontální	ks	1,0	--	1,0	1 029,96	1 030	vlastní	investice
834.	SP	M 21-188	Montáž	ks	1,0	--	1,0	1 044,00	1 044	vlastní	investice
835.	SP	M 21-189	Vývazovací panely 1U, horizontální	ks	8,0	--	8,0	214,95	1 720	vlastní	investice
836.	SP	M 21-190	Montáž	ks	8,0	--	8,0	87,00	696	vlastní	investice
837.	SP	M 21-191	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m	ks	2,0	--	2,0	637,88	1 276	vlastní	investice
838.	SP	M 21-192	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	2,0	--	2,0	174,00	348	vlastní	investice
839.	SP	M 21-193	Kabeľové příslušenství rozvaděče pro SK - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabeláž a - vydrátování rozvaděče.	kpl	1,0	--	1,0	1 631,31	1 631	vlastní	investice
840.	SP	M 21-194	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,0	--	1,0	696,00	696	vlastní	investice
841.	SP	M 21-195	Patch panel 1U, 12xRJ45, UTP cat5E, horizontální 19" 1U	ks	2,0	--	2,0	928,70	1 857	vlastní	investice
842.	SP	M 21-196	Montáž	ks	2,0	--	2,0	1 392,00	2 784	vlastní	investice
843.	SP	M 21-197	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	2,0	--	2,0	495,44	991	vlastní	investice
844.	SP	M 21-198	Montáž police do rozvaděče	ks	2,0	--	2,0	174,00	348	vlastní	investice
845.	SP	M 21-199	Jištění	kpl	1,0	--	1,0	226,20	226	vlastní	investice
846.	SP	M 21-200	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	174,00	174	vlastní	investice
847.	SP	M 21-201	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	2,0	--	2,0	1 869,92	3 740	vlastní	investice
848.	SP	M 21-202	Montáž	ks	2,0	--	2,0	174,00	348	vlastní	investice
849.	SP	M 21-203	Přislušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochranných svorek, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	kpl	1,0	--	1,0	422,24	422	vlastní	investice
850.	SP	M 21-204	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	290,00	290	vlastní	investice

M 21.07: SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál

104 954

851.	SP	M 21-205	Kabel LAN datový UTPcat5E, LSOH vnitřní instalace	m	750,0	--	750,0	9,51	7 134	vlastní	investice
852.	SP	M 21-206	Montáž - Kabel	m	750,0	--	750,0	21,58	16 182	vlastní	investice
853.	SP	M 21-207	Kabel silový napájecí 3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	50,0	--	50,0	22,97	1 148	vlastní	investice
854.	SP	M 21-208	Montáž - kabel	m	50,0	--	50,0	21,58	1 079	vlastní	investice
855.	SP	M 21-209	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	60,0	--	60,0	46,52	2 791	vlastní	investice
856.	SP	M 21-210	Montáž - kabel	m	60,0	--	60,0	21,58	1 295	vlastní	investice
857.	SP	M 21-211	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	--	1,0	2 262,00	2 262	vlastní	investice
858.	SP	M 21-212	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	522,00	522	vlastní	investice
859.	SP	M 21-213	Kabeľové prostupy stěnou a klenbou	kpl	1,0	--	1,0	2 262,00	2 262	vlastní	investice
860.	SP	M 21-214	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	4 060,00	4 060	vlastní	investice
861.	SP	M 21-215	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	10,0	--	10,0	224,69	2 247	vlastní	investice
862.	SP	M 21-216	Montáž	ks	10,0	--	10,0	226,20	2 262	vlastní	investice
863.	SP	M 21-217	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	--	2,0	92,34	185	vlastní	investice
864.	SP	M 21-218	Montáž	ks	2,0	--	2,0	295,80	592	vlastní	investice
865.	SP	M 21-219	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,0	--	1,0	1 885,00	1 885	vlastní	investice
866.	SP	M 21-220	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	1 450,00	1 450	vlastní	investice
867.	SP	M 21-221	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 32mm	m	150,0	--	150,0	28,65	4 298	vlastní	investice
868.	SP	M 21-222	Montáž - elektroinstalační trubka	m	150,0	--	150,0	25,75	3 863	vlastní	investice
869.	SP	M 21-223	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 40mm	m	40,0	--	40,0	35,61	1 424	vlastní	investice
870.	SP	M 21-224	Montáž - elektroinstalační trubka	m	40,0	--	40,0	28,19	1 128	vlastní	investice
871.	SP	M 21-225	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,0	--	1,0	205,55	206	vlastní	investice
872.	SP	M 21-226	Montáž instal. příslušenství trubek	kpl	1,0	--	1,0	158,11	158	vlastní	investice
873.	SP	M 21-227	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	--	1,0	980,20	980	vlastní	investice
874.	SP	M 21-228	Montáž	kpl	1,0	--	1,0	754,00	754	vlastní	investice
875.	SP	M 21-229	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	160,0	--	160,0	54,52	8 723	vlastní	investice
876.	SP	M 21-230	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	160,0	--	160,0	22,62	3 619	vlastní	investice

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zlratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenova soustava	Komentář
877.	SP	M 21-231	Kabelový žlab rozměru cca. 60x50mm perforovaný plech s plným víkem, zároveň zinkovaný, včetně - montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry atd.), spojovacího materiálu / (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava pro zavěšení na závětové - tyče	m	50,0	-	50,0	163,68	8 184	vlastní	investice
878.	SP	M 21-232	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	50,0	-	50,0	133,98	6 699	vlastní	investice
879.	SP	M 21-233	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, sestava zavěšení do - stropu na závětových tyčích	kpl	1,0	-	1,0	638,35	638	vlastní	investice
880.	SP	M 21-234	Montáž instalačního a kotevního příslušenství	kpl	1,0	-	1,0	491,03	491	vlastní	investice
881.	SP	M 21-235	Plný nástěnný kabelový kanál s víkem, pro povrchovou montáž na stěnu, kompletní sestava včetně - montážního příslušenství	m	20,0	-	20,0	378,86	7 577	vlastní	investice
882.	SP	M 21-236	Instalace kabelového kanálu komplet	m	20,0	-	20,0	87,00	1 740	vlastní	investice
883.	SP	M 21-237	Instalační příslušenství kabelového kanálu na stěnu (kolena, spojové díly ...)	kpl	1,0	-	1,0	591,02	591	vlastní	investice
884.	SP	M 21-238	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	-	1,0	454,60	455	vlastní	investice
885.	SP	M 21-239	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,0	-	1,0	2 966,48	2 966	vlastní	investice
886.	SP	M 21-240	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	1 016,51	1 017	vlastní	investice
887.	SP	M 21-241	Oživení	hod	3,0	-	3,0	348,00	1 044	vlastní	investice
888.	SP	M 21-242	Programování a nastavení	hod	3,0	-	3,0	348,00	1 044	vlastní	investice

M 21.08: AV - audiovideo

93 955

889.	SP	M 21-243	Rozhlasová ústředna, 6 výstupních zón, 5x audio vstup a směřování na libovolné výstupy, výkon 6x100W - s výstupem na 100V rozvod, 2 pásmový frek. Korektor, monitoring, MP3 přehrávač, instalace do 19" / rozvaděče	ks	1,0	-	1,0	35 293,23	35 293	vlastní	investice
890.	SP	M 21-244	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	-	1,0	928,00	928	vlastní	investice
891.	SP	M 21-245	Multifunkční přehrávač, vestavěným digitálním multifunkčním modulem tuneru, přehrávače MP3/WMA - souborů z CD disku a USB Flash paměti a SD karty, s podsvětleným LCD displejem	ks	1,0	-	1,0	13 118,09	13 118	vlastní	investice
892.	SP	M 21-246	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	-	1,0	928,00	928	vlastní	investice
893.	SP	M 21-247	Reproduktor HIFI dvoupásmový 8", komplet sestava pro zápusťnou instalaci do podhledu, provedení HIFI - 40-20000Hz, 90dB, výkon 25W RMS s transformátorem 100V, průměr 280mm, pro 100V rozvod rozhlasu, / včetně instalační krabice a příslušenství.	ks	11,0	-	11,0	3 511,44	38 626	vlastní	investice
894.	SP	M 21-248	Montáž - reproduktor včetně příslušenství	ks	11,0	-	11,0	232,00	2 552	vlastní	investice
895.	SP	M 21-249	Kabelové příslušenství systému audiovideo - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabelové - příslušenství.	kpl	1,0	-	1,0	1 930,24	1 930	vlastní	investice
896.	SP	M 21-250	Instalace kabelového příslušenství	kpl	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	investice

M 21.09: AV - audiovideo - instalační materiál

41 058

897.	SP	M 21-251	Kabel reproduktorový pro rozvod 100V rozhlasu, 3x2,5mm, standardní pro vnitřní instalaci	m	250,0	-	250,0	23,90	5 974	vlastní	investice
898.	SP	M 21-252	Montáž - kabel	m	250,0	-	250,0	21,58	5 394	vlastní	investice
899.	SP	M 21-253	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	-	1,0	678,60	679	vlastní	investice
900.	SP	M 21-254	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	406,00	406	vlastní	investice
901.	SP	M 21-255	Instalační krabice propojovací včetně příslušenství	kpl	1,0	-	1,0	527,80	528	vlastní	investice
902.	SP	M 21-256	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	290,00	290	vlastní	investice
903.	SP	M 21-257	Trubka elektroinstalační pemá/onebná 320N, vnější průměr 32mm	m	60,0	-	60,0	28,65	1 719	vlastní	investice
904.	SP	M 21-258	Montáž - elektroinstalační trubka	m	60,0	-	60,0	25,75	1 545	vlastní	investice
905.	SP	M 21-259	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,0	-	1,0	59,97	60	vlastní	investice
906.	SP	M 21-260	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	-	1,0	46,17	46	vlastní	investice
907.	SP	M 21-261	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	-	1,0	248,82	249	vlastní	investice
908.	SP	M 21-262	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	348,00	348	vlastní	investice
909.	SP	M 21-263	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	60,0	-	60,0	54,52	3 271	vlastní	investice
910.	SP	M 21-264	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	60,0	-	60,0	22,62	1 357	vlastní	investice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zůstatné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
911.	SP	M 21-265	Kabelový žlab rozměru cca. 50x50mm perforovaný plech s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně - montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry atd.), spojovacího materiálu / (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava pro zavěšení na závitové - tyče společně se žlabem SK.	m	50,0	-	50,0	163,68	8 184	vlastní	investice
912.	SP	M 21-266	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	50,0	-	50,0	133,98	6 699	vlastní	investice
913.	SP	M 21-267	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,0	-	1,0	1 102,46	1 102	vlastní	investice
914.	SP	M 21-268	Montáž	kpl	1,0	-	1,0	423,05	423	vlastní	investice
915.	SP	M 21-269	Oživení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice
916.	SP	M 21-270	Programování a nastavení	hod	4,0	-	4,0	348,00	1 392	vlastní	investice

M 21.10: Související práce a činnosti

										92 503	
917.	SP	M 21-272	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,0	-	1,0	5 196,80	5 197	vlastní	investice
918.	SP	M 21-273	Značení kabelů	kpl	1,0	-	1,0	1 392,00	1 392	vlastní	investice
919.	SP	M 21-274	Měření kabelů	kpl	1,0	-	1,0	255,20	255	vlastní	investice
920.	SP	M 21-275	Speciální programátorské práce	kpl	1,0	-	1,0	5 568,00	5 568	vlastní	investice
921.	SP	M 21-276	Funkční zkoušky a koordinační zkouška	kpl	1,0	-	1,0	5 104,00	5 104	vlastní	investice
922.	SP	M 21-277	Zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0	3 190,00	3 190	vlastní	investice
923.	SP	M 21-278	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	kpl	1,0	-	1,0	2 030,00	2 030	vlastní	investice
924.	SP	M 21-279	Výchozí revize	kpl	1,0	-	1,0	5 220,00	5 220	vlastní	investice
925.	SP	M 21-280	Předání investorovi, zaškolení obsluhy	kpl	1,0	-	1,0	870,00	870	vlastní	investice
926.	SP	M 21-281	Výškové práce (tašení, plošina apod.)	kpl	1,0	-	1,0	4 640,00	4 640	vlastní	investice
927.	SP	M 21-282	Ostatní příplatky např. za práce v noci a dnech pracovního klidu apod.	kpl	1,0	-	1,0	5 540,74	5 541	vlastní	investice
928.	SP	M 21-283	Likvidace odpadů	kpl	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450	vlastní	investice
929.	SP	M 21-284	Zajištění staveniště	kpl	1,0	-	1,0	2 682,73	2 683	vlastní	investice
930.	SP	M 21-285	Zednické práce a stavební přípomoc	kpl	1,0	-	1,0	22 192,54	22 193	vlastní	investice
931.	SP	M 21-286	Požární ucpávky, včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,0	-	1,0	15 080,00	15 080	vlastní	investice
932.	SP	M 21-287	Ostatní více rozpočtové náklady (např. doprava, ubytování apod.)	kpl	1,0	-	1,0	12 090,68	12 091	vlastní	investice

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

2 050 071

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

100 643

933.	SP	M 22-1	Rozváděč RHA - stávající, do stávajícího poj. odpínače osadí pojistky 63A gG	ks	3,0	-	3,0	63,10	189	vlastní	investice
934.	SP	M 22-10	Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štičky, svorky, projektová dokumentace - uvnitř rozváděče, apod.)	sada	1,0	-	1,0	67,86	68	vlastní	investice
935.	SP	M 22-11	Montáž Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štičky, svorky, projektová - dokumentace uvnitř rozváděče, apod.)	hod	4,0	-	4,0	290,00	1 160	vlastní	investice
936.	SP	M 22-2	Montáž Rozváděč RHA - Montáž pojistky 63A gG	ks	3,0	-	3,0	17,40	52	vlastní	investice
937.	SP	M 22-3	Rozváděč R01.3 - nový rozváděč, viz výkresová dokumentace	ks	1,0	-	1,0	88 845,21	88 845	vlastní	investice
938.	SP	M 22-4	Montáž rozváděče R01.3	ks	1,0	-	1,0	1 568,00	1 568	vlastní	investice
939.	SP	M 22-5	Svorková skříň, PVC pod omítku. Ve skříni na DIN liště řadové svorkovnice pro naspojování kabelů	ks	1,0	-	1,0	3 770,00	3 770	vlastní	investice
940.	SP	M 22-6	Montáž Svorková skříň	ks	1,0	-	1,0	522,00	522	vlastní	investice
941.	SP	M 22-7	Demontáž stávajícího rozváděče R01.3 včetně ukončení kabelů	ks	1,0	-	1,0	2 598,40	2 598	vlastní	investice
942.	SP	M 22-8	Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní přípojnice PE - pro potřeby úprav ve stávajících rozváděcích	kpl	1,0	-	1,0	573,04	573	vlastní	investice
943.	SP	M 22-9	Montáž instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní - přípojnice PE pro potřeby úprav ve stávajících rozváděcích	kpl	1,0	-	1,0	1 299,20	1 299	vlastní	investice

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

1 577 553

944.	SP	M 22-12	Řízení osvětlení DALI	popis položka	-	-	-	-	-	vlastní	investice
------	----	---------	-----------------------	---------------	---	---	---	---	---	---------	-----------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
945.	SP	M 22-13	DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK)	ks	1,0	-	1,0	35 731,71	35 732	vlastní	investice
946.	SP	M 22-14	Modul 8 tlačítek	ks	1,0	-	1,0	13 977,19	13 977	vlastní	investice
947.	SP	M 22-15	Rámeček 1 modul bílý plast	ks	1,0	-	1,0	2 121,06	2 121	vlastní	investice
948.	SP	M 22-16	Web server hw pro 4 routery	ks	1,0	-	1,0	30 456,26	30 456	vlastní	investice
949.	SP	M 22-17	Licence Vizualizace pro 4 routery	ks	1,0	-	1,0	29 912,34	29 912	vlastní	investice
950.	SP	M 22-18	Switch konfigurovatelný	ks	1,0	-	1,0	4 078,91	4 079	vlastní	investice
951.	SP	M 22-19	Montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozv.	ks	1,0	-	1,0	8 048,78	8 049	vlastní	investice
952.	SP	M 22-20	Nastavení systému včetně zaškolení obsluhy	ks	1,0	-	1,0	16 098,25	16 098	vlastní	investice
953.	SP	M 22-21	Tvorba vizualizace podle přání zákazníka	ks	1,0	-	1,0	2 012,25	2 012	vlastní	investice
954.	SP	M 22-22	Doprava	ks	1,0	-	1,0	6 036,87	6 037	vlastní	investice
955.	SP	M 22-23	Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	1,0	-	1,0	2 662,20	2 662	vlastní	investice
956.	SP	M 22-24	Montáž Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	1,0	-	1,0	278,40	278	vlastní	investice
957.	SP	M 22-25	"A1" Liškový LED světlomet typu spotlight, 12W, 3000K, DALI, úzká rotačně souměrná světelná - distribuce, bílý	ks	8,0	-	8,0	19 273,40	154 187	vlastní	investice
958.	SP	M 22-26	Montáž svítidla A1	ks	8,0	-	8,0	435,00	3 480	vlastní	investice
959.	SP	M 22-27	"A2" Liškový LED světlomet typu spotlight, 12W, 3000K, DALI, široká rotačně souměrná světelná - distribuce, bílý	ks	8,0	-	8,0	19 273,40	154 187	vlastní	investice
960.	SP	M 22-28	Montáž svítidla A2	ks	8,0	-	8,0	435,00	3 480	vlastní	investice
961.	SP	M 22-29	"F1" Liškový LED světlomet typu floodlight, 12W, 3000K, DALI, oválná světelná distribuce, bílý	ks	3,0	-	3,0	20 381,20	61 144	vlastní	investice
962.	SP	M 22-30	Montáž svítidla F1	ks	3,0	-	3,0	435,00	1 305	vlastní	investice
963.	SP	M 22-31	"W1" Liškový LED světlomet typu wallwasher, 30W, RGBW, DALI, asymetrická světelná distribuce, bílý	ks	17,0	-	17,0	51 761,98	879 954	vlastní	investice
964.	SP	M 22-32	Montáž svítidla W1	ks	17,0	-	17,0	435,00	7 395	vlastní	investice
965.	SP	M 22-33	Zapuštěná napájecí lišta, DALI, včetně zapouštěcího profilu do podhledu, bílá	ks	1,0	-	1,0	112 202,39	112 202	vlastní	investice
966.	SP	M 22-34	Montáž zápusné lišty	ks	1,0	-	1,0	10 788,00	10 788	vlastní	investice
967.	SP	M 22-35	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení (vruty, hmoždinky, šrouby, svorky)	sada	1,0	-	1,0	15 395,37	15 395	vlastní	investice
968.	SP	M 22-36	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení	hod	4,0	-	4,0	5 655,35	22 621	vlastní	investice

M 22.03: Elektroinstalační materiál

134 893

969.	SP	M 22-37	Vypínač řazení č.1, 250V/10A, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	-	1,0	180,38	180	vlastní	investice
970.	SP	M 22-38	Montáž Vypínač řazení č.1, 250V/10A, AC, IP44	ks	1,0	-	1,0	90,48	90	vlastní	investice
971.	SP	M 22-39	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - pod omítku	ks	2,0	-	2,0	192,21	384	vlastní	investice
972.	SP	M 22-40	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	2,0	-	2,0	123,54	247	vlastní	investice
973.	SP	M 22-41	Zásuvka 250V/16A s přepětí ochranou, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	-	1,0	1 121,37	1 121	vlastní	investice
974.	SP	M 22-42	Montáž Zásuvka 250V/16A s přepětí ochranou, AC, IP44	ks	1,0	-	1,0	123,54	124	vlastní	investice
975.	SP	M 22-43	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - přisazená	ks	6,0	-	6,0	88,86	533	vlastní	investice
976.	SP	M 22-44	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	6,0	-	6,0	123,54	741	vlastní	investice
977.	SP	M 22-45	Zásuvka 250V/16A, AC, IP20, modul 45x45	ks	39,0	-	39,0	85,49	3 334	vlastní	investice
978.	SP	M 22-46	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP20, modul 45x45	ks	39,0	-	39,0	89,09	3 474	vlastní	investice
979.	SP	M 22-47	Zásuvka 250V/16A, AC, IP20 s přepětí ochranou, modul 45x45	ks	13,0	-	13,0	962,10	12 507	vlastní	investice
980.	SP	M 22-48	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP20 s přepětí ochranou, modul 45x45	ks	13,0	-	13,0	95,70	1 244	vlastní	investice
981.	SP	M 22-49	Čidlo vlnkosti nástěnné	ks	1,0	-	1,0	3 489,51	3 490	vlastní	investice
982.	SP	M 22-50	Montáž Čidlo vlnkosti nástěnné	ks	1,0	-	1,0	348,00	348	vlastní	investice
983.	SP	M 22-51	Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	12,0	-	12,0	11,48	138	vlastní	investice
984.	SP	M 22-52	Montáž Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	12,0	-	12,0	48,72	585	vlastní	investice
985.	SP	M 22-53	Kabelová spojka pro kabely do průřezu 6mm	ks	15,0	-	15,0	361,92	5 429	vlastní	investice
986.	SP	M 22-54	Montáž Kabelová spojka pro kabely do průřezu 6mm	ks	15,0	-	15,0	624,96	9 370	vlastní	investice
987.	SP	M 22-55	Podlahová krabice pro montáž 8ks přístrojů, včetně příslušenství	ks	13,0	-	13,0	2 373,59	30 857	vlastní	investice
988.	SP	M 22-56	Montáž Podlahová krabice, vč. příslušenství	ks	13,0	-	13,0	1 044,00	13 572	vlastní	investice
989.	SP	M 22-57	Podlahový kanál včetně zajištění vodivého propojení, montážního příslušenství, rozbočovacích krabic	m	45,0	-	45,0	443,47	19 956	vlastní	investice

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
990.	SP	M 22-58	Montáž Podlahový kanál včetně zajištění vodivého propojení, montážního příslušenství, rozbočovacích - krabic	m	45,0	-	45,0	87,00	3 915	vlastní	investice
991.	SP	M 22-59	Kabelový žlab 100/60 s víkem včetně přepážky, montážního příslušenství a spojovacího materiálu	m	40,0	-	40,0	220,52	8 821	vlastní	investice
992.	SP	M 22-60	Montáž Kabelový žlab 100/60 včetně přepážky, montážního příslušenství a spojovacího materiálu	m	40,0	-	40,0	168,78	6 751	vlastní	investice
993.	SP	M 22-61	Montážní deska na hranu žlabu pro přístroje	ks	5,0	-	5,0	79,92	400	vlastní	investice
994.	SP	M 22-62	Montáž Montážní deska na hranu žlabu pro přístroje	ks	5,0	-	5,0	43,50	218	vlastní	investice
995.	SP	M 22-63	Korugovaná chránička 40/32	m	15,0	-	15,0	19,14	287	vlastní	investice
996.	SP	M 22-64	Montáž Korugovaná chránička 40/32	m	15,0	-	15,0	17,40	261	vlastní	investice
997.	SP	M 22-65	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, plochy vodič do 30mm - 1ks, vodič do 25mm2 - 5ks, vodič do - 95mm2 - 3ks	ks	1,0	-	1,0	387,56	388	vlastní	investice
998.	SP	M 22-66	Montáž Ekvipotenciální přípojnice s krytem	ks	1,0	-	1,0	295,80	296	vlastní	investice
999.	SP	M 22-67	Připojení ventilátoru 230V	ks	1,0	-	1,0	214,02	214	vlastní	investice
1 000.	SP	M 22-68	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu (vruty, hmoždinky, - šrouby, svorky)	sada	1,0	-	1,0	3 878,24	3 878	vlastní	investice
1 001.	SP	M 22-69	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu	hod	4,0	-	4,0	290,00	1 160	vlastní	investice
1 002.	SP	M 22-70.0	El. přímotopný konvektor o jm. výkonu 1 kW, 230 V, s regulací teplot	hod	2,0	-	2,0	290,00	580	vlastní	investice
M 22.04: Kabely									47 930		
1 003.	SP	M 22-70	Kabel CYKY-O 2x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	-	20,0	11,48	230	vlastní	investice
1 004.	SP	M 22-71	Montáž kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,0	-	20,0	21,58	432	vlastní	investice
1 005.	SP	M 22-72	Kabel CYKY-J 3x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	120,0	-	120,0	14,04	1 684	vlastní	investice
1 006.	SP	M 22-73	Montáž kabel CYKY-J 3x1,5	m	120,0	-	120,0	21,58	2 589	vlastní	investice
1 007.	SP	M 22-74	Kabel CYKY-J 5x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	40,0	-	40,0	23,90	958	vlastní	investice
1 008.	SP	M 22-75	Montáž kabel CYKY-J 5x1,5	m	40,0	-	40,0	23,78	951	vlastní	investice
1 009.	SP	M 22-76	Kabel CYKY-O 5x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	25,0	-	25,0	23,90	597	vlastní	investice
1 010.	SP	M 22-77	Montáž kabel CYKY-O 5x1,5	m	25,0	-	25,0	23,78	595	vlastní	investice
1 011.	SP	M 22-78	Kabel CYKY-J 3x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	480,0	-	480,0	22,97	11 025	vlastní	investice
1 012.	SP	M 22-79	Montáž kabel CYKY-J 3x2,5	m	480,0	-	480,0	21,58	10 356	vlastní	investice
1 013.	SP	M 22-80	Kabel CYKY-J 5x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	30,0	-	30,0	36,42	1 093	vlastní	investice
1 014.	SP	M 22-81	Montáž kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,0	-	30,0	23,78	713	vlastní	investice
1 015.	SP	M 22-82	Kabel CYKY-J 5x6, uložen pevně, včetně ukončení	m	30,0	-	30,0	92,34	2 770	vlastní	investice
1 016.	SP	M 22-83	Montáž kabel CYKY-J 5x6	m	30,0	-	30,0	28,54	856	vlastní	investice
1 017.	SP	M 22-84	Kabel CYKY-J 4x25, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	-	20,0	276,31	5 526	vlastní	investice
1 018.	SP	M 22-85	Montáž kabel CYKY-J 4x25	m	20,0	-	20,0	34,10	682	vlastní	investice
1 019.	SP	M 22-86	Vodič CYA 8, pevně uložen, včetně ukončení	m	50,0	-	50,0	46,52	2 326	vlastní	investice
1 020.	SP	M 22-87	Montáž Vodič CYA 6	m	50,0	-	50,0	21,58	1 079	vlastní	investice
1 021.	SP	M 22-88	Vodič CYA 25, pevně uložen, včetně ukončení	m	10,0	-	10,0	73,20	732	vlastní	investice
1 022.	SP	M 22-89	Montáž Vodič CYA 25	m	10,0	-	10,0	21,58	218	vlastní	investice
1 023.	SP	M 22-90	Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů (svazkovací pásy, bužírky na konce vodičů, - PVC štítky pro označení kabelů - začátek/konec, hmoždinky, vruty)	sada	1,0	-	1,0	1 362,23	1 362	vlastní	investice
1 024.	SP	M 22-91	Montáž Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů	hod	4,0	-	4,0	290,00	1 160	vlastní	investice
M 22.05: Ostatní náklady									189 052		
1 025.	SP	M 22-100	Výchozí revize	ks	1,0	-	1,0	5 220,00	5 220	vlastní	investice
1 026.	SP	M 22-101	Světelná zkouška dle zadání a knihy svítidel	ks	1,0	-	1,0	31 186,14	31 186	vlastní	investice
1 027.	SP	M 22-102	Nastavení a seřízení expozice - osvětlení	ks	1,0	-	1,0	21 393,07	21 393	vlastní	investice
1 028.	SP	M 22-103	Dopravní a ubytovací náklady	sada	1,0	-	1,0	85 606,87	85 607	vlastní	investice
1 029.	SP	M 22-104	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,0	-	50,0	243,60	12 180	vlastní	investice
1 030.	SP	M 22-105	Vyhledávání přípojných míst	hod	3,0	-	3,0	290,00	870	vlastní	investice
1 031.	SP	M 22-106	Likvidace odpadu	sada	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450	vlastní	investice
1 032.	SP	M 22-92	Stavební práce přímocí	hod	50,0	-	50,0	243,60	12 180	vlastní	investice
1 033.	SP	M 22-93	Frézování drážek do zdiva a přístrojových kapes	hod	10,0	-	10,0	243,60	2 430	vlastní	investice
1 034.	SP	M 22-94	Protipožární utěsnění kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	-	1,0	5 220,00	5 220	vlastní	investice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 035.	SP	M 22-95	Montáž Protipožární uložení kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900	vlastní	investice
1 036.	SP	M 22-97	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	ks	1,0	-	1,0	2 030,00	2 030	vlastní	investice
1 037.	SP	M 22-98	Koordinační jednání	hod	16,0	-	16,0	290,00	4 640	vlastní	investice
1 038.	SP	M 22-99	Předání systému a zaškolení obsluhy	hod	8,0	-	6,0	290,00	1 740	vlastní	investice

M 24: Vzduchotechnika

541 302

M 24.01: Větrání expozice

59 246

1 039.	SP	M 24.01.01.EF	Ventilátor do kruhového potrubí - 100% regulovatelné otáčky, EC motor s vysokou účinností, vestavěná - ochrana motoru, instalace v libovolné poloze, včetně montážní konzole (např. Systemair - K 315 L EC)	kpl	1,0	-	1,0	22 802,12	22 802	vlastní	investice
1 040.	SP	M 24.01.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 315 mm	bm	4,0	-	4,0	934,96	3 740	vlastní	investice
1 041.	SP	M 24.01.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 200 mm	bm	2,0	-	2,0	765,60	1 531	vlastní	investice
1 042.	SP	M 24.01.3	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 160 mm	bm	45,0	-	45,0	204,16	9 187	vlastní	investice
1 043.	SP	M 24.01.4	Tepelná izolace pro potrubí vedené stavební konstrukcí (tl. 20 mm)	m2	5,0	-	5,0	371,20	1 856	vlastní	investice
1 044.	SP	M 24.01.5	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál.	kpl	1,0	-	1,0	2 818,80	2 819	vlastní	investice
1 045.	SP	M 24.01.OV	Komfortní odvodní jednořadá výústka 225x75 mm s regulací (RAL dle architekta)	ks	9,0	-	9,0	573,04	5 157	vlastní	investice
1 046.	SP	M 24.01.PŽ	Protidešťová žaluzie o 315 se sitem proti ptačtvo včetně pozedního rámu (RAL dle architekta)	ks	1,0	-	1,0	1 920,96	1 921	vlastní	investice
1 047.	SP	M 24.01.RK	Regulační klapka o 160 ruční, jednořadá	ks	3,0	-	3,0	607,84	1 824	vlastní	investice
1 048.	SP	M 24.01.TH	- tlumič hluku o 315/906 mm	ks	2,0	-	2,0	3 621,52	7 243	vlastní	investice
1 048.	SP	M 24.01.TV	- rychloupínací spona o 315 mm	ks	2,0	-	2,0	259,84	520	vlastní	investice
1 050.	SP	M 24.01.ZK	- samočinně zpětná klapka o 315 mm	ks	1,0	-	1,0	646,12	646	vlastní	investice

M 24.02: Ostatní

482 057

1 051.	SP	M 24.02.1	Zjižněná realizace ve stávajících prostorech. Nutno při převzetí staveniště zkontrolovat, zda - projektové řešení odpovídá skutečnosti a lze ho do daného prostoru umístit (ostatní instalace, / svěšený SDK pohled). Veškeré potrubí před zadáním do výroby nutno přeměřit na stavbě.	kpl	1,0	-	1,0	484 000,00	484 000	vlastní	investice
1 052.	SP	M 24.02.2	Montáž	%	0,2	-	0,2	56 427,04	11 285	vlastní	investice
1 053.	SP	M 24.02.3	Doprava	%	0,04	-	0,04	56 427,04	2 257	vlastní	investice
1 054.	SP	M 24.02.4	Kompletace	%	0,06	-	0,06	56 427,04	3 386	vlastní	investice
1 055.	SP	M 24.02.5	Vyzkoušení	%	0,02	-	0,02	56 427,04	1 129	vlastní	investice

07_: Vnější plášť

13 911 166

009: Ostatní konstrukce a práce

992 315

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

992 316

1 058.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 739,3	-	4 739,3	45,84	217 265	URS - 1.pol. 2017	oprava
			pohled západní								
			1466,90						1 466,9		
			pohled východní								
			1522,90+2,50*20,30*2						1 624,4		
			pohled jižní a severní								
			839,80						839,8		
			809,30						809,3		
1 057.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití - celkem 3 měsíce	m2	4 739,3	8 900,00	428 537,0	1,31	559 106	URS - 1.pol. 2017	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 058.	SP	941211812	Demontáž řešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 739,3	-	4 739,3	32,75	155 197	URS - I.pol. 2017	oprava
1 059.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	4 739,3	-	4 739,3	3,93	18 637	URS - I.pol. 2017	oprava
1 060.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - předpoklad 3 měsíce = 90 dní	m2	4 739,3	8 900,00	426 537,0	0,07	29 687	URS - I.pol. 2017	oprava
1 061.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	4 739,3	-	4 739,3	2,62	12 425	URS - I.pol. 2017	oprava

090: Sanace HSV

7 163 450

00: Společné pro sanaci obvodového pláště

28 472

1 062.	SP	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	613,61	-	613,61	46,40	28 472	URS - I.pol. 2017	oprava
170620_VCH_vykazy_vyvor_s_ocenemim_OPPAVA					-	-	-	-	-	-	-
613,61					613,61	-	-	-	-	-	-

RS03: Sanace a obnova pískovcového obkladu řízátků se sochami

59 846

1 063.	SP	985131111DTo	Očištění ploch povrchu vodou a silikonovým kartáčem	m2	29,23	-	29,23	324,80	9 494	odvozeno z URS	oprava
1 064.	SP	985142115DTo	Odstranění stávajícího spárování	m2	29,23	-	29,23	290,00	8 477	odvozeno z URS	oprava
1 065.	SP	985232115DTo	Spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem	m2	29,23	-	29,23	928,00	27 125	odvozeno z URS	oprava
1 066.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	29,23	-90,00	2,923	2 262,00	6 612	odvozeno z URS	oprava
1 067.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	29,23	-	29,23	278,40	8 138	vlastní	oprava

RS04a.1: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - koruna

746 038

1 068.	SP	985131311DTo	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	314,492	-	314,492	208,80	65 668	odvozeno z URS	oprava
1 069.	SP	985142113DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovači malty - (suchým způsobem) a vyfoukání vzduchem / malé formáty	m2	314,492	-	314,492	440,80	138 628	odvozeno z URS	oprava
1 070.	SP	985232113DTo	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / malé formáty	m2	314,492	-	314,492	928,00	291 849	odvozeno z URS	oprava
1 071.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	314,492	-90,00	31,449	2 262,00	71 138	odvozeno z URS	oprava
1 072.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	314,492	-	314,492	280,00	91 203	vlastní	oprava
1 073.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	314,492	-	314,492	278,40	87 555	vlastní	oprava

RS06: Obnova těsnících profilů a hmot v anglických dvorcích

66 355

1 074.	SP	953334312DT	Těsnící profily a hmoty ve spárách mezi podlahami a obvodovým zděvem - odstranění stávajícího těsnícího profilu / vyčištění spáry, vložení nového těsnícího profilu - pročištění provětrávaných dutin propojující anglické dvortky	m	130,0	-	130,0	510,42	66 355	vlastní	oprava
--------	----	-------------	--	---	-------	---	-------	--------	--------	---------	--------

RS08a.1: Sanace atik - omítané plochy

1 070 599

1 075.	SP	978036191DT	Otlučení cementových omítek vnějších ploch - cementové vysprávký a nesoudržné části	m2	305,0	-	305,0	208,80	63 684	vlastní	oprava
1 076.	SP	622335113DT	Lokální oprava omítek s dotmelením k piechové okapnici - sjednocení barvy a struktury se stávající omítkou	m2	305,0	-	305,0	2 784,00	849 120	odvozeno z URS	oprava
1 077.	SP	783826855DT	Hydrofobizační nátěr	m2	305,0	-	305,0	208,80	63 684	odvozeno z URS	oprava
1 078.	SP	783827427DT	Obnova nátěru omítek stupně čílostí 1 a 2	m2	305,0	-	305,0	308,58	94 111	vlastní	oprava

RS10: Sanace poškozených ploch žlčového zdiva

3 973 046

1 079.	SP	967032974DT	Opatrné odsekání cihly do tloučky cca 80 mm - lokální výměna	m2	482,4	-	482,4	2 204,00	1 063 210	odvozeno z URS	oprava
--------	----	-------------	--	----	-------	---	-------	----------	-----------	----------------	--------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
1 080.	SP	349235851DTo	Doplnění nových cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	482,4	-	482,4	3 828,00	1 846 627	odvozeno z URS	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
1 081.	SP	885231111DTo	Obnova spárování zdiva s lokálním vykrabčením spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	482,4	-	482,4	2 204,00	1 083 210	odvozeno z URS	oprava
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.								
			RS12: Meziokenní pilř jřního rizalitu						58 000		
1 082.	SP	314009901R	Opatrně rozebrání zdiva meziokenního pilře - opětné vyzdění z glazovaných cihel / včetně provizorního statického zabezpečení	kus	1,0	-	1,0	58 000,00	58 000	vlastní	oprava
			RS13: Sanace trřlin v parapetech průřelř 3.NP						7 464		
1 083.	SP	612325122DT	Nová omřtka s napodobením struktury stávající povrchové vrstvy - s použitím sřtky ze skelných ři kovových vláken	m	2,25	-	2,25	3 016,00	6 786	vlastní	oprava
1 084.	SP	624631221DT	Vypřnění zmliny tmelem	m	2,25	-	2,25	134,85	303	vlastní	oprava
1 085.	SP	974031135DT	Odetranění povrchové vrstvy v řiři 200 mm, tl. 50 mm	m	2,25	-	2,25	166,44	374	vlastní	oprava
			RS14: Obnova poškozených omřtek nejvyšřích nadpraží						13 524		
1 086.	SP	622335113DT1	Oprava omřtek s použitím sřtky ze skelných ři kovových vláken - sjednocení barvy a struktury se stávající omřtkou	m2	4,44	-	4,44	2 600,00	11 544	vlastní	oprava
1 087.	SP	783627427DTo	Obnova nátěru omřtek stupně řlenitosti 1 a 2	m2	4,44	-	4,44	266,00	1 181	odvozeno z URS	oprava
1 088.	SP	978036191DT	Ořtučení cementových omřtek vněřřích ploch	m2	4,44	-	4,44	180,00	799	vlastní	oprava
			RS15: Sanace uvořněných cihel koruny kominu						21 358		
1 089.	SP	314231127DTo	Vyzdění kominů z původních cihel - dopřnění cihel v rozsahu 50%	m3	1,11	-	1,11	9 614,30	10 672	odvozeno z URS	oprava
1 090.	SP	316911111	Osazení kamenných krycích desek ři do 180 mm	m2	0,65	-	0,65	2 603,10	1 692	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 091.	SP	622635091DTo	Spřrování kominového zdiva	m2	4,5	-	4,5	484,61	2 181	odvozeno z URS	oprava
1 092.	SP	962032200R	Bourání zdiva kominového z cihel / ořřštění cihel, určeno k opětnému použití	m3	1,11	-	1,11	4 826,46	5 357	vlastní	oprava
1 093.	SP	976027331	Vybourání krycích desek kamenných ři. do 150 mm	m2	0,65	-	0,65	1 373,86	893	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 094.	SP	979071121DT	Ořřštění vybouraných krycích desek kamenných	m2	0,65	-	0,65	867,70	564	vlastní	oprava
			RS19: Sanace kamenných prvků v parteru						160 032		
1 095.	SP	316911111	Osazení kamenných krycích desek ři do 180 mm	m2	16,65	-	16,65	2 088,00	34 765	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 096.	SP	331231157	Zdivo pilřř z cihel ři 290 mm rezně	m3	5,16	-	5,16	9 879,30	50 977	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 097.	SP	622631001	Spřrování spřroveci maltou vněřřích pohledových ploch stěn z cihel	m2	30,24	-	30,24	232,86	7 042	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 098.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pãlených nebo vápenoplřskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,16	-	5,16	7 230,85	37 311	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 099.	SP	976027331	Vybourání krycích desek kamenných ři. do 150 mm	m2	16,65	-	16,65	1 102,00	18 348	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 100.	SP	979071121DT	Ořřštění vybouraných krycích desek kamenných	m2	16,65	-	16,65	686,00	11 588	vlastní	oprava
			RS23b: Výměna poškozeně skleněně tvãrmice						1 392		
1 101.	SP	781009901R	Vřjmutř poškozeně řiazdice, vřřřštění a vyrovnání křřřka, dodãvka a osazení nové tvãrmice	kus	1,0	-	1,0	1 392,00	1 392	vlastní	oprava

RS26: Sanace prãřřliny ve svãřřiku

17 891

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 102.	SP	612325122DT1	Nová omítka na vnější / vnitřní straně - přetmelení a přebroušení přechodů - nátěr vnější omítky	m	3,0	-	3,0	3 016,00	9 048	vlastní	oprava
1 103.	SP	974031135DT1	Odstánění povrchové vrstvy v šíři 100 mm	m	3,0	-	3,0	166,44	499	vlastní	oprava
1 104.	SP	985441113DTo	Přidavná helikální nerezová výztuž v drážce	m	3,0	-	3,0	2 781,16	8 343	odvozeno z URS	oprava
RS37a: Sanace omítkových ploch - strukturované omítky									136 776		
1 105.	SP	629995101	Odštěnění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 179,1	-	1 179,1	116,00	136 776	URS - 1.pol. 2017	oprava
RSa: 1179,10					1 179,1						
RS37b: Obnova omítkových ploch nad hlavním vstupem- práce prováděna pod dozorem restaurátora s příslušnou licencí MK									85 714		
1 106.	SP	985119911R	Mechanické odstranění novodobé omítkové vrstvy	m2	20,64	-	20,64	208,80	4 310	vlastní	oprava
1 107.	SP	629995101	Odštěnění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	20,64	-	20,64	116,00	2 384	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 108.	SP	812131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně - křížový podhoz	m2	20,64	-	20,64	812,00	16 760	URS - 1.pol. 2017	oprava
1 109.	SP	612319921R	Nová omítková vrstva vápenocementové malty probarvené ve tmotě - barevnost a strukturu sjednotit s omítkou na parapetních výpíních mezi okny	m2	20,64	-	20,64	3 016,00	62 250	URS - 1.pol. 2017	oprava
RS37c: Sanace ostatních omítkových ploch a zdiva anglických dvorků									92 734		
1 110.	SP	629995101	Odštěnění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	799,43	-	799,43	116,00	92 734	URS - 1.pol. 2017	oprava
RSa: 799,430					799,43						
RS39a: Sanace parapetů, ostění a ploch zdiva z glazovaných tvarovek - exteriér									414 259		
1 111.	SP	967032975DTo	Opatrné odsekání cihly do hloubky cca 80 mm - lokální výměna Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	27,9	-	27,9	2 204,00	61 492	odvozeno z URS	oprava
1 112.	SP	349235852DTo	Doplnění nových glazovaných cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	27,9	-	27,9	10 440,00	291 276	odvozeno z URS	oprava
1 113.	SP	985231112DTo	Obnova spárování zdiva s lokálním vyškrabáním spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	27,9	-	27,9	2 204,00	61 492	odvozeno z URS	oprava
RS39b: Sanace říms z glazovaných tvarovek - exteriér									209 851		
1 114.	SP	967032975DTo	Opatrné odsekání cihly do hloubky cca 80 mm - lokální výměna Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	14,14	-	14,14	2 204,00	31 165	odvozeno z URS	oprava
1 115.	SP	349235852DTo	Doplnění nových glazovaných cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	14,14	-	14,14	10 440,00	147 622	odvozeno z URS	oprava
1 116.	SP	985231112DTo	Obnova spárování zdiva s lokálním vyškrabáním spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	14,14	-	14,14	2 204,00	31 165	odvozeno z URS	oprava

091: Sanace PSV

810 233

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
RS07: Obnova olověného oplechování									365 522		
1 117.	SP	764259900DT	Obnova olověného oplechování - odstranění opatření proti holubům, lokální opravy, obnovy dilatací - celkem 319 spojů z toho 128 poškozených	m2	90,03	-	90,03	4 060,00	365 522	vlastní	oprava
RS08a: Obnova klempířských prvků na atikách									1 450		
1 118.	SP	764001901DT	Úprava stávajících klempířských konstrukcí - odizolování prvků směrem od fasády / případně odstranění nepoužívaných prvků	kus	5,0	-	5,0	290,00	1 450	odvozeno z URS	oprava
RS08b: Obnova oplechování říms									219 240		
1 119.	SP	764259901DT	Obnova oplechování říms - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů / typ 1 - stupňovitá římsa	m2	147,7	-	147,7	1 392,00	205 598	vlastní	oprava
1 120.	SP	764259902DT	Obnova oplechování říms - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů / typ 2 - jednoduchá římsa	m2	14,7	-	14,7	928,00	13 642	vlastní	oprava
RS08c: Obnova krycích lišt u odtokových žlabů									2 784		
1 121.	SP	764001991R	Krycí lišty v oblasti odtokových žlabů - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů, obnova utělení	kus	4,0	-	4,0	696,00	2 784	vlastní	oprava
RS08d: Obnova spáry mezi zdívkou kopule a krycí lištou									171 268		
1 122.	SP	764001992R	Obnova spáry mezi zdívkou kopule a krycí lištou z měděného plechu - odstranění stávajícího tmele / obnova spára použitím flexibilní spárovací hmoty na bázi cementu	m	144,75	-	144,75	1 183,20	171 268	vlastní	oprava
RS08e.2: Sanace aúk - žlab									47 115		
1 123.	SP	764501113DT	Vyčištění žlabu	m	338,47	-	338,47	139,20	47 115	odvozeno z URS	oprava
RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků									2 854		
1 124.	SP	K04_(KM_3)	Mřížka na fasádě 160x300 mm	kus	1,0	-	1,0	1 426,80	1 427	vlastní	oprava
1 125.	SP	K05_(KM_3)	Mřížka na fasádě 160x300 mm	kus	1,0	-	1,0	1 426,80	1 427	vlastní	oprava
092: Restaurátorské práce									4 674 800		
RS27: Obnova zlačené nápisu Museum									104 400		
1 126.	SP	RS27.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	-	1,0	11 600,00	11 600	vlastní	oprava
1 127.	SP	RS27.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na restaurování - Obnovení zlačené nápisu Museum	kus	1,0	-	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
RS38: Restaurátorská obnova keramického obložení									4 570 400		
1 128.	SP	RS38_00001	Restaurátorský průzkum a záměr na obnovu keramického obložení	kus	1,0	-	1,0	46 400,00	46 400	vlastní	oprava
1 129.	SP	RS38_00002	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na obnovu keramického obložení	kus	1,0	-	1,0	4 524 000,00	4 524 000	vlastní	oprava
999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot									270 368		
099.: Přesun hmot HSV									270 368		
1 130.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	66,632	-	66,632	328,80	21 909	URS - I.pol. 2017	oprava
1 131.	SP	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot - celková výška 24 m (pro opravu fasády)	t	66,632	580,00	453,098	44,53	20 178	URS - I.pol. 2017	oprava
1 132.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	66,632	-	66,632	428,46	28 549	URS - I.pol. 2017	oprava
1 133.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 30 km	t	66,632	2 800,00	1 932,328	29,31	56 643	URS - I.pol. 2017	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 134.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,632	-	66,632	450,07	29 989	URS - I.pol. 2017	oprava
1 135.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	88,154	-	88,154	1 283,01	113 102	URS - I.pol. 2017	oprava

08_ : Dveře interiérové

1 429 708

091: Sanace PSV

186 296

RS30b: Nová povrchová úprava truhlářských prvků - ostatní prvky

186 296

1 136.	SP	T01 (TZ_1)	Krycí dvířka hydrantu 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 137.	SP	T02 (TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 138.	SP	T03 (TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 139.	SP	T04 (TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 140.	SP	T05 (TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 141.	SP	T06 (TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	-	1,0	1 314,28	1 314	vlastní	oprava
1 142.	SP	T07 (TZ_3)	Krycí dvířka 800x600	kus	1,0	-	1,0	867,68	868	vlastní	oprava
1 143.	SP	T08 (TZ_10)	Zábradlí 1200x900	kus	1,0	-	1,0	1 914,00	1 914	vlastní	oprava
1 144.	SP	T09 (TZ_11)	Krycí dvířka 600x600	kus	1,0	-	1,0	638,00	638	vlastní	oprava
1 145.	SP	T10 (TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	-	1,0	1 914,00	1 914	vlastní	oprava
1 146.	SP	T11 (TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	-	1,0	1 914,00	1 914	vlastní	oprava
1 147.	SP	T12 (TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	-	1,0	1 914,00	1 914	vlastní	oprava
1 148.	SP	T13 (TZ_15)	Krycí dvířka 700x1200	kus	1,0	-	1,0	1 531,20	1 531	vlastní	oprava
1 149.	SP	T14 (TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	-	1,0	331,76	332	vlastní	oprava
1 150.	SP	T15 (TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	-	1,0	331,76	332	vlastní	oprava
1 151.	SP	T16 (TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x800	kus	1,0	-	1,0	331,76	332	vlastní	oprava
1 152.	SP	T17 (TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	-	1,0	331,76	332	vlastní	oprava
1 153.	SP	T18 (TZ_23)	Kryt topení (1100+2x350)x1250	kus	1,0	-	1,0	4 976,40	4 976	vlastní	oprava
1 154.	SP	T19 (TZ_23)	Kryt topení (1100+2x350)x1250	kus	1,0	-	1,0	5 997,20	5 997	vlastní	oprava
1 155.	SP	T20 (TZ_23)	Kryt topení (1100+2x350)x1250	kus	1,0	-	1,0	4 976,40	4 976	vlastní	oprava
1 156.	SP	T21 (TZ_23)	Kryt topení (1100+2x350)x1250	kus	1,0	-	1,0	5 997,20	5 997	vlastní	oprava
1 157.	SP	T22 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 158.	SP	T23 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	7 018,00	7 018	vlastní	oprava
1 159.	SP	T24 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 160.	SP	T27 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	7 018,00	7 018	vlastní	oprava
1 161.	SP	T28 (TZ_27)	Polícová vestavěná skříň 2900, 1600 a 2000x43x2160	kus	1,0	-	1,0	37 642,00	37 642	vlastní	oprava
1 162.	SP	T29 (TZ_29)	Kryt topení (19860+2x400)x580	kus	1,0	-	1,0	42 108,00	42 108	vlastní	oprava
1 163.	SP	T30 (-)	Krycí dvířka 1200x1800	kus	1,0	-	1,0	3 828,00	3 828	vlastní	oprava
1 164.	SP	T31 (TO_17)	Kryt topení 2030x2200	kus	1,0	-	1,0	8 038,80	8 039	vlastní	oprava
1 165.	SP	T32 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 166.	SP	T33 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 167.	SP	T34 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 168.	SP	T35 (TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	-	1,0	5 889,60	5 870	vlastní	oprava
1 169.	SP	T36 (TO_48)	Interiérové okno 1170x850	kus	1,0	-	1,0	1 786,40	1 786	vlastní	oprava
1 170.	SP	T37 (TO_48)	Interiérové okno 1170x850	kus	1,0	-	1,0	1 786,40	1 786	vlastní	oprava

7902: Výplně otvorů - dveře

1 243 412

79021: Sanace RS29a a 29b - interiérové dveře

1 077 013

1 171.	SP	D01_TD_9	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 172.	SP	D02_TD_10	Dveře rozměr (mm) 1380x2640, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 249,98	13 250	vlastní	oprava
1 173.	SP	D03_TD_12	Dveře rozměr (mm) 1800x2800, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	15 508,50	15 509	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Conová soustava	Komentář
1 174.	SP	D04_TD_13	Dveře rozměr (mm) 1550x2770, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	15 056,80	15 057	vlastní	oprava
1 175.	SP	D05_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 176.	SP	D06_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 177.	SP	D07_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 178.	SP	D08_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 179.	SP	D09_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 180.	SP	D10_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 181.	SP	D11_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 182.	SP	D12_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 281,24	8 281	vlastní	oprava
1 183.	SP	D13_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 281,24	8 281	vlastní	oprava
1 184.	SP	D14_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	13 551,12	13 551	vlastní	oprava
1 185.	SP	D15_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	13 551,12	13 551	vlastní	oprava
1 186.	SP	D16_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 045,44	12 045	vlastní	oprava
1 187.	SP	D17_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 045,44	12 045	vlastní	oprava
1 188.	SP	D18_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 189.	SP	D19_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 190.	SP	D20_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 191.	SP	D21_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 192.	SP	D22_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava
1 193.	SP	D23_TD_17	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 194.	SP	D24_TD_18	Dveře rozměr (mm) 700x2080, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 678,97	7 679	vlastní	oprava
1 195.	SP	D25_TD_18	Dveře rozměr (mm) 700x2080, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	11 443,17	11 443	vlastní	oprava
1 196.	SP	D26_TD_18	Dveře rozměr (mm) 700x2080, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 678,97	7 679	vlastní	oprava
1 197.	SP	D27_TD_20	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 497,14	12 497	vlastní	oprava
1 198.	SP	D28_TD_21	Dveře rozměr (mm) 1500x2480, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří, ostatní: nátěr jen z - jedné strany, oprava fládrování na druhé straně	kus	1,0	-	1,0	20 778,38	20 778	vlastní	oprava
1 199.	SP	D29_TD_22	Dveře rozměr (mm) 900x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 034,08	9 034	vlastní	oprava
1 200.	SP	D30_TD_23	Dveře rozměr (mm) 900x2180, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	14 303,96	14 304	vlastní	oprava
1 201.	SP	D31_TD_24	Dveře rozměr (mm) 900x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 034,08	9 034	vlastní	oprava
1 202.	SP	D32_TD_26	Dveře rozměr (mm) 800x2240, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří, ostatní: nátěr jen z - jedné strany	kus	1,0	-	1,0	7 829,54	7 830	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 203.	SP	D33_TD_27	Dveře rozměr (mm) 1700x3000, dveře 800x2240, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	17 014,18	17 014	vlastní	oprava
1 204.	SP	D34_TD_28	Dveře rozměr (mm) 1940x2210, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	14 454,53	14 455	vlastní	oprava
1 205.	SP	D35_TD_28	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 206.	SP	D36_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 497,14	12 497	vlastní	oprava
1 207.	SP	D37_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 497,14	12 497	vlastní	oprava
1 208.	SP	D38_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 209.	SP	D39_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 210.	SP	D40_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 211.	SP	D41_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 485,78	9 486	vlastní	oprava
1 212.	SP	D42_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 213.	SP	D43_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 214.	SP	D44_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 215.	SP	D45_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 216.	SP	D46_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 883,51	8 884	vlastní	oprava
1 217.	SP	D47_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 883,51	8 884	vlastní	oprava
1 218.	SP	D48_TD_30	Dveře rozměr (mm) 800x2130, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 045,44	12 045	vlastní	oprava
1 219.	SP	D49_TD_30	Dveře rozměr (mm) 800x2130, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 281,24	8 281	vlastní	oprava
1 220.	SP	D50_TD_30	Dveře rozměr (mm) 800x2130, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	13 551,12	13 551	vlastní	oprava
1 221.	SP	D51_TD_31	Dveře rozměr (mm) 1200x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	10 238,62	10 239	vlastní	oprava
1 222.	SP	D52_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 223.	SP	D53_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 224.	SP	D54_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 225.	SP	D55_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 226.	SP	D56_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 227.	SP	D57_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	6 926,13	6 926	vlastní	oprava
1 228.	SP	D58_TD_33	Dveře rozměr (mm) 1900x2500, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	15 809,64	15 810	vlastní	oprava
1 229.	SP	D59_TD_34	Dveře rozměr (mm) 1600x2480, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava
1 230.	SP	D60_TD_35	Dveře rozměr (mm) 3470x1980, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	20 328,88	20 327	vlastní	oprava
1 231.	SP	D61_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava
1 232.	SP	D62_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 233.	SP	D63_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava
1 234.	SP	D64_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava
1 235.	SP	D65_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 400,55	13 401	vlastní	oprava
1 236.	SP	D66_TD_37	Dveře rozměr (mm) 1030x2190, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 636,35	9 636	vlastní	oprava
1 237.	SP	D67_TD_38	Dveře rozměr (mm) 900x2000, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	12 196,01	12 198	vlastní	oprava
1 238.	SP	D68_TD_39	Dveře rozměr (mm) 1250x2400, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	16 863,62	16 864	vlastní	oprava
1 239.	SP	D69_TD_40	Dveře rozměr (mm) 1320x2030, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	10 539,76	10 540	vlastní	oprava
1 240.	SP	D70_TD_41	Dveře rozměr (mm) 900x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 034,08	9 034	vlastní	oprava
1 241.	SP	D71_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	17 616,46	17 616	vlastní	oprava
1 242.	SP	D72_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	17 616,46	17 616	vlastní	oprava
1 243.	SP	D73_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	17 616,46	17 618	vlastní	oprava
1 244.	SP	D74_TD_43	Dveře rozměr (mm) 1400x2700, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	18 971,57	18 972	vlastní	oprava
1 245.	SP	D75_TD_44	Dveře rozměr (mm) 800x2170, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
1 246.	SP	D76_TD_45	Dveře rozměr (mm) 800x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 582,38	8 582	vlastní	oprava
1 247.	SP	D77_TD_46	Dveře rozměr (mm) 800x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	11 142,03	11 142	vlastní	oprava
1 248.	SP	D78_TD_46	Dveře rozměr (mm) 800x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	11 142,03	11 142	vlastní	oprava
1 249.	SP	D79_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 377,83	7 378	vlastní	oprava
1 250.	SP	D80_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 251.	SP	D81_TD_46	Dveře rozměr (mm) 800x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava
1 252.	SP	D82_TD_46	Dveře rozměr (mm) 800x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	10 991,46	10 991	vlastní	oprava
1 253.	SP	D83_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	14 454,53	14 455	vlastní	oprava
1 254.	SP	D84_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou - (zkřížení dveří)	kus	1,0	-	1,0	25 747,13	25 747	vlastní	oprava
1 255.	SP	D85_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	14 454,53	14 455	vlastní	oprava
1 256.	SP	D86_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	14 454,53	14 455	vlastní	oprava
1 257.	SP	D87_TD_48	Dveře rozměr (mm) 800x2150, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 431,81	8 432	vlastní	oprava
1 258.	SP	D88_TD_49	Dveře rozměr (mm) 1380x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	13 701,69	13 702	vlastní	oprava
1 259.	SP	D89_TD_50	Dveře rozměr (mm) 800x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 431,81	8 432	vlastní	oprava
1 260.	SP	D90_TD_54	Dveře rozměr (mm) 900x2100, s nadsvětlikem 3200, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	12 346,56	12 347	vlastní	oprava
1 261.	SP	D91_TD_55	Dveře rozměr (mm) 1200x2350, s nadsvětlikem 2600, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	12 948,85	12 949	vlastní	oprava
1 262.	SP	D92_TD_56	Dveře rozměr (mm) 670x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	9 937,49	9 937	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 263.	SP	D93_TD_57	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	13 249,98	13 250	vlastní	oprava
1 264.	SP	D94_TD_58	Dveře rozměr (mm) 600x1900, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	-	1,0	10 539,76	10 540	vlastní	oprava
1 265.	SP	D95_TD_11	Dveře rozměr (mm) 2000x2400, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	15 809,84	15 810	vlastní	oprava
1 266.	SP	D96_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	8 732,94	8 733	vlastní	oprava
1 267.	SP	D97_TD_7	Dveře rozměr (mm) 600x2000, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří, nátěr jen z - jedné strany	kus	1,0	-	1,0	6 624,99	6 625	vlastní	oprava
1 268.	SP	D98_TD_14B	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	-	1,0	7 227,26	7 227	vlastní	oprava

79022: Sanace RS29c - repase kování dveří

166 399

1 269.	SP	RS29c-79022.01	RSK 01- kontrola funkčnosti	kus	97,0	-	97,0	69,60	6 751	vlastní	oprava
1 270.	SP	RS29c-79022.02	RSK 02- výměna zámku	kus	23,0	-	23,0	226,20	5 203	vlastní	oprava
1 271.	SP	RS29c-79022.03	RSK 03- úprava šlitky	kus	22,0	-	22,0	208,80	4 564	vlastní	oprava
1 272.	SP	RS29c-79022.04	RSK 03- úprava šlitky - šliték na obou stranách zúžit	kus	5,0	-	5,0	394,40	1 972	vlastní	oprava
1 273.	SP	RS29c-79022.05	RSK 04- povrchová úprava kování	kus	95,0	-	95,0	1 484,80	141 056	vlastní	oprava
1 274.	SP	RS29c-79022.06	Obnova těsnící pásky	kus	1,0	-	1,0	853,24	853	vlastní	oprava
1 275.	SP	RS29c-79022.07	Vyleštění mosazné tabulky	kus	2,0	-	2,0	464,00	928	vlastní	oprava
1 276.	SP	RS29c-79022.08	Výměna koule za madlo	kus	1,0	-	1,0	719,20	719	vlastní	oprava
1 277.	SP	RS29c-79022.09	Přešetření cadulky	kus	3,0	-	3,0	464,00	1 392	vlastní	oprava
1 278.	SP	RS29c-79022.10	Repase zámku	kus	1,0	-	1,0	371,20	371	vlastní	oprava
1 279.	SP	RS29c-79022.11	Výměna závěsů	kus	1,0	-	1,0	2 559,71	2 560	vlastní	oprava

09: Zámečnické konstrukce - mříže, nátěry

1 356 962

091: Sanace PSV

1 356 962

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

1 356 962

1 280.	SP	K01_(KM_1)	Mříž nůžková 1200x3400 mm	kus	1,0	-	1,0	14 650,80	14 651	vlastní	oprava
1 281.	SP	K02_(KM_1)	Mříž nůžková 1200x3400 mm	kus	1,0	-	1,0	14 650,80	14 651	vlastní	oprava
1 282.	SP	K03_(KM_2)	Mříž nůžková 2400x3400 mm	kus	1,0	-	1,0	19 174,80	19 175	vlastní	oprava
1 283.	SP	K06_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 284.	SP	K07_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 285.	SP	K08_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 286.	SP	K09_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 287.	SP	K10_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 288.	SP	K100_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 4000+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	21 315,00	21 315	vlastní	oprava
1 289.	SP	K101_(-)	Vzduchotechnická mřížka d=320 mm	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
1 290.	SP	K11_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	8 120,00	8 120	vlastní	oprava
1 291.	SP	K12_(KM_5)	Mříž okno 1800x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	12 760,00	12 760	vlastní	oprava
1 292.	SP	K13_(KM_6)	Mříž okno 2300x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	12 910,80	12 911	vlastní	oprava
1 293.	SP	K14_(KM_6)	Mříž okno 2300x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	12 910,80	12 911	vlastní	oprava
1 294.	SP	K15_(KM_7)	Mříž okno 1800x2500 mm	kus	1,0	-	1,0	730,80	731	vlastní	oprava
1 295.	SP	K16_(KM_8)	Mříž dveře interiéru 2150x3520 mm	kus	1,0	-	1,0	18 130,80	18 131	vlastní	oprava
1 296.	SP	K17_(KM_8)	Mříž dveře interiéru 2020x3520 mm	kus	1,0	-	1,0	18 652,80	18 653	vlastní	oprava
1 297.	SP	K18_(KM_9)	Mříž dveře interiéru 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 298.	SP	K19_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 299.	SP	K20_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 300.	SP	K21_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 301.	SP	K22_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 302.	SP	K23_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 303.	SP	K24_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 304.	SP	K25_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 305.	SP	K26 (KM 9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 306.	SP	K27 (KM 9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 307.	SP	K28 (KM 9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 558	vlastní	oprava
1 308.	SP	K29 (KM 9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	-	1,0	4 558,80	4 559	vlastní	oprava
1 309.	SP	K30 (KM 10)	Mříž okno 1010x2990 mm	kus	1,0	-	1,0	4 790,80	4 791	vlastní	oprava
1 310.	SP	K31 (KM 10)	Mříž okno 1010x2990 mm	kus	1,0	-	1,0	4 790,80	4 791	vlastní	oprava
1 311.	SP	K32a (KM 11)	Mříž okno 1160x840 mm	kus	1,0	-	1,0	2 238,80	2 239	vlastní	oprava
1 312.	SP	K32b (KM 11)	Mříž okno 1160x840 mm	kus	1,0	-	1,0	2 238,80	2 239	vlastní	oprava
1 313.	SP	K33 (KM 12)	Mříž okno 1400x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	6 043,80	6 044	vlastní	oprava
1 314.	SP	K34 (KM 14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	5 776,80	5 777	vlastní	oprava
1 315.	SP	K35 (KM 14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	5 776,80	5 777	vlastní	oprava
1 316.	SP	K36 (KM 14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	5 776,80	5 777	vlastní	oprava
1 317.	SP	K37 (KM 14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	5 776,80	5 777	vlastní	oprava
1 318.	SP	K38 (KM 15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	-	1,0	4 906,80	4 907	vlastní	oprava
1 319.	SP	K39 (KM 15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	-	1,0	4 906,80	4 907	vlastní	oprava
1 320.	SP	K40 (KM 15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	-	1,0	4 906,80	4 907	vlastní	oprava
1 321.	SP	K41 (KM 15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	-	1,0	4 906,80	4 907	vlastní	oprava
1 322.	SP	K42 (KM 16)	Mříž dveře interier 1900x3500 mm	kus	1,0	-	1,0	13 490,80	13 491	vlastní	oprava
1 323.	SP	K43 (KM 17)	Mříž dveře interier 2050x3100 mm	kus	1,0	-	1,0	13 316,80	13 317	vlastní	oprava
1 324.	SP	K44 (KM 18)	Mříž okno 1500x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 325.	SP	K45 (KM 19)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	-	1,0	8 908,80	8 909	vlastní	oprava
1 326.	SP	K46 (KM 19)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	-	1,0	8 908,80	8 909	vlastní	oprava
1 327.	SP	K47 (KM 20)	Mříž okno 2150x2550 mm	kus	1,0	-	1,0	4 036,80	4 037	vlastní	oprava
1 328.	SP	K48 (KM 21)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	-	1,0	8 908,80	8 909	vlastní	oprava
1 329.	SP	K49 (KM 21)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	-	1,0	8 908,80	8 909	vlastní	oprava
1 330.	SP	K50 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 331.	SP	K51 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 332.	SP	K52 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 333.	SP	K53 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 334.	SP	K54 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 335.	SP	K55 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 336.	SP	K56 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 337.	SP	K57 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 338.	SP	K58 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 339.	SP	K59 (KM 22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	2 470,80	2 471	vlastní	oprava
1 340.	SP	K60 (KM 23)	Mříž dveře interier 2100x3100 mm	kus	1,0	-	1,0	17 782,80	17 783	vlastní	oprava
1 341.	SP	K61 (KM 23)	Mříž dveře interier 1900x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	17 782,80	17 783	vlastní	oprava
1 342.	SP	K66 (KM 25)	Mříž okno 1000x2300 mm	kus	1,0	-	1,0	962,80	963	vlastní	oprava
1 343.	SP	K67 (KM 26)	Mříž okno 1300x2230 mm	kus	1,0	-	1,0	8 560,80	8 561	vlastní	oprava
1 344.	SP	K68 (KV 19)	Točité schodiště d=1300,v=4000mm	kus	1,0	-	1,0	58 000,00	58 000	vlastní	oprava
1 345.	SP	K69 (KV 20)	Kovové dveře plně 900x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	17 400,00	17 400	vlastní	oprava
1 346.	SP	K70 (KV 22)	Vzduchotechnická mřížka 600x600 mm	kus	1,0	-	1,0	2 296,80	2 297	vlastní	oprava
1 347.	SP	K71 (KV 22)	Vzduchotechnická mřížka 500x500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 595,00	1 595	vlastní	oprava
1 348.	SP	K72 (KV 22)	Vzduchotechnická mřížka 500x500 mm	kus	1,0	-	1,0	1 595,00	1 595	vlastní	oprava
1 349.	SP	K73 (KV 24)	Točité schodiště d=1100,v=4000 mm	kus	1,0	-	1,0	54 520,00	54 520	vlastní	oprava
1 350.	SP	K74 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 9250+1500 mm, v.680mm	kus	1,0	-	1,0	18 467,20	18 467	vlastní	oprava
1 351.	SP	K75 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 1500+14000+1500mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	29 232,00	29 232	vlastní	oprava
1 352.	SP	K76 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+2000 m, v.860mm	kus	1,0	-	1,0	36 505,20	36 505	vlastní	oprava
1 353.	SP	K77 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+9500+1250mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	22 330,00	22 330	vlastní	oprava
1 354.	SP	K78 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 4000+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	9 024,80	9 025	vlastní	oprava
1 355.	SP	K79 (KZ 1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+3400+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	10 324,00	10 324	vlastní	oprava
1 356.	SP	K80 (KZ 0)	Přímé schodiště Interier 2000x900 mm	kus	1,0	-	1,0	15 080,00	15 080	vlastní	oprava
1 357.	SP	K81 (KZ 9)	Zábradlí schodiště v=1000, l=10850 mm	kus	1,0	-	1,0	36 499,40	36 499	vlastní	oprava
1 358.	SP	K82 (KZ 10)	Zábradlí anglického dvorku 1200+2400+1200mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	4 419,60	4 420	vlastní	oprava
1 359.	SP	K83 (KZ 10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	4 210,80	4 211	vlastní	oprava
1 360.	SP	K84 (KZ 10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	4 210,80	4 211	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
1 361.	SP	K85 (KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	4 210,80	4 211	vlastní	oprava
1 362.	SP	K86 (KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	-	1,0	4 210,80	4 211	vlastní	oprava
1 363.	SP	K87 (-)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
1 364.	SP	K88 (-)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
1 365.	SP	K89 (-)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
1 366.	SP	K90 (-)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
1 367.	SP	K91a (-)	Dveře výtahu na knihy 1095x900	kus	1,0	-	1,0	60 688,00	60 688	vlastní	oprava
1 368.	SP	K91b (-)	Dveře výtahu na knihy 1000x1000	kus	1,0	-	1,0	63 800,00	63 800	vlastní	oprava
1 369.	SP	K92 (-)	Dveře výtahu na knihy 1000x1000	kus	1,0	-	1,0	63 800,00	63 800	vlastní	oprava
1 370.	SP	K93a (-)	Vzduchotechnická mřížka 220x330	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
1 371.	SP	K93b (-)	Vzduchotechnická mřížka 220x330	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
1 372.	SP	K94a (KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 450x450 mm	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
1 373.	SP	K94b (KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 450x450 mm	kus	1,0	-	1,0	580,00	580	vlastní	oprava
1 374.	SP	K95 (KM_13)	Mřížka na fasádě 1000x650 mm	kus	1,0	-	1,0	2 610,00	2 610	vlastní	oprava
1 375.	SP	K96 (KV_11)	Věšák 1030x550 mm	kus	1,0	-	1,0	1 658,80	1 659	vlastní	oprava
1 376.	SP	K97 (KV_18)	Kovové dveře plně 900x2000 mm	kus	1,0	-	1,0	11 020,00	11 020	vlastní	oprava
1 377.	SP	K99 (KV_25)	Kovové dveře prosklené 2300x2600 mm, 790x2200 mm	kus	1,0	-	1,0	156 675,40	156 675	vlastní	oprava

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

7 288 519

VRN: VRN

7 288 519

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 073 000

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 073 000

1 378.	ON	013224000DT	Dokumentace změny stavby před dokončením	kpl	1,0	-	1,0	69 600,00	69 600	vlastní	oprava
1 379.	ON	013244000DT	Dokumentace výrobní a dílenské	kpl	1,0	-	1,0	17 400,00	17 400	vlastní	oprava
1 380.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle vyňatky 62/2013 Sb. - v listinné a digitální formě	kpl	1,0	-	1,0	290 000,00	290 000	vlastní	oprava
1 381.	ON	013250010	Operační dokumentace dle metodiky NPÚ	kpl	1,0	-	1,0	464 000,00	464 000	vlastní	oprava
1 382.	ON	013900000DT	Zpracování provozní řádu objektu	kpl	1,0	-	1,0	29 000,00	29 000	vlastní	oprava
1 383.	ON	013900000DT2	Zpracování a instalace požárních předpisů	kpl	1,0	-	1,0	52 200,00	52 200	vlastní	oprava
1 384.	ON	013900000DT21	Sedování holubů po dobu realizace stavebních prací (1 rok) - vč. zpracování Vyhodnocení vlivu holubů na budovu dle Souhrnné technické zprávy	kpl	1,0	-	1,0	40 600,00	40 600	vlastní	oprava
1 385.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	-	1,0	69 600,00	69 600	vlastní	oprava
1 386.	ON	012002001	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,0	-	1,0	40 600,00	40 600	vlastní	oprava

V02: Příprava staveniště

494 823

V02.: Příprava staveniště

494 823

1 387.	ON	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stromů	kus	6,0	-	6,0	2 800,00	17 400	vlastní	oprava
1 388.	SP	111201101	Odsranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 - vykácení keřů v šín 0,60cm na každou stranu (pro sanaci prvků parteru RS19) 31*2*0,60*0,60	m2	15,12	-	15,12	43,84	663	odvozeno z URS	oprava
1 389.	ON	023003000DT	Provedení pasportizace před zahájením realizace	kpl	1,0	-	1,0	98 600,00	98 000	vlastní	oprava
1 390.	ON	023103000DT	Vykázání objektu po provedení pasportizace / (mimo expoziční prvky)	kpl	1,0	-	1,0	64 960,00	64 960	vlastní	oprava
1 391.	ON	023103001DT	Ochrana prvků - podlahy, zárubně, schody, ostění apod. - ochrana stavby/památky dle TZ (OSB desky, geotextilie)	kpl	1,0	-	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
1 392.	ON	023103002DT	Ochrana prvků - velké modely (zabednění 3ks modelů ve skleněných vitrinách)	kus	3,0	-	3,0	46 400,00	139 200	vlastní	oprava
1 393.	ON	023103003DT	Ochrana prvků - exponát auta	kus	1,0	-	1,0	23 200,00	23 200	vlastní	oprava
1 394.	ON	023103004DT	Ochrana prvků určených k restaurování během výstavby	kpl	1,0	-	1,0	58 000,00	58 000	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
V03: Zařízení staveniště										1 527 995	
V03.: Zařízení staveniště										1 527 995	
1 395.	ON	030001000	Zařízení staveniště / zřízení, provoz, zrušení	%		-	0,68	838 338,96	570 070	vlastní	oprava
1 396.	ON	032403001DT	Čištění odjíždějících automobilů a příjezdové asfaltové cesty	kpl	1,0	-	1,0	23 200,00	23 200	vlastní	oprava
1 397.	ON	034203000	Oplocení staveniště	m	250,0	-	250,0	814,32	203 580	vlastní	oprava
1 398.	ON	034403001DT	DIO - (dopravní značení, úprava provozu)	kpl	1,0	-	1,0	130 500,00	130 500	vlastní	oprava
1 399.	SP	M 01.4.1	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu chodníku	m2	95,0	-	95,0	719,20	68 324	vlastní	oprava
1 400.	SP	M 01.4.2a	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zpevněné komunikace	m2	370,0	-	370,0	754,00	278 980	vlastní	oprava
1 401.	SP	M 01.4.3	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zeleně / rekultivace trávníku a keřů	m2	1 090,0	-	1 090,0	220,40	240 236	vlastní	oprava
1 402.	SP	184103811	Úprava terénu po ukončení stavebních prací - výsadba keřů	m2	15,12	-	15,12	164,93	2 494	vlastní	oprava
1 403.	H	X1-9001	Keř dle stávajícího typu: Ligustrum vulgare, výška 80cm, zapěstovaný do živého plotu.	m2	15,12	10,00	16,632	638,00	10 611	vlastní	oprava

V04: Inženýrská činnost

214 600

V04.: Inženýrská činnost

214 600

1 404.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost náplní kompletační a koordinační činnosti je výlučně řešení úzce související se stavební činností (nejedná se o dopady či úpravy projektové dokumentace), součástí činnosti je komunikace a koordinace s investorem, orgány státní správy, archeology, a to zejména při řešení nálezoých situací, odsouhlasení vedení tras, řešení koordinace mezi jednotlivými profesemi	%		-	1,0	174 000,00	174 000	vlastní	oprava
1 405.	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost / včetně dokladů potřebných ke kolaudaci	%		-	1,0	40 600,00	40 600	vlastní	oprava

V05: Finanční náklady

3 366 201

V05.: Finanční náklady

3 366 201

1 406.	ON	063002000	Poplatky - zálohy	kpl	1,0	-	1,0	3 366 200,80	3 366 201	vlastní	oprava
--------	----	-----------	-------------------	-----	-----	---	-----	--------------	-----------	---------	--------

V09: Ostatní náklady

611 900

V09.: Ostatní náklady

611 900

1 407.	DN	091404000	Práce na památkovém objektu lato položka zohledňuje specifika stavební činnosti na nemovité kulturní památce, jedná se zejména o nutnost mimořádně citlivého přístupu ke stávajícím stavebním konstrukcím, zhoršené možnosti využití standardních stavebních technologických postupů, mechanizace i materiálů	kpl	1,0	-	1,0	58 000,00	58 000	vlastní	oprava
1 408.	ON	091604001DT	Vzorkování výrobků, materiálů, povrchových úprav	%		-	1,0	174 000,00	174 000	vlastní	oprava
1 409.	ON	091404002DT	Provizorní opatření - elektrická temperace objektu v době nepříznivých klimatických podmínek	měs	4,0	-	4,0	69 600,00	278 400	vlastní	oprava
1 410.	ON	063000020	Časově omezené video z průběhu rekonstrukce muzea, výsledná doba sestřihaného dokumentu 8-10min - kvalita FullHD, výstupní formát .MP4 / video zachycující průběh rekonstrukce objektu muzea, zejména prováděné restaurátorské práce - sanační práce na fasádě, znovuoobnovení historického barevného řešení okenních a dveřních výplní apod	kpl	1,0	-	1,0	92 800,00	92 800	vlastní	oprava
1 411.	ON	034503000	Mosazná pamětní deska u vstupu velikosti min 30x40 cm	kus	1,0	-	1,0	8 700,00	8 700	vlastní	oprava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	Komentář
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------------	----------

z toho:
oprava
investice

64 164 748
3 407 545

