

SO: Muzeum**01_: Okna a vitráže****091: Sanace PSV**

RS08f: Tmelení spár mezi oknem a cihelným parapetem

RS08g: Oplechování vnějších parapetů oken

092: Restaurátorské práce

RS25: Vitráže skládané do olověné osnovy

RS26: Vitráže vsazené do mosazných profilů

7901: Výplně otvorů - okna

79011: Sanace RS21 a RS22 - okna kat. A + kat. B

79012: Sanace RS21 a RS22 - dřevěné parapety

79015: Sanace RS30a - kryty radiátorů

79016: Sanace RS20 - repase kování oken

M 21: Slaboproud

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

02_: Výmalba**009: Ostatní konstrukce a práce**

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

090: Sanace HSV

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

RS11: Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu

091: Sanace PSV

784S: Malby

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

03_: Restaurování kašny, rampy, schodiště a soch**005: Komunikace**

M 100: Obnova povrchů

090: Sanace HSV

RS01: Vyrovnání prohlubní v dlažbě komunikace

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

RS04a.2: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - zábradlí

RS04b: Sanace žulových obrubníků okolo kašny a na rampě

RS05: Obnova spárování hlavního vnějšího schodiště

RS09: Sanace dna kašny

RS23a: Spárování skleněných tvárnic (luxfery)

RS24: Náhrada cihelné vyzdívky zábradelní zdi před kašnou

RS40: Sanace kamenné zábradelní zdi

092: Restaurátorské práce

RS09b: Obnova těla kašny

RS16: Obnova trúnů soch

RS17: Obnova soch

RS18: Obnova konstrukce pod alegorickou sochou Průmyslu

790: Výrobky

767: Konstrukce zámečnické

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

M 01: Přípravné a ostatní práce

M 001: Napojovací body ZTI

M 003: Stavební příprava pro technologickou šachtu

M 02: Technologie kašny

M 02.1: Technologická zařízení - dodávka a montáž

M 02.2: Nerezové prvky - dodávka a montáž

M 02.3: Instalační materiál - dodávka a montáž

M 02.4: Zkoušky, doprava, ostatní

M 22.7: Elektroinstalace - instalační materiál / kašna

M 22.8: Elektroinstalace - ostatní práce / kašna

04_: Opatření - vlhkost - výměník EOP

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

002: Základy

0021: Úprava podloží a základové spáry

003: Svislé konstrukce

0031: Zdi podpěrné a volné

0034: Stěny a příčky

006: Úpravy povrchu

SH02: Podlaha ve výměníku

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0096: Bourání konstrukcí

9010: Demontáže

090: Sanace HSV

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

RS02.3: Lokální opravy suterénního zdiva - pod přízdívkou

RS02.4: Lokální opravy suterénního zdiva - zdivo angl.dvorků

790: Výrobky

767: Konstrukce zámečnické

780: Výrobky kamenické

799: Ostatní výrobky

7901: Výplně otvorů - okna

79017: Nová okna

7902: Výplně otvorů - dveře

79023: Nové dveře

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

M 03: Technologie výměníkové stanice

M 03.1: Technologie výměníkové stanice

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

M 22.03: Elektroinstalační materiál

M 22.04: Kabely

M 22.05: Ostatní náklady

05_: Terasa u kupole

009: Ostatní konstrukce a práce

9011: Rozebrání podlahy a zpětná pokládka

9012: Přesklení světlíku

091: Sanace PSV

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

762: Konstrukce tesařské

SH01: Dřevěná podlaha v kupoli

790: Výrobky

767: Konstrukce zámečnické

799: Ostatní výrobky

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.06: Hromosvod - přeložka na terase v 5.NP

06_: Nová expozice v suterénu

006: Úpravy povrchu

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0096: Bourání konstrukcí

090: Sanace HSV

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

763: Konstrukce montované

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

790: Výrobky

799: Ostatní výrobky

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

M 21: Slaboproud

M 21.01: PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

M 21.02: PZTS - instalační materiál

M 21.04: CCTV - kamerový systém

M 21.05: CCTV - instalační materiál

M 21.06: SK - strukturovaná kabeláž

M 21.07: SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál

M 21.08: AV - audiovideo

M 21.09: AV - audiovideo - instalační materiál

M 21.10: Související práce a činnosti

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

M 22.03: Elektroinstalační materiál

M 22.04: Kabely

M 22.05: Ostatní náklady

M 24: Vzduchotechnika

M 24.01: Větrání expozice

M 24.02: Ostatní

07_: Vnější plášť

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

090: Sanace HSV

00: Společné pro sanaci obvodového pláště

RS03: Sanace a obnova pískovcového obkladu rizalitů se sochami

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

RS06: Obnova těsnících profilů a hmot v anglických dvorcích

RS08e.1: Sanace atik - omítané plochy

RS10: Sanace poškozených ploch lícového zdiva

RS12: Meziokenní pilíř jižního rizalitu

RS13: Sanace trhlin v parapetech průčelí 3.NP

RS14: Obnova poškozených omítek nejvyšších nadpraží

RS15: Sanace uvolněných cihel koruny komína

RS19: Sanace kamenných prvků v parteru

RS23b: Výměna poškozené skleněné tvárnice

RS28: Sanace praskliny ve světlíku

RS37a: Sanace omítkových ploch - strukturované omítky

RS37b: Obnova omítkových ploch nad hlavním vstupem- práce prováděna pod dozorem restaur

RS37c: Sanace ostatních omítkových ploch a zdiva anglických dvorků

RS39a: Sanace parapetů, ostění a ploch zdiva z glazovaných tvarovek - exteriér

RS39b: Sanace říms z glazovaných tvarovek - exteriér

091: Sanace PSV

RS07: Obnova olověného oplechování

RS08a: Obnova klempířských prvků na atikách

RS08b: Obnova oplechování říms

RS08c: Obnova krycích lišt u odtokových žlabů

RS08d: Obnova spáry mezi zdívkou kopule a krycí lištou

RS08e.2: Sanace atik - žlab

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

092: Restaurátorské práce

RS27: Obnova zlacení nápisu Museum

RS38: Restaurátorská obnova keramického obložení

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

08_: Dveře interiérové

091: Sanace PSV

RS30b: Nová povrchová úprava truhlářských prvků - ostatní prvky

7902: Výplně otvorů - dveře

79021: Sanace RS29a a 29b - interiérové dveře

79022: Sanace RS29c - repase kování dveří

09_: Zámečnické konstrukce - mříže, nátěry

091: Sanace PSV

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN: VRN

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

V02: Příprava staveniště

V02.: Příprava staveniště

V03: Zařízení staveniště

V03.: Zařízení staveniště

V04: Inženýrská činnost

V04.: Inženýrská činnost

V05: Finanční náklady

V05.: Finanční náklady

V09: Ostatní náklady

V09.: Ostatní náklady

Celkem (bez DPH)

-

DPH 21%

-

Celkem (včetně DPH)

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
SO: Muzeum										—
01_: Okna a vitráže										—
091: Sanace PSV										—
RS08f: Tmelení spár mezi oknem a cihelným parapetem										—
1.	SP	RS-08f	Vyplnění spáry tmelem mezi rámem okna a cihelným parapetem	m	197,3	—	197,3		—	vlastní
RS08g: Oplechování vnějších parapetů oken										—
2.	SP	201 A (TO_32).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: nová okapnička, výměna plechového parapetu	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
3.	SP	201 B (TO_32).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna oplechování u celého prvku - (dveře+boční panely), výměna prahu	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
4.	SP	201 C (TO_32).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: nová okapnička,, výměna plechového - parapetu	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
5.	SP	206a (TO_36).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
6.	SP	301 A (TO_43).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
7.	SP	301 B (TO_43).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
8.	SP	301 C (TO_43).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu 2x	m	2,0	—	2,0		—	vlastní
9.	SP	303 A - F (TO_44).3	Obnova klempířského prvku pro okno jednoduché, poznámka: výměna plechového parapetu	m	8,76	—	8,76		—	vlastní
10.	SP	407 A (TO_46).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna okapnice, výměna plechového - parapetu	m	1,5	—	1,5		—	vlastní
11.	SP	407 B (TO_47).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	2,2	—	2,2		—	vlastní
12.	SP	407 C (TD_55).3	Obnova klempířského prvku pro okno špaletové, poznámka: výměna plechového parapetu	m	1,5	—	1,5		—	vlastní
092: Restaurátorské práce										—
RS25: Vitráže skládané do olověné osnovy										—
13.	SP	RS25.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	—	1,0		—	vlastní
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		—	vlastní
RS26: Vitráže vsazené do mosazných profilů										—
15.	SP	RS26.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	—	1,0		—	vlastní
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		—	vlastní
7901: Výplně otvorů - okna										—
79011: Sanace RS21 a RS22 - okna kat. A + kat. B										—
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		—	vlastní
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		—	vlastní

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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
89.	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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní

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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní

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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
156.	SP	306 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	–	vlastní
157.	SP	306 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	–	vlastní
158.	SP	306 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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní

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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
177.	SP	407 A (TO_46)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,50 x 2,05 [m], návrh sanace B	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
179.	SP	407 C (TD_55)	okno špaletové, přibližný rozměr ostění š x v - 1,50 x 2,60 [m], návrh sanace A	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní

79012: Sanace RS21 a RS22 - dřevěné parapety

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

211.	SP	104 A (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
212.	SP	104 B (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
213.	SP	104 C (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
214.	SP	104 D (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
215.	SP	104 E (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
216.	SP	104 F (TO_3).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
217.	SP	105 (TO_4).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,0	–	1,0	–	vlastní
218.	SP	119 A (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
219.	SP	119 B (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
220.	SP	119 C (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
221.	SP	119 D (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
222.	SP	119 E (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
223.	SP	119 F (TO_9).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,2	–	1,2	–	vlastní
224.	SP	120 A (TO_10).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
225.	SP	120 B (TO_10).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
226.	SP	129 A (TO_18).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	0,6	–	0,6	–	vlastní
227.	SP	129 B (TO_18).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	0,6	–	0,6	–	vlastní
228.	SP	202 (TO_33).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,4	–	2,4	–	vlastní
229.	SP	204 A (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	–	2,5	–	vlastní
230.	SP	204 B (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	–	2,5	–	vlastní
231.	SP	204 C (TO_34).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,5	–	2,5	–	vlastní
232.	SP	206a (TO_36).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
233.	SP	206b (TO_37).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
234.	SP	208 (TO_25).2	Dřevěný parapet pro okno zdvojené	m	0,6	–	0,6	–	vlastní
235.	SP	213a A (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
236.	SP	213a B (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
237.	SP	215 A (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
238.	SP	215 B (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
239.	SP	215 C (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
240.	SP	215 D (TO_41).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
241.	SP	215 E (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	–	1,15	–	vlastní
242.	SP	215 F (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	–	1,15	–	vlastní
243.	SP	215 G (TO_42).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,15	–	1,15	–	vlastní
244.	SP	301 C (TO_43).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,0	–	2,0	–	vlastní
245.	SP	303 A - F (TO_44).2	Dřevěný parapet pro okno jednoduché	m	1,46	–	1,46	–	vlastní
246.	SP	315a A (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
247.	SP	315a B (TO_38).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,4	–	1,4	–	vlastní
248.	SP	407 A (TO_46).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	1,5	–	1,5	–	vlastní
249.	SP	407 B (TO_47).2	Dřevěný parapet pro okno špaletové	m	2,2	–	2,2	–	vlastní

79015: Sanace RS30a - kryty radiátorů

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

266.	SP	213 F (TO_39).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
267.	SP	213 G (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
268.	SP	213 H (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
269.	SP	213a A (TO_38).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,82	—	1,82	—	vlastní
270.	SP	213a B (TO_38).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,82	—	1,82	—	vlastní
271.	SP	215 A (TO_41).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	2,86	—	2,86	—	vlastní
272.	SP	215 B (TO_41).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	2,86	—	2,86	—	vlastní
273.	SP	215 C (TO_41).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	2,86	—	2,86	—	vlastní
274.	SP	215 D (TO_41).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	2,86	—	2,86	—	vlastní
275.	SP	215 E (TO_42).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,46	—	0,46	—	vlastní
276.	SP	215 F (TO_42).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,46	—	0,46	—	vlastní
277.	SP	215 G (TO_42).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	0,46	—	0,46	—	vlastní
278.	SP	315 A (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
279.	SP	315 B (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
280.	SP	315 C (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
281.	SP	315 D (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
282.	SP	315 E (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
283.	SP	315 F (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
284.	SP	315 G (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
285.	SP	315 H (TO_40).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	3,12	—	3,12	—	vlastní
286.	SP	315a A (TO_38).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,82	—	1,82	—	vlastní
287.	SP	315a B (TO_38).1	sanace RS 30 - kryt topení pod okno špaletové	m2	1,82	—	1,82	—	vlastní

79016: Sanace RS20 - repase kování oken

288.	SP	RS20-79016.01	Repase madělek	kus	116,0	—	116,0	—	vlastní
289.	SP	RS20-79016.02	Repase klíček	kus	1 817,0	—	1 817,0	—	vlastní
290.	SP	RS20-79016.03	Repase záskočků ú nárazníků	kus	329,0	—	329,0	—	vlastní
291.	SP	RS20-79016.04	Repase závěsů	kus	2 862,0	—	2 862,0	—	vlastní
292.	SP	RS20-79016.05	Repase mechanismu "kiefel"	kus	46,0	—	46,0	—	vlastní

M 21: Slaboproud

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

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	—	vlastní
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	—	vlastní
295.	SP	M 21-76	Kontrola stavu a funkčnosti demontované techniky, ošetření a dočasné uskladnění.	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
296.	SP	M 21-77	Úprava stávající kabeláže související s demontáží a opětovnou montáží magnetických kontaktů v oknech	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
297.	SP	M 21-78	Instalace úpravy stávající kabeláže související s demontáží a opětovnou montáží magnetických - kontaktů v oknech	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
298.	SP	M 21-79	Ochrana stávající kabeláže v místech demontáže oken.	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
299.	SP	M 21-80	Montáž - Ochrana stávající kabeláže v místech demontáže oken	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
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	—	vlastní
301.	SP	M 21-82	Montáž	ks	30,0	—	30,0	—	vlastní
302.	SP	M 21-83	Propojovací příslušenství pro opětovné připojení prvků do PZTS, vyvažovací odpory atd.	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
303.	SP	M 21-84	Montáž - propojovací příslušenství komplet	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
304.	SP	M 21-85	Instalační příslušenství pro instalaci magnetických kontaktů do oken, včetně přizpůsobení dané - instalaci	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
305.	SP	M 21-86	Instalace, kompletní sestava	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
306.	SP	M 21-87	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
307.	SP	M 21-88	Montáž	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní

308.	SP	M 21-89	Oživení, etapovitě dělení	hod	16,0	–	16,0		–	vlastní
309.	SP	M 21-90	Programování a nastavení a průběžné aplikační programátorské práce a úprava přenosu na PCO	hod	50,0	–	50,0		–	vlastní

02_: Výmalba

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

310.	SP	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	750,0	–	750,0		–	URS - I.pol. 2017
311.	SP	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	750,0	2 900,00	22 500,0		–	URS - I.pol. 2017
312.	SP	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	750,0	–	750,0		–	URS - I.pol. 2017
313.	SP	949101112DT0	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 5,0 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 469,95	–	3 469,95		–	odvozeno z URS

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

314.	SP	X4	Odstrojení objektu před prováděním maleb / s uskladněním hodnotných všech odstrojovaných prvků	hod	400,0	–	400,0		–	vlastní
315.	SP	952902031DT	Čištění dřevěného obkladu	m2	176,75	–	176,75		–	vlastní
316.	SP	X41	Zpětná instalace prvků / včetně propojení se systémy TZB	hod	500,0	–	500,0		–	vlastní
317.	SP	952902032DT	Očištění cihelného režného zdiva	m2	568,29	–	568,29		–	vlastní
318.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	3 469,95	–	3 469,95		–	vlastní

090: Sanace HSV

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

319.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	40,07	–	40,07		–	vlastní
320.	SP	784211901R	Výmalba vhodná na sanační omítku / stěna	m2	40,07	–	40,07		–	vlastní
321.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,07	–	40,07		–	URS - I.pol. 2017
322.	SP	978023411R	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	40,07	–	40,07		–	odvozeno z URS

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

323.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	6,27	–	6,27		–	vlastní
324.	SP	784211901R1	Výmalba vhodná na sanační omítku / strop	m2	6,27	–	6,27		–	vlastní
325.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	6,27	–	6,27		–	URS - I.pol. 2017
326.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	6,27	–	6,27		–	odvozeno z URS

RS11: Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu

327.	SP	938902199R	Odstranění solných výkvětů na povrchu zdiva v lapidáriu	m2	25,0	–	25,0		–	vlastní
------	----	------------	---	----	------	---	------	--	---	---------

091: Sanace PSV

784S: Malby

328.	SP	RS32a.	Výmalba nereliéfních povrchů stěn – bílá	m2	4 404,6	–	4 404,6		–	vlastní
329.	SP	RS32b.	Výmalba nereliéfních povrchů stropů - bílá	m2	2 631,0	–	2 631,0		–	vlastní
330.	SP	RS33.	Výmalba nereliéfních povrchů stěn - barevná	m2	1 866,45	–	1 866,45		–	vlastní

331.	SP	RS34a.	Výmalba reliéfních povrchů stěn - pod dozorem restaurátora	m2	949,26	–	949,26		–	vlastní
			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		–	vlastní
			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		–	vlastní
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
334.	SP	RS36.	Výmalba barevná reliéfy - pod dozorem restaurátora	m2	81,0	–	81,0		–	vlastní
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

–

099.: Přesun hmot HSV

–

335.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	2,805	–	2,805		–	URS - I.pol. 2017
336.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,805	–	2,805		–	URS - I.pol. 2017
337.	SP	997013509	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		–	URS - I.pol. 2017
338.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,805	–	2,805		–	URS - I.pol. 2017
339.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,48	–	2,48		–	URS - I.pol. 2017

03_: Restaurování kašny, rampy, schodiště a soch

–

005: Komunikace

–

M 100: Obnova povrchů

–

340.	SP	M 01.4.1	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu chodníku	m2	24,0	–	24,0		–	vlastní
341.	SP	M 01.4.2	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu komunikace	m2	20,0	–	20,0		–	vlastní
342.	SP	M 01.4.3	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zeleně / rekultivace trávníku a keřů	m2	19,0	–	19,0		–	vlastní
343.	SP	M 01.4.4	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zeleně / květinový záhon	m2	23,0	–	23,0		–	vlastní

090: Sanace HSV

–

RS01: Vyrovnání prohlubní v dlažbě komunikace

–

344.	SP	113106051R	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy	m2	76,0	–	76,0		–	odvozeno z URS
345.	SP	564221112DTo	Doplnění a vyrovnání pískového lože - tl. 90 mm	m2	76,0	–	76,0		–	odvozeno z URS
346.	SP	572212111R	Vyspravení prohlubní v komunikacích - doplnění a vyrovnání pískového lože	m3	15,2	–	15,2		–	odvozeno z URS

76,00*0,20

15,2

–

347.	SP	572370111R	Vyspravení krytu komunikací dlažbou velkou do lože z kameniva - použití původních kostek - zpětná pokládka očištěných dlažebních kostek	m2	76,0	–	76,0		–	odvozeno z URS
348.	H	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá - předpoklad doplnění 20% / vydatnost 2,4 m2/ t (1 m2 = 0,42 t)	t	6,384	–	6,384		–	URS - I.pol. 2017

76,00*0,42*0,20

6,384

–

349.	SP	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	76,0	–	76,0		–	URS - I.pol. 2017
RS04a.1: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - koruna										–
350.	SP	985131311DTo	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	12,3	–	12,3		–	odvozeno z URS
351.	SP	985142113DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty - (suchým způsobem) a vyfoukání vzduchem / malé formáty	m2	12,3	–	12,3		–	odvozeno z URS
352.	SP	985232113DTo	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / malé formáty	m2	12,3	–	12,3		–	odvozeno z URS
353.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	12,3	- 90,00	1,23		–	odvozeno z URS
354.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	12,3	–	12,3		–	vlastní
355.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	12,3	–	12,3		–	vlastní
RS04a.2: Sanace a obnova spár mezi pískovcovými kvádry - zábradlí										–
356.	SP	985131311DTo	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	117,0	–	117,0		–	odvozeno z URS
357.	SP	985142114DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty - (suchým způsobem) a vyfoukání vzduchem / velké formáty	m2	117,0	–	117,0		–	odvozeno z URS
358.	SP	985232114DTo	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / velké formáty	m2	117,0	–	117,0		–	odvozeno z URS
359.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	117,0	–	117,0		–	odvozeno z URS
360.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	117,0	–	117,0		–	vlastní
361.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	117,0	–	117,0		–	vlastní
RS04b: Sanace žulových obrubníků okolo kašny a na rampě										–
362.	SP	113202111DTo	Opatrné rozebrání obrubníků	m	58,0	–	58,0		–	odvozeno z URS
363.	SP	916241213DTo	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého s vyrovnáním	m	58,0	–	58,0		–	odvozeno z URS
364.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	58,0	–	58,0		–	URS - I.pol. 2017
RS05: Obnova spárování hlavního vnějšího schodiště										–
365.	SP	599142111DTo	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty (suchým způsobem)	m	51,48	–	51,48		–	odvozeno z URS
366.	SP	974041111DTo	Oprava spárování schodišťových stupňů hydrofobizovanou vápenocementovou maltou	m	51,48	–	51,48		–	odvozeno z URS
RS09: Sanace dna kašny										–
367.	H	28342R001	Výpust' s uzávěrem - litinová	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
368.	SP	623631001DTo	Spárování hydroizolační hmotou vnějších podlah z cihel	m2	41,1	–	41,1		–	odvozeno z URS
369.	SP	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,055	–	2,055		–	URS - I.pol. 2017
					41,10*0,05					
					2,055					
					–					
370.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,05	–	2,05		–	URS - I.pol. 2017
371.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,144	–	0,144		–	URS - I.pol. 2017
					hmotnost kari sítě - předpoklad 3,5 kg/m2					
					41,10*3,5*0,001					
					0,144					
					–					
372.	SP	636212212	Dlažba z glazovaných cihel nastojato do mrazuvzdorného lepidla	m2	41,1	–	41,1		–	URS - I.pol. 2017
373.	SP	711413111DTo	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnicí hmotou v tl. 20 mm	m2	41,1	–	41,1		–	odvozeno z URS
374.	SP	895989901R	Zřízení vpusti kanalizační	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

375.	SP	961044111DTo	Vybourání stávající novodobé betonové desky tl. cca 200 mm (ražená dlažba)	m3	8,22	–	8,22		–	odvozeno z URS
			41,10*0,200		8,22	–				
RS23a: Spárování skleněných tvárnic (luxfery)										
376.	SP	636295031DTo	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		–	odvozeno z URS
RS24: Náhrada cihelné vyzdívky zábradelní zdi před kašnou										
377.	SP	311231157DTo	Zdivo režné z mrazuvzdorných cihel - pevnost v tlaku cca 20 MPa / vyzdění dle historické fotodokumentace	m3	14,05	–	14,05		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
378.	SP	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	4,25	–	4,25		–	URS - I.pol. 2017
			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		–	URS - I.pol. 2017
			7,00*1,00*2		14,0					
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
380.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,05	–	14,05		–	URS - I.pol. 2017
			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		–	URS - I.pol. 2017
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
RS40: Sanace kamenné zábradelní zdi										
382.	SP	D_R00001	Vyhotovení dokumentace stávajícího stavu vč. spárořezu	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	URS - I.pol. 2017
			11,80*2*0,80*0,60		11,328					
			16,35*2*0,80*0,60		15,696					
					–					
384.	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	27,024	–	27,024		–	URS - I.pol. 2017
385.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,024	–	27,024		–	URS - I.pol. 2017
386.	SP	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	27,083	–	27,083		–	URS - I.pol. 2017
			(5,512+5,032+4,669+4,058+1,336)*0,70		14,425					
			(8,608+9,475)*0,70		12,658					
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
387.	SP	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	27,083	–	27,083		–	URS - I.pol. 2017
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
388.	SP	985223212	Přezdvíhání kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	27,083	–	27,083		–	URS - I.pol. 2017

			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
389.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,823	–	11,823		–	URS - I.pol. 2017
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		–	URS - I.pol. 2017
391.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	33,78	–	33,78		–	URS - I.pol. 2017
11,80*2*2*0,30					14,16					
16,35*2*2*0,30					19,62					
					–					
392.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	33,78	–	33,78		–	URS - I.pol. 2017
393.	SP	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,709	–	0,709		–	URS - I.pol. 2017
stupeň vyztužení 60kg/m3					–					
11,823*0,060					0,709					

092: Restaurátorské práce

RS09b: Obnova těla kašny

394.	SP	P3_00001	Restaurátorský průzkum a záměr na obnovu těla kašny	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
395.	SP	P3_00002	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na obnovu kašny, včetně vnitřních rozvodů - a trysek v plastice	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

RS16: Obnova trúnů soch

396.	SP	P4_R16.01	Restaurátorský záměr na obnovu trúnů soch	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
397.	SP	P4_R16.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu trúnů soch	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

RS17: Obnova soch

398.	SP	P4_R17.01	Restaurátorský záměr na obnovu soch	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
399.	SP	P4_R17.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu soch	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

RS18: Obnova konstrukce pod alegorickou sochou Průmyslu

400.	SP	P4_R18.01	Restaurátorský záměr na obnovu konstrukce pod sochou u Allegorie Průmyslu	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
401.	SP	P4_R18.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského návrhu na obnovu konstrukce pod sochou u Allegorie Průmyslu	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

790: Výrobky

767: Konstrukce zámečnické

402.	SP	Z05	Odvětrávací hlavice (průměr 150 mm)- litina rozměr dl. 1000 mmmm	kus	2,0	–	2,0		–	vlastní
403.	SP	Z08	Poklop do šachty technologie kašny rozměr 800/800mm	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

404.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	83,939	–	83,939		–	URS - I.pol. 2017
RS01; bez odvozu - zpětné použití					–					
RS04a.1; 0,461					0,461					
RS04a.2; 4,388					4,388					

RS04b; 11,890
 RS05; 0,103
 RS09; 16,440
 RS24; 27,011
 RS40 bouraný základ (zbytek bez odvozu - zpětné použití);
 23,646

11,89
 0,103
 16,44
 27,011
 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		-	URS - I.pol. 2017
406.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	83,939	-	83,939		-	URS - I.pol. 2017
407.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	396,645	-	396,645		-	URS - I.pol. 2017

celková hmotnost; 261,231
 přesun hmot pro RS 40 - kamenné kvádry; 2*67,707

261,231
 135,414

-

M 01: Přípravné a ostatní práce

-

M 001: Napojovací body ZTI

-

408.	SP	M 01.1.1	Výkopové práce	m3	16,0	-	16,0		-	vlastní
409.	SP	M 01.1.1_01	Napojení nádrže na stávající vodovodní přípojku	m	1,0	-	1,0		-	vlastní
410.	SP	M 01.1.2	Kamerový průzkum stávající kanalizační přípojky	kus	1,0	-	1,0		-	vlastní
411.	SP	M 01.1.3	Výměna kanalizační přípojky - PVC -DN 100	m	8,4	-	8,4		-	vlastní
412.	SP	M 01.1.4	Zpětný zásyp se zhutněním	m3	16,0	-	16,0		-	vlastní

M 003: Stavební příprava pro technologickou šachtu

-

413.	SP	M 01.3.1	Likvidace betonové šachty	m3	7,92	-	7,92		-	vlastní
414.	SP	M 01.3.2	Likvidace ocelové akumulační nádrže	kus	1,0	-	1,0		-	vlastní
415.	SP	M 01.3.3	Výkopové práce	m3	52,03	-	52,03		-	vlastní
416.	SP	M 01.3.4	Pažení jámy	m2	49,8	-	49,8		-	vlastní
417.	SP	M 01.3.5	Betonové konstrukce - včetně bednění a vyztužení	m3	23,8	-	23,8		-	vlastní
418.	SP	M 01.3.6	Zpětné zásypy kolem konstrukcí	m3	25,93	-	25,93		-	vlastní

M 02: Technologie kašny

-

M 02.1: Technologická zařízení - dodávka a montáž

-

419.	SP	M 02.1.1	Vícevtokový mokroběžný vodoměr registrační kašny G 1"	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní
420.	SP	M 02.1.10	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní
421.	SP	M 02.1.11	Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení do potrubí.	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní
422.	SP	M 02.1.12	Kalové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní
423.	SP	M 02.1.13	Plastová technologická šachta s integrovanou akumulační nádrží. Jedná se o jednoplášťový 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		-	vlastní
424.	SP	M 02.1.14	Vícevtokový mokroběžný vodoměr registrační závlahy G 1"	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní
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		-	vlastní
426.	SP	M 02.1.3	Změkčovací filtr G 1 ", 100 m3/°dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky , 5 W, 230 V	ks	1,0	-	1,0		-	vlastní

427.	SP	M 02.1.4	Elektromagnetický ventil G 1" 230V/50Hz/15W. Dvoucestný vnitřním pilotem řízený ventil. Tělo ventilu - a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
428.	SP	M 02.1.5	Senzory snímání hladiny	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
429.	SP	M 02.1.6	Čerpadlo výtrysku - monoblokové 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 - - 20m3/hod, H - 7 m	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
430.	SP	M 02.1.7	Plastový předfiltr 8-ti litrový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým zachytným košem. - Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
431.	SP	M 02.1.8	Monoblokové 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 polypropylen, mechanická ucpávka keramická. Jednofázový motor z třídou izolace F a krytím - IP 54. 230 V, 0,25 kW, Q - 6m3/hod, H - 8 m	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
432.	SP	M 02.1.9	Plastový filtr D 400 v horní a spodní části polyfúzní svařen. Osazen 6-ti cestným ventilem, - manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm2. / Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1- 4 mm a 0,6-1,2 mm.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 02.2: Nerezové prvky - dodávka a montáž

433.	SP	M 02.2.15	Přeliv bazénu A 180/125 mm	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
434.	SP	M 02.2.16	Prostup přeliv/vypouštění DN 125	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
435.	SP	M 02.2.17	Rozvod výtlaku kašny DN 40, l - 4,0 m	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
436.	SP	M 02.2.18	Rozvod vratka bazénu DN 125, l - 4,0 m	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
437.	SP	M 02.2.19	Síto v akumulační nádrži	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
438.	SP	M 02.2.20	Pororošť kalníku v šachtě	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
439.	SP	M 02.2.21	Žebřík do šachty s výsuvným madlem	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 02.3: Instalační materiál - dodávka a montáž

440.	SP	M 02.3.22	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.	m	1,0	–	1,0	–	vlastní
441.	SP	M 02.3.23	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	5,0	–	5,0	–	vlastní
442.	SP	M 02.3.24	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.	m	25,0	–	25,0	–	vlastní
443.	SP	M 02.3.25	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitinek, atd.	m	4,0	–	4,0	–	vlastní
444.	SP	M 02.3.26	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.	m	1,0	–	1,0	–	vlastní
445.	SP	M 02.3.27	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.	m	1,0	–	1,0	–	vlastní
446.	SP	M 02.3.28	Potrubí PVC KG SN 4, DA 125 vč. fitinek	m	10,0	–	10,0	–	vlastní
447.	SP	M 02.3.29	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek	m	12,0	–	12,0	–	vlastní
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	–	vlastní
449.	SP	M 02.3.31	Protizápachový sifon DN 100 KG s čistícími otvory a ovzdušněním	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
450.	SP	M 02.3.32	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	4,0	–	4,0	–	vlastní
451.	SP	M 02.3.33	Ventil kulový lepicí D 032	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
452.	SP	M 02.3.34	Ventil kulový lepicí D 050	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
453.	SP	M 02.3.35	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
454.	SP	M 02.3.36	Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 050	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
455.	SP	M 02.3.37	Mosazné nožové šoupě D 050	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
456.	SP	M 02.3.38	Klapka ruční přír. DN 125 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
457.	SP	M 02.3.39	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
458.	SP	M 02.3.40	Klapka ruční přír. DN 80 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
459.	SP	M 02.3.41	Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
460.	SP	M 02.3.42	Klapka zpětná mezipřír DN 65 vč. přír. spoje	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
461.	SP	M 02.3.43	Kotvící a spojovací materiál	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
462.	SP	M 02.3.44	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	3,0	–	3,0	–	vlastní
463.	SP	M 02.3.45	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	2,0	–	2,0	–	vlastní
464.	SP	M 02.3.46	Ohebná dvouplošťová korugovaná chránička D 40	m	15,0	–	15,0	–	vlastní
465.	SP	M 02.3.47	Návrk. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	25,0	–	25,0	–	vlastní

M 02.4: Zkoušky, doprava, ostatní

466.	SP	M 02.4.48	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
467.	SP	M 02.4.50	Zkušební provoz	hod	8,0	–	8,0	–	vlastní
468.	SP	M 02.4.51	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
469.	SP	M 02.4.52	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
470.	SP	M 02.4.53	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	8,0	–	8,0	–	vlastní
471.	SP	M 02.4.54	Dokumentace konečného provedení stavby - v listinné a digitální formě	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 22.7: Elektroinstalace - instalační materiál / kašna

472.	SP	M 22.7.1	modulární rozv. IP65 735x320x155	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
473.	SP	M 22.7.2	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	14,0	–	14,0	–	vlastní
474.	SP	M 22.7.3	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let	popis položka	–	–	–	–	vlastní
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	–	vlastní
476.	SP	M 22.7.5	SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ	popis položka	–	–	–	–	vlastní
477.	SP	M 22.7.6	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	6,0	–	6,0	–	vlastní
478.	SP	M 22.7.7	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	7,0	–	7,0	–	vlastní
479.	SP	M 22.7.8	40-1 Páčkový spínač	Ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
480.	SP	M 22.7.9	RSI-20-10-A230 Instalační stykač	Ks	4,0	–	4,0	–	vlastní
481.	SP	M 22.7.10	ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
482.	SP	M 22.7.11	Relé instalační, 2Z/20A, 230V AC	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
483.	SP	M 22.7.12	10B-1N-030A -10A	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
484.	SP	M 22.7.13	16B-1N-030A -16A	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
486.	SP	M 22.7.15	SVORKOVNICE KRABICOVÁ	popis položka	–	–	–	–	vlastní
487.	SP	M 22.7.16	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,0	–	20,0	–	vlastní
488.	SP	M 22.7.17	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,0	–	20,0	–	vlastní
489.	SP	M 22.7.18	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE	popis položka	–	–	–	–	vlastní
490.	SP	M 22.7.19	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	65,0	–	65,0	–	vlastní
491.	SP	M 22.7.20	PVC KABELY A VODIČE	popis položka	–	–	–	–	vlastní
492.	SP	M 22.7.21	J-Y(ST)-Y 2x2x0,60 , pevně	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
493.	SP	M 22.7.22	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)	popis položka	–	–	–	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
496.	SP	M 22.7.25	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	8,0	–	8,0	–	vlastní
497.	SP	M 22.7.26	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	16,0	–	16,0	–	vlastní
498.	SP	M 22.7.27	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST	popis položka	–	–	–	–	vlastní
499.	SP	M 22.7.28	1220 d 20 mm, pevně	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
500.	SP	M 22.7.29	ŠNÚRA PVC	popis položka	–	–	–	–	vlastní
501.	SP	M 22.7.30	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
502.	SP	M 22.7.31	Osvětlení žárovkové 230V 60W/E27	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
503.	SP	M 22.7.32	Ventilátor, pr.100., žaluzie	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
504.	SP	M 22.7.33	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	popis položka	–	–	–	–	vlastní
505.	SP	M 22.7.34	H07V-K 1.5 mm2 , pevně	m	65,0	–	65,0	–	vlastní
506.	SP	M 22.7.35	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	popis položka	–	–	–	–	vlastní
507.	SP	M 22.7.36	CY 4 , pevně	m	16,0	–	16,0	–	vlastní
508.	SP	M 22.7.37	CY 16 , pevně	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
509.	SP	M 22.7.38	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
510.	SP	M 22.7.39	OSAZENÍ HMOŽDINKY	popis položka	–	–	–	–	vlastní
511.	SP	M 22.7.40	HM6 - Hmoždinka 6 mm	ks	60,0	–	60,0	–	vlastní
512.	SP	M 22.7.41	podružný materiál	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 22.8: Elektroinstalace - ostatní práce / kašna									
513.	SP	M 22.8.1	Seřízení odzkoušení el. technologie	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
514.	SP	M 22.8.2	Tech. dokumentace skutečného stavu	kpl	2,0	–	2,0	–	vlastní
515.	SP	M 22.8.3	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
516.	SP	M 22.8.4	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

04_: Opatření - vlhkost - výměník EOP

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

517.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	347,76	–	347,76	–	URS - I.pol. 2017
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 zhutněním	m3	347,76	–	347,76	–	URS - I.pol. 2017

002: Základy

0021: Úprava podloží a základové spáry

519.	SP	212792311DTo	Odvodnění odvětrávací mezery - kanalizačním potrubím DN 100	m	22,0	–	22,0	–	odvozeno z URS
------	----	--------------	---	---	------	---	------	---	----------------

003: Svislé konstrukce

0031: Zdi podpěrné a volné

520.	SP	310238211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	10,116	–	10,116	–	URS - I.pol. 2017
otvor po dveřích					–				
1,00*2,50*0,90					2,25				
dozdívky směrem do anglických dvorků					–				
(1,30*3,80-0,95*0,60)*0,60*3					7,866				
					–				
521.	SP	317231629	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 15	m3	0,162	–	0,162	–	URS - I.pol. 2017
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	–	URS - I.pol. 2017
hmotnost U 12 - 13,43 kg/mb					–				
3*1,20*13,43*0,001					0,048				
					–				

0034: Stěny a příčky

523.	SP	346244381DTo	Překlád z cihel vložených do ocelových profilů	m	3,6	–	3,6	–	odvozeno z URS
1,20*3					3,6				
					–				
524.	SP	349231821	Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	12,96	–	12,96	–	URS - I.pol. 2017
0,60*3,60*6					12,96				
					–				

006: Úpravy povrchu

SH02: Podlaha ve výměníku

525.	SP	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	47,3	—	47,3	—	URS - I.pol. 2017
526.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	7,095	—	7,095	—	URS - I.pol. 2017

47,30*0,15

7,095

—

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

527.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,26	—	47,26	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	-------	---	-------	---	-------------------

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

528.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	47,26	—	47,26	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	-------	---	-------	---	-------------------

0096: Bourání konstrukcí

529.	SP	961044111DT	Bourání žb konstrukcí - schodiště s opěrnou zdí	m3	13,505	—	13,505	—	vlastní
------	----	-------------	---	----	--------	---	--------	---	---------

schody

—

16*0,30*0,20

0,96

deska pod schody --+ podesta

—

1,60*6,50*0,20

2,08

opěrná zeď

—

6,50*0,46*3,50

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	kus	13,0	—	13,0	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	--	-----	------	---	------	---	-------------------

otvory pro větrací mřížky

—

7

7,0

otvory pro kanalizační potrubí

—

6

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	m2	1,44	—	1,44	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	------	---	------	---	-------------------

0,90*1,60

1,44

—

532.	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	11,1	—	11,1	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	-------------------------------------	---	------	---	------	---	-------------------

6,50+4,60

11,1

—

533.	SP	899201211DTo	Demontáž mříží včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,0	—	3,0	—	odvozeno z URS
------	----	--------------	---	-----	-----	---	-----	---	----------------

534.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,3	—	47,3	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	------	---	------	---	-------------------

535.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,214	—	7,214	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	-------	---	-------	---	-------------------

47,30*0,15

7,095

betonové podstavce; 0,119

0,119

—

536.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	7,214	—	7,214	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	-------	---	-------	---	-------------------

537.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,46	—	9,46	—	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	------	---	------	---	-------------------

47,30*0,20

9,46

—

9010: Demontáže

538.	SP	KM_24	Demontáž - mříže v oknech rozměr 600/2000mm	kus	4,0	–	4,0	–	vlastní
539.	SP	ZO01	Demontáž - mříž anglický dvorek rozměr 700/1250mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
540.	SP	KZ_13	Demontáž - zábradlí u schodiště do výměníku rozměr 6500+4600/900mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
541.	SP	TDN_01	Demontáž - dveře do výměníku rozměr 900/1970mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
542.	SP	KZ_11	Demontáž - schodiště ve výměníku rozměr 853/823mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
543.	SP	KZ_12	Demontáž - zábradlí ve výměníku rozměr 800+900/1000mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

090: Sanace HSV**RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny**

544.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	181,08	–	181,08	–	vlastní
545.	SP	784211901R	Výmalba vhodná na sanační omítku / stěna	m2	181,08	–	181,08	–	vlastní
546.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	181,08	–	181,08	–	URS - I.pol. 2017
547.	SP	978023411R	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	181,08	–	181,08	–	vlastní

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

548.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	47,26	–	47,26	–	vlastní
549.	SP	784211901R1	Výmalba vhodná na sanační omítku / strop	m2	47,26	–	47,26	–	vlastní
550.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	47,26	–	47,26	–	URS - I.pol. 2017
551.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	47,26	–	47,26	–	vlastní

RS02.3: Lokální opravy suterénního zdiva - pod příždivkou

552.	SP	349235851DTo2	Doplnění nových cihel / v případě potřeby, nyní předpoklad v rozsahu 30%	m2	23,0	–	23,0	–	odvozeno z URS
553.	SP	978015391DTo	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	68,92	–	68,92	–	odvozeno z URS
554.	SP	978023411R2	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	68,92	–	68,92	–	vlastní

RS02.4: Lokální opravy suterénního zdiva - zdivo angl.dvorků

555.	SP	342271212	Příčky tl 140 mm z cihel betonových na MC 15 - skladba SV01b	m2	37,73	–	37,73	–	URS - I.pol. 2017
556.	SP	342291121DTo	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami - zavázání nového zdiva větrací příždivky	m	28,8	–	28,8	–	odvozeno z URS
557.	SP	711161511DTo	Izolace fóliemi popovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 - skladba SV01b	m2	37,73	–	37,73	–	odvozeno z URS
558.	SP	985131311DT	Očištění stávajícího zdiva anglických dvorků - vyrovnání líce zdiva	m2	37,73	–	37,73	–	vlastní

790: Výrobky**767: Konstrukce zámečnické**

559.	SP	Z01a	Schodiště s podestou rozměr dl. 3400, š. 900mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
560.	SP	Z01b	Schodiště+zábradlí rozměr dl.850, š. 900, dl. Zábradlí 800mmmm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
561.	SP	Z02	Pochozí mříž na angl. dvorky rozměr 1280*890mm	kus	3,0	–	3,0	–	vlastní
562.	SP	Z03	Překlad- ocelové L (300*300*30) rozměr dl.1430mm	kus	2,0	–	2,0	–	vlastní

563.	SP	Z04	Kryt kanálu- sližkový plech rozměr 3,17 m2, dl. 4400*1800 mmmm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
564.	SP	Z07	Mříže v oknech angl.dvorcích rozměr 950/600mm	kus	3,0	—	3,0	—	vlastní

780: Výrobky kamenické

565.	SP	KAM01	Kamenná obruba angl. dvorků rozměr mm	m	10,6	—	10,6	—	vlastní
566.	SP	KAM02	Kamenná deska okapního chodníku rozměr 19103mm	m	19,103	—	19,103	—	vlastní

799: Ostatní výrobky

567.	SP	X03	Úniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	2,0	—	2,0	—	vlastní
567a	SP	X04	Práškový hadicový přístroj s hasicí schopností 34A	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
568.	SP	X05	Větrací mřížka rozměr 150*300mm	kus	7,0	—	7,0	—	vlastní

7901: Výplně otvorů - okna

79017: Nová okna

569.	SP	ON01	Okno špaletové rozměr 950/600mm	kus	3,0	—	3,0	—	vlastní
------	----	------	---------------------------------	-----	-----	---	-----	---	---------

7902: Výplně otvorů - dveře

79023: Nové dveře

570.	SP	DN02	Nové dveře v mč. 019/021 (tvarová kopie D36) rozměr 900/1600mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
------	----	------	--	-----	-----	---	-----	---	---------

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

571.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	79,602	—	79,602	—	URS - I.pol. 2017
572.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	79,602	—	79,602	—	URS - I.pol. 2017
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	—	URS - I.pol. 2017
574.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,602	—	79,602	—	URS - I.pol. 2017
575.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	70,031	—	70,031	—	URS - I.pol. 2017

M 03: Technologie výměníkové stanice

M 03.1: Technologie výměníkové stanice

576.	SP	M 03.1.1	Demontáž veškeré technologie výměníkové stanice / před provedením sanačních prací / a uskladnění	hod	200,0	—	200,0	—	vlastní
577.	SP	M 03.1.2	Opětovná montáž veškeré technologie výměníkové stanice / po provedení sanačních prací	hod	300,0	—	300,0	—	vlastní
578.	SP	M 03.1.3	Revize	hod	10,0	—	10,0	—	vlastní
579.	SP	M 03.1.4	Zkoušky	hod	20,0	—	20,0	—	vlastní
580.	SP	M 03.1.5	Stavební přípomoc	hod	40,0	—	40,0	—	vlastní
581.	SP	M 03.1.6	Základ pod stroje (sokly pod technologická zařízení)	m3	1,2	—	1,2	—	vlastní

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

1,2

—

582.	SP	M 03.1.7	Dopojení systému na stávající rozvody TZB (elektro, ÚT)	hod	80,0	—	80,0	—	vlastní
------	----	----------	---	-----	------	---	------	---	---------

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

583.	SP	M 22.-1	Rozváděč R01.5 - stávající, dozbrojení 1x jistič B10/1, 1x jističochránič B16/1/30mA	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
584.	SP	M 22.-2	Montáž Rozváděč R01.5 - Montáž jističů 1xB10/1, 1xB16/1/30mA	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
585.	SP	M 22.-3	Demontáž rozváděče měření R01.V včetně ukončení kabelů	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
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		–	vlastní
588.	SP	M 22.-6	Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová dokumentace - uvnitř rozváděče, apod.)	sada	1,0	–	1,0		–	vlastní
589.	SP	M 22.-7	Montáž Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová - dokumentace uvnitř rozváděče, apod.)	hod	1,0	–	1,0		–	vlastní

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

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

M 22.03: Elektroinstalační materiál

594.	SP	M 22.-12	Vypínač řízení č.1, 250V/10A, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
595.	SP	M 22.-13	Montáž Vypínač řízení č.1, 250V/10A, AC, IP44	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
596.	SP	M 22.-14	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - přisazená	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
597.	SP	M 22.-15	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
598.	SP	M 22.-16	Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
599.	SP	M 22.-17	Montáž Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
600.	SP	M 22.-18	Elektroinstalační trubka D32 včetně příchytů	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
601.	SP	M 22.-19	Montáž Elektroinstalační trubka D32 včetně příchytů	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
602.	SP	M 22.-20	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu (vruty, hmoždinky, - šrouby, svorky)	sada	1,0	–	1,0		–	vlastní
603.	SP	M 22.-21	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu	hod	2,0	–	2,0		–	vlastní

M 22.04: Kabely

604.	SP	M 22.-22	Kabel CYKY-J 3x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
605.	SP	M 22.-23	Montáž kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
606.	SP	M 22.-24	Kabel CYKY-J 3x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	–	20,0		–	vlastní
607.	SP	M 22.-25	Montáž kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,0	–	20,0		–	vlastní
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		–	vlastní
609.	SP	M 22.-27	Montáž Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů	hod	2,0	–	2,0		–	vlastní

M 22.05: Ostatní náklady

610.	SP	M 22.-28	Stavební práce přípomocí	hod	8,0	–	8,0		–	vlastní
611.	SP	M 22.-29	Frézování drážek do zdiva a přístrojových kapes	hod	3,0	–	3,0		–	vlastní
612.	SP	M 22.-30	Protipožární utěsnění kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	–	1,0		–	vlastní
613.	SP	M 22.-31	Montáž Protipožární utěsnění kabelových prostupů přes požární úseky	sada	1,0	–	1,0		–	vlastní
614.	SP	M 22.-33	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
615.	SP	M 22.-35	Předání systému a zaškolení obsluhy	hod	2,0	–	2,0		–	vlastní
616.	SP	M 22.-36	Výchozí revize	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
617.	SP	M 22.-37	Dopravní a ubytovací náklady	sada	1,0	–	1,0		–	vlastní
618.	SP	M 22.-38	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	10,0	–	10,0		–	vlastní

619.	SP	M 22.-39	Vyhledávání přípojných míst	hod	1,0	–	1,0	–	vlastní
620.	SP	M 22.-40	Likvidace odpadu	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní

05_: Terasa u kupole

009: Ostatní konstrukce a práce

9011: Rozebrání podlahy a zpětná pokládka

621.	SP	R201	Rozebrání stávajících dlažeb pro instalaci zábradlí	m2	50,2	–	50,2	–	vlastní
622.	SP	R202	Zpětná pokládka stávajících dlažby	m2	50,2	–	50,2	–	vlastní
623.	SP	R203	Doplnění dlažby - předpoklad v rozsahu 30%	m2	15,06	–	15,06	–	vlastní

9012: Přesklení světlíku

624.	SP	RZ201	Demontáž zasklení stávajícího světlíku	m2	7,8	–	7,8	–	vlastní
625.	SP	RZ202	Zasklení stávajícího světlíku bezpečnostním (pochozím) sklem	m2	7,8	–	7,8	–	vlastní

091: Sanace PSV

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

626.	SP	K98_(--)	Repase zámků	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
------	----	----------	--------------	-----	-----	---	-----	---	---------

762: Konstrukce tesařské

SH01: Dřevěná podlaha v kupoli

627.	SP	762951002DTo	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 420 mm	m2	62,5	–	62,5	–	odvozeno z URS
628.	H	60511166DTo	Rezivo jehličnaté hranol 100/160	m3	2,238	–	2,238	–	odvozeno z URS

139,90*0,10*0,16

2,238

–

629.	SP	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	62,5	–	62,5	–	URS - I.pol. 2017
630.	H	60554243DTo	Hoblovaná fošna tl. 35mm. šíře 250-280 mm	m3	2,188	–	2,188	–	odvozeno z URS

62,50*0,035

2,188

–

631.	SP	762953001	Nátěr dřevěných teras olejový jednonásobný s očištěním	m2	62,5	–	62,5	–	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	--	----	------	---	------	---	-------------------

790: Výrobky

767: Konstrukce zámečnické

632.	SP	Z06	Zábradlí na střeše- nerezová tyč d=500mm rozměr 2590mm, výška 200 mmmm	kus	2,0	–	2,0	–	vlastní
633.	SP	Z09	Ocelové oko jisticího lana rozměr d=50 mmmm	kus	2,0	–	2,0	–	vlastní

799: Ostatní výrobky

634.	SP	X01	Skleněné zábradlí vč. dvěří rozměr dl.20050, v.1100 mm, dvířka š. 700, v.1100 mmmm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
635.	SP	X03	Úniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
635a	SP	X04	Práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 34A	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

636.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,891	–	2,891		–	URS - I.pol. 2017
------	----	------------	--	---	-------	---	-------	--	---	-------------------

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.06: Hromosvod - přeložka na terase v 5.NP

637.	SP	M 22-107	Drát FeZn D10	m	4,0	–	4,0		–	vlastní
638.	SP	M 22-108	Montáž Drát FeZn D10	m	4,0	–	4,0		–	vlastní
639.	SP	M 22-109	Svorka SU	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
640.	SP	M 22-110	Montáž svorka SU	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
641.	SP	M 22-111	Antikoroziní nátěr	kg	1,0	–	1,0		–	vlastní
642.	SP	M 22-112	Montáž Antikoroziní nátěr	kg	1,0	–	1,0		–	vlastní
643.	SP	M 22-113	Rozebrání a následné položení dlažby na terase v trase položení drátu	hod	2,0	–	2,0		–	vlastní
644.	SP	M 22-114	Demontáž drátu FeZn D8 vč. 2 ks svorek, 1ks podpěry - délka cca 3m	hod	1,0	–	1,0		–	vlastní

06_: Nová expozice v suterénu

006: Úpravy povrchu

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

645.	SP	636211412	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 nastojato	m2	22,125	–	22,125		–	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--	---	-------------------

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

646.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	103,15	–	103,15		–	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--	---	-------------------

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

647.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	103,15	–	103,15		–	URS - I.pol. 2017
------	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--	---	-------------------

0096: Bourání konstrukcí

648.	SP	965032121DTo	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl do 1 m2 (10,75+1,95+9,20*3+1,75+1,80+0,40)*0,50 Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.	m2	22,125 22,125	–	22,125		–	odvozeno z URS
------	----	--------------	--	----	------------------	---	--------	--	---	----------------

090: Sanace HSV

RS02.1: Náhrada dožilých sanačních omítek - stěny

649.	SP	612821012DT1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - stěna	m2	165,47	–	165,47		–	vlastní
650.	SP	784211901R	Výmalba vhodná na sanační omítku / stěna	m2	165,47	–	165,47		–	vlastní
651.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	165,47	–	165,47		–	URS - I.pol. 2017
652.	SP	978023411R	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - stěny	m2	165,47	–	165,47		–	vlastní

RS02.2: Náhrada dožilých sanačních omítek - strop

653.	SP	612821012DT2	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - strop	m2	103,15	–	103,15		–	vlastní
------	----	--------------	---	----	--------	---	--------	--	---	---------

654.	SP	784211901R1	Výmalba vhodná na sanační omítku / strop	m2	103,15	–	103,15	–	vlastní
655.	SP	9780111191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	103,15	–	103,15	–	URS - I.pol. 2017
656.	SP	978023411R2	Vyškrobání spár zdiva cihelného mimo komínového - do hloubky 3 cm - strop	m2	103,15	–	103,15	–	vlastní

763: Konstrukce montované

7631: Konstrukce montované - sádrokartonové

657.	SP	7631314R	SDK podhled - sádrokartonová deska se sníženou absorpcí vody tl. 12,5mm	m2	32,3	–	32,3	–	vlastní
------	----	----------	---	----	------	---	------	---	---------

790: Výrobky

799: Ostatní výrobky

658.	SP	X03	Úniková bezpečnostní tabulka dle Vyhl. Č. 23/2008 Sb. rozměr mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
658a	SP	X04	Práškový hasicí přístroj s hasící schopností 34A	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot

099.: Přesun hmot HSV

659.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	22,548	–	22,548	–	URS - I.pol. 2017
660.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	22,548	–	22,548	–	URS - I.pol. 2017
661.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 30 km	t	22,548	2 800,00	653,892	–	URS - I.pol. 2017
662.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,548	–	22,548	–	URS - I.pol. 2017
663.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	17,019	–	17,019	–	URS - I.pol. 2017

M 21: Slaboproud

M 21.01: PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

664.	SP	M 21-1	Rozšíření stávající ústředny PZTS pro připojení nových prvků dle této PD	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
665.	SP	M 21-10	Montáž	ks	4,0	–	4,0	–	vlastní
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	–	vlastní
667.	SP	M 21-12	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
668.	SP	M 21-13	Instalační příslušenství detektorů PZTS pro instalaci na stěnu místnosti, přizpůsobení dle stavební - dispozice	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
669.	SP	M 21-14	Instalace, kompletní sestava	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
670.	SP	M 21-15	Detektor tříštění skla	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
671.	SP	M 21-16	Montáž	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
672.	SP	M 21-17	Magnetický kontakt závrtný pro okno - komplet sestava	ks	6,0	–	6,0	–	vlastní
673.	SP	M 21-18	Montáž	ks	6,0	–	6,0	–	vlastní
674.	SP	M 21-19	Magnetický kontakt závrtný pro dveře - komplet sestava	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
675.	SP	M 21-2	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
676.	SP	M 21-20	Montáž	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
677.	SP	M 21-21	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení detektorů do PZTS	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
678.	SP	M 21-22	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
680.	SP	M 21-24	Montáž	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní

681.	SP	M 21-25	Instalační příslušenství pro instalaci magnetických kontaktů do dveří a oken, včetně přizpůsobení	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
682.	SP	M 21-26	Instalace, kompletní sestava	hod	3,5	–	3,5	–	vlastní
683.	SP	M 21-27	Jištění PZTS	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
684.	SP	M 21-28	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
685.	SP	M 21-29	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
687.	SP	M 21-30	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
688.	SP	M 21-31	Přepětová ochrana napájení 12VDC	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
689.	SP	M 21-32	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
690.	SP	M 21-33	Přepětová ochrana pro linku PZTS	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
691.	SP	M 21-34	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
692.	SP	M 21-35	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
693.	SP	M 21-36	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
694.	SP	M 21-4	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
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	–	vlastní
696.	SP	M 21-6	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
697.	SP	M 21-7	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
698.	SP	M 21-8	Montáž - Akumulátor	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní

M 21.02: PZTS - instalační materiál

700.	SP	M 21-37	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
701.	SP	M 21-38	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
702.	SP	M 21-39	Kabelové prostupy stěnou a stropem	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
703.	SP	M 21-40	Instalace kabelových průstupů stěnou	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
704.	SP	M 21-41	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
705.	SP	M 21-42	Montáž	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
706.	SP	M 21-43	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
707.	SP	M 21-44	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
708.	SP	M 21-45	Krabice s víčkem pro zápusťnou/povrchovou montáž, pro modul PZTS	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
709.	SP	M 21-46	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
710.	SP	M 21-47	Kabel PZTS, stíněný	m	320,0	–	320,0	–	vlastní
711.	SP	M 21-48	Montáž - Kabel PZTS	m	320,0	–	320,0	–	vlastní
712.	SP	M 21-49	Kabel PZTS linkový, twistovaný, stíněný	m	150,0	–	150,0	–	vlastní
713.	SP	M 21-50	Montáž - Kabel PZTS	m	150,0	–	150,0	–	vlastní
714.	SP	M 21-51	Kabel silový napájecí 3x2,5mm, standartní pro vnitřní instalaci	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
715.	SP	M 21-52	Montáž - kabel	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
716.	SP	M 21-53	Kabel napájecí 2x2,5mm, standartní pro vnitřní instalaci	m	180,0	–	180,0	–	vlastní
717.	SP	M 21-54	Montáž - kabel	m	180,0	–	180,0	–	vlastní
718.	SP	M 21-55	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
719.	SP	M 21-56	Montáž - kabel	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
720.	SP	M 21-57	Trubka elektroinstalační pevná/ohrubná 320N, vnější průměr 25mm	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
721.	SP	M 21-58	Montáž - elektroinstalační trubka	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
722.	SP	M 21-59	Trubka elektroinstalační pevná/ohrubná 320N, vnější průměr 32mm	m	250,0	–	250,0	–	vlastní
723.	SP	M 21-60	Montáž - elektroinstalační trubka	m	250,0	–	250,0	–	vlastní
724.	SP	M 21-61	Trubka elektroinstalační pevná/ohrubná 350N, vnější průměr 40mm	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
725.	SP	M 21-62	Montáž - elektroinstalační trubka	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
726.	SP	M 21-63	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
727.	SP	M 21-64	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
728.	SP	M 21-65	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
729.	SP	M 21-66	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

730.	SP	M 21-67	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	330,0	–	330,0		–	vlastní
731.	SP	M 21-68	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	330,0	–	330,0		–	vlastní
732.	SP	M 21-69	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
733.	SP	M 21-70	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
734.	SP	M 21-71	Oživení	hod	4,0	–	4,0		–	vlastní
735.	SP	M 21-72	Programování a nastavení	hod	4,0	–	4,0		–	vlastní
736.	SP	M 21-73	Aplikační programátorské práce a rozšíření přenosu na PCO	hod	16,0	–	16,0		–	vlastní

M 21.04: CCTV - kamerový systém

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		–	vlastní
738.	SP	M 21-101	Instalace klientského pracoviště komplet včetně základního nastavení	hod	2,5	–	2,5		–	vlastní
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		–	vlastní
740.	SP	M 21-103	Instalace sestavy extenderu	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
741.	SP	M 21-104	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x800mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, - včetně podstavce, kompletní sestava	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
742.	SP	M 21-105	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
744.	SP	M 21-107	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
746.	SP	M 21-109	Patch panel 1U, 12xRJ45, UTP cat5E, horizontální	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
747.	SP	M 21-110	Montáž	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
748.	SP	M 21-111	Vyvazovací panel 1U, horizontální	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
749.	SP	M 21-112	Montáž	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
750.	SP	M 21-113	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
751.	SP	M 21-114	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
752.	SP	M 21-115	Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
753.	SP	M 21-116	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
754.	SP	M 21-117	Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabeláž a - vydrátování rozvaděče.	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
755.	SP	M 21-118	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
756.	SP	M 21-119	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
757.	SP	M 21-120	Montáž police do rozvaděče	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
758.	SP	M 21-121	Zálohovaný napájecí zdroj UPS pro CCTV 1000VA / 600W, do rack 19" rozvaděče 1U, LCD, RJ45, USB, 6x - IEC-320 zásuvky, AVR, včetně příslušenství.	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
759.	SP	M 21-122	Instalace zdroje	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
760.	SP	M 21-123	Jištění CCTV	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
761.	SP	M 21-124	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
762.	SP	M 21-125	Přepětová ochrana napájení 230VAC zdrojů	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
763.	SP	M 21-126	Montáž	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
764.	SP	M 21-127	Přepětová ochrana napájení LAN PoE	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
765.	SP	M 21-128	Montáž	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
766.	SP	M 21-129	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytka, ...)	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
767.	SP	M 21-130	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní

769.	SP	M 21-92	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
770.	SP	M 21-93	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	4,0	–	4,0		–	vlastní
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		–	vlastní
772.	SP	M 21-95	Instalace sestavy kamerového záznamu a základní nastavení	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
773.	SP	M 21-96	HDD disk, HOT SWAP disk, 2TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
774.	SP	M 21-97	Instalace HDD	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
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 říditelný, montáž do 19" rozvaděče.	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
776.	SP	M 21-99	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní

M 21.05: CCTV - instalační materiál

777.	SP	M 21-131	Kabel CCTV datový UTPcat5E, LSOH vnitřní instalace	m	220,0	–	220,0		–	vlastní
778.	SP	M 21-132	Montáž - Kabel	m	220,0	–	220,0		–	vlastní
779.	SP	M 21-133	Kabel silový napájecí 3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	30,0	–	30,0		–	vlastní
780.	SP	M 21-134	Montáž - kabel	m	30,0	–	30,0		–	vlastní
781.	SP	M 21-135	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	50,0	–	50,0		–	vlastní
782.	SP	M 21-136	Montáž - kabel	m	50,0	–	50,0		–	vlastní
783.	SP	M 21-137	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
784.	SP	M 21-138	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
785.	SP	M 21-139	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
786.	SP	M 21-140	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
787.	SP	M 21-141	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
788.	SP	M 21-142	Montáž	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
789.	SP	M 21-143	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
790.	SP	M 21-144	Montáž	ks	2,0	–	2,0		–	vlastní
791.	SP	M 21-145	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 25mm	m	50,0	–	50,0		–	vlastní
792.	SP	M 21-146	Montáž - elektroinstalační trubka	m	50,0	–	50,0		–	vlastní
793.	SP	M 21-147	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 350N, vnější průměr 40mm	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
794.	SP	M 21-148	Montáž - elektroinstalační trubka	m	40,0	–	40,0		–	vlastní
795.	SP	M 21-149	Trubka elektroinstalační lišta pevná	m	15,0	–	15,0		–	vlastní
796.	SP	M 21-150	Montáž - elektroinstalační lišta	m	15,0	–	15,0		–	vlastní
797.	SP	M 21-151	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
798.	SP	M 21-152	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
799.	SP	M 21-153	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	90,0	–	90,0		–	vlastní
800.	SP	M 21-154	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	90,0	–	90,0		–	vlastní
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		–	vlastní
802.	SP	M 21-156	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	–	1,0		–	vlastní
803.	SP	M 21-157	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
804.	SP	M 21-158	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
805.	SP	M 21-159	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
806.	SP	M 21-160	Montáž	kpl	1,0	–	1,0		–	vlastní
807.	SP	M 21-161	Oživení	hod	4,0	–	4,0		–	vlastní
808.	SP	M 21-162	Programování a nastavení	hod	4,0	–	4,0		–	vlastní

M 21.06: SK - strukturovaná kabeláž

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 řiditelný, montáž do 19" rozvaděče.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
810.	SP	M 21-164	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
812.	SP	M 21-166	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	13,0	–	13,0	–	vlastní
813.	SP	M 21-167	Zásuvka video HDMI komplet sestava pro instalaci do podlahové krabice, 1xHDMI, včetně instalačního - příslušenství.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
814.	SP	M 21-168	Montáž - HDMI zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
816.	SP	M 21-170	Montáž - wifi včetně příslušenství	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
817.	SP	M 21-171	PoE injektor pro napájení WiFi	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
818.	SP	M 21-172	Montáž - poeinjektor	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
820.	SP	M 21-174	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
821.	SP	M 21-175	Zásuvka video HDMI komplet pro instalaci do podhledu, 1xHDMI, včetně instalační krabice a - příslušenství.	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
822.	SP	M 21-176	Montáž - HDMI zásuvka včetně příslušenství	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
823.	SP	M 21-177	Držák pro instalaci boxu zásuvky do podhledu na kabelový žlab.	ks	10,0	–	10,0	–	vlastní
824.	SP	M 21-178	Montáž	ks	10,0	–	10,0	–	vlastní
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	–	vlastní
826.	SP	M 21-180	Montáž - datová zásuvka včetně příslušenství	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
827.	SP	M 21-181	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x600mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, - včetně podstavce, kompletní sestava	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
828.	SP	M 21-182	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
829.	SP	M 21-183	Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř - rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
830.	SP	M 21-184	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
831.	SP	M 21-185	Patch panel 1U, 24xRJ45, UTP cat5E, horizontální 19"	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
832.	SP	M 21-186	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
833.	SP	M 21-187	Patch panel 1U modulární, sestava 6xHDMI, horizontální	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
834.	SP	M 21-188	Montáž	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
835.	SP	M 21-189	Vyvažovací panely 1U, horizontální	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
836.	SP	M 21-190	Montáž	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
837.	SP	M 21-191	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
838.	SP	M 21-192	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
839.	SP	M 21-193	Kabelové příslušenství rozvaděče pro SK - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabeláž a - vydrátování rozvaděče.	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
840.	SP	M 21-194	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
841.	SP	M 21-195	Patch panel 1U, 12xRJ45, UTP cat5E, horizontální 19" 1U	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
842.	SP	M 21-196	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
843.	SP	M 21-197	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
844.	SP	M 21-198	Montáž police do rozvaděče	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
845.	SP	M 21-199	Jištění	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
846.	SP	M 21-200	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
847.	SP	M 21-201	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
848.	SP	M 21-202	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
849.	SP	M 21-203	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
850.	SP	M 21-204	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 21.07: SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál

851.	SP	M 21-205	Kabel LAN datový UTPcat5E, LSOH vnitřní instalace	m	750,0	–	750,0	–	vlastní
852.	SP	M 21-206	Montáž - Kabel	m	750,0	–	750,0	–	vlastní
853.	SP	M 21-207	Kabel silový napájecí 3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
854.	SP	M 21-208	Montáž - kabel	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
855.	SP	M 21-209	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
856.	SP	M 21-210	Montáž - kabel	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
857.	SP	M 21-211	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
858.	SP	M 21-212	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
859.	SP	M 21-213	Kabelové prostupy stěnou a klenbou	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
860.	SP	M 21-214	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
861.	SP	M 21-215	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	10,0	–	10,0	–	vlastní
862.	SP	M 21-216	Montáž	ks	10,0	–	10,0	–	vlastní
863.	SP	M 21-217	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
864.	SP	M 21-218	Montáž	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
865.	SP	M 21-219	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
866.	SP	M 21-220	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
867.	SP	M 21-221	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 32mm	m	150,0	–	150,0	–	vlastní
868.	SP	M 21-222	Montáž - elektroinstalační trubka	m	150,0	–	150,0	–	vlastní
869.	SP	M 21-223	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 40mm	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
870.	SP	M 21-224	Montáž - elektroinstalační trubka	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
871.	SP	M 21-225	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
872.	SP	M 21-226	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
873.	SP	M 21-227	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
874.	SP	M 21-228	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
875.	SP	M 21-229	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	160,0	–	160,0	–	vlastní
876.	SP	M 21-230	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	160,0	–	160,0	–	vlastní
877.	SP	M 21-231	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 příchytěk, kompletní funkční sestava pro zavěšení na závitové - tyče	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
878.	SP	M 21-232	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
879.	SP	M 21-233	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, sestava zavěšení do - stropu na závitových tyčích	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
880.	SP	M 21-234	Montáž instalačního a kotevního příslušenství	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
882.	SP	M 21-236	Instalace kabelového kanálu komplet	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
883.	SP	M 21-237	Instalační příslušenství kabelového kanálu na stěnu (kolena, spojové díly ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
884.	SP	M 21-238	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
885.	SP	M 21-239	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
886.	SP	M 21-240	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
887.	SP	M 21-241	Oživení	hod	3,0	–	3,0	–	vlastní
888.	SP	M 21-242	Programování a nastavení	hod	3,0	–	3,0	–	vlastní

M 21.08: AV - audiovideo

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	–	vlastní
890.	SP	M 21-244	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní

892.	SP	M 21-246	Montáž - Switch 19"	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
893.	SP	M 21-247	Reproduktor HIFI dvoupásmový 8", komplet sestava pro zápuštnou 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	–	vlastní
894.	SP	M 21-248	Montáž - reproduktor včetně příslušenství	ks	11,0	–	11,0	–	vlastní
895.	SP	M 21-249	Kabelové příslušenství systému audiovideo - propojovací patch kabely metalické, a ostatní kabelové - příslušenství.	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
896.	SP	M 21-250	Instalace kabalového příslušenství	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 21.09: AV - audiovideo - instalační materiál

897.	SP	M 21-251	Kabel reproduktorový pro rozvod 100V rozhlasu, 3x2,5mm, standartní pro vnitřní instalaci	m	250,0	–	250,0	–	vlastní
898.	SP	M 21-252	Montáž - kabel	m	250,0	–	250,0	–	vlastní
899.	SP	M 21-253	Instalační krabice a boxy	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
900.	SP	M 21-254	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
901.	SP	M 21-255	Instalační krabice propojovací včetně příslušenství	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
902.	SP	M 21-256	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
903.	SP	M 21-257	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 32mm	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
904.	SP	M 21-258	Montáž - elektroinstalační trubka	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
905.	SP	M 21-259	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
906.	SP	M 21-260	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
907.	SP	M 21-261	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
908.	SP	M 21-262	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
909.	SP	M 21-263	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
910.	SP	M 21-264	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	60,0	–	60,0	–	vlastní
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, hmoždinky, vruty) a kabelových příchytok, kompletní funkční sestava pro zavěšení na závitové - tyče společně se žlabem SK.	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
912.	SP	M 21-266	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
913.	SP	M 21-267	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
914.	SP	M 21-268	Montáž	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
915.	SP	M 21-269	Oživení	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní
916.	SP	M 21-270	Programování a nastavení	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní

M 21.10: Související práce a činnosti

917.	SP	M 21-272	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
918.	SP	M 21-273	Značení kabelů	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
919.	SP	M 21-274	Měření kabelů	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
920.	SP	M 21-275	Speciální programátorské práce	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
921.	SP	M 21-276	Funkční zkoušky a koordinační zkouška	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
922.	SP	M 21-277	Zkušební provoz	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
923.	SP	M 21-278	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
924.	SP	M 21-279	Výchozí revize	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
925.	SP	M 21-280	Předání investorovi, zaškolení obsluhy	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
926.	SP	M 21-281	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
927.	SP	M 21-282	Ostatní příplatky např. za práce v noci a dnech pracovního klidu apod.	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
928.	SP	M 21-283	Likvidace odpadů	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
929.	SP	M 21-284	Zajištění staveniště	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
930.	SP	M 21-285	Zednické práce a stavební přípomoc	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
931.	SP	M 21-286	Požární ucpávky, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

932.	SP	M 21-287	Ostatní více rozpočtové náklady (např. doprava, ubytování apod.)	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
------	----	----------	--	-----	-----	---	-----	---	---------

M 22: Silnoproudé elektroinstalace

M 22.01: Elektroinstalační materiál - Rozváděče

933.	SP	M 22-1	Rozváděč RHA - stávající, do stávajícího poj. odpínače osadit pojistky 63A gG	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
934.	SP	M 22-10	Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová dokumentace - uvnitř rozváděče, apod.)	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
935.	SP	M 22-11	Montáž Drobný instalační materiál (popisovací bužírky, výstražné štítky, svorky, projektová - dokumentace uvnitř rozváděče, apod.)	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní
936.	SP	M 22-2	Montáž Rozváděč RHA - Montáž pojistky 63A gG	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
937.	SP	M 22-3	Rozváděč R01.3 - nový rozváděč, viz výkresová dokumentace	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
938.	SP	M 22-4	Montáž rozváděče R01.3	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
940.	SP	M 22-6	Montáž Svorková skříň	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
941.	SP	M 22-7	Demontáž stávajícího rozváděče R01.3 včetně ukončení kabelů	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
942.	SP	M 22-8	Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní přípojnice PE - pro potřeby úprav ve stávajících rozváděčích	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
943.	SP	M 22-9	Montáž Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní - přípojnice PE pro potřeby úprav ve stávajících rozváděčích	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 22.02: Umělé osvětlení vč. řízení

944.	SP	M 22-12	Řízení osvětlení DALI	popis položka	–	–	–	–	vlastní
945.	SP	M 22-13	DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK)	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
946.	SP	M 22-14	Modul 8 tlačítek	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
947.	SP	M 22-15	Rámeček 1 modul bílý plast	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
948.	SP	M 22-16	Web server hw pro 4 routery	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
949.	SP	M 22-17	Licence Vizualizace pro 4 routery	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
950.	SP	M 22-18	Switch konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
951.	SP	M 22-19	Montáž komponentů a zapojení DALI okruhu do rozv.	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
952.	SP	M 22-20	Nastavení systému včetně školení obsluhy	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
953.	SP	M 22-21	Tvorba vizualizace podle přání zákazníka	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
954.	SP	M 22-22	Doprava	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
955.	SP	M 22-23	Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
956.	SP	M 22-24	Montáž Zářivkové svítidlo 2x36W, IP66, včetně světelných zdrojů a poplatku za recyklaci	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
957.	SP	M 22-25	"A1" Lištový LED světlomet typu spotlight, 12W, 3000K, DALI, úzká rotačně souměrná světelná - distribuce, bílý	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
958.	SP	M 22-26	Montáž svítidla A1	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
959.	SP	M 22-27	"A2" Lištový LED světlomet typu spotlight, 12W, 3000K, DALI, široká rotačně souměrná světelná - distribuce, bílý	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
960.	SP	M 22-28	Montáž svítidla A2	ks	8,0	–	8,0	–	vlastní
961.	SP	M 22-29	"F1" Lištový LED světlomet typu floodlight, 12W, 3000K, DALI, oválná světelná distribuce, bílý	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
962.	SP	M 22-30	Montáž svítidla F1	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
963.	SP	M 22-31	"W1" Lištový LED světlomet typu wallwasher, 30W, RGBW, DALI, asymetrická světelná distribuce, bílý	ks	17,0	–	17,0	–	vlastní
964.	SP	M 22-32	Montáž svítidla W1	ks	17,0	–	17,0	–	vlastní
965.	SP	M 22-33	Zapuštěná napájecí lišta, DALI, včetně zapouštěcího profilu do podhledu, bílá	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
966.	SP	M 22-34	Montáž zápuštěné lišty	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní

967.	SP	M 22-35	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení (vruty, hmoždinky, šrouby, svorky)	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
968.	SP	M 22-36	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace osvětlení	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní

M 22.03: Elektroinstalační materiál

969.	SP	M 22-37	Vypínač řazení č.1, 250V/10A, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
970.	SP	M 22-38	Montáž Vypínač řazení č.1, 250V/10A, AC, IP44	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
971.	SP	M 22-39	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - pod omítku	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
972.	SP	M 22-40	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
973.	SP	M 22-41	Zásuvka 250V/16A s přepětí ochranou, AC, IP44 - pod omítku	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
974.	SP	M 22-42	Montáž Zásuvka 250V/16A s přepětí ochranou, AC, IP44	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
975.	SP	M 22-43	Zásuvka 250V/16A, AC, IP44 - přisazená	ks	6,0	–	6,0	–	vlastní
976.	SP	M 22-44	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP44	ks	6,0	–	6,0	–	vlastní
977.	SP	M 22-45	Zásuvka 250V/16A, AC, IP20, modul 45x45	ks	39,0	–	39,0	–	vlastní
978.	SP	M 22-46	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP20, modul 45x45	ks	39,0	–	39,0	–	vlastní
979.	SP	M 22-47	Zásuvka 250V/16A, AC, IP20 s přepětíovou ochranou, modul 45x45	ks	13,0	–	13,0	–	vlastní
980.	SP	M 22-48	Montáž Zásuvka 250V/16A, AC, IP20 s přepětíovou ochranou, modul 45x45	ks	13,0	–	13,0	–	vlastní
981.	SP	M 22-49	Čidlo vlhkosti nástěnné	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
982.	SP	M 22-50	Montáž Čidlo vlhkosti nástěnné	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
983.	SP	M 22-51	Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	12,0	–	12,0	–	vlastní
984.	SP	M 22-52	Montáž Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	12,0	–	12,0	–	vlastní
985.	SP	M 22-53	Kabelová spojka pro kabely do průřezu 6mm	ks	15,0	–	15,0	–	vlastní
986.	SP	M 22-54	Montáž Kabelová spojka pro kabely do průřezu 6mm	ks	15,0	–	15,0	–	vlastní
987.	SP	M 22-55	Podlahová krabice pro montáž 8ks přístrojů, včetně příslušenství	ks	13,0	–	13,0	–	vlastní
988.	SP	M 22-56	Montáž Podlahová krabice, vč.příslušenství	ks	13,0	–	13,0	–	vlastní
989.	SP	M 22-57	Podlahový kanál včetně zajištění vodivého propojení, montážního příslušenství, rozbočovacích krabic	m	45,0	–	45,0	–	vlastní
990.	SP	M 22-58	Montáž Podlahový kanál včetně zajištění vodivého propojení, montážního příslušenství, rozbočovacích - krabic	m	45,0	–	45,0	–	vlastní
991.	SP	M 22-59	Kabelový žlab 100/60 s víkem včetně přepážky, montážního příslušenství a spojovacího materiálu	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
992.	SP	M 22-60	Montáž Kabelový žlab 100/60 včetně přepážky, montážního příslušenství a spojovacího materiálu	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
993.	SP	M 22-61	Montážní deska na hranu žlabu pro přístroje	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
994.	SP	M 22-62	Montáž Montážní deska na hranu žlabu pro přístroje	ks	5,0	–	5,0	–	vlastní
995.	SP	M 22-63	Korugovaná chránička 40/32	m	15,0	–	15,0	–	vlastní
996.	SP	M 22-64	Montáž Korugovaná chránička 40/32	m	15,0	–	15,0	–	vlastní
997.	SP	M 22-65	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, plochý vodič do 30mm - 1ks, vodič do 25mm2 - 5ks, vodič do - 95mm2 - 3ks	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
998.	SP	M 22-66	Montáž Ekvipotenciální přípojnice s krytem	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
999.	SP	M 22-67	Připojení ventilátoru 230V	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 000.	SP	M 22-68	Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu (vruty, hmoždinky, - šrouby, svorky)	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 001.	SP	M 22-69	Montáž Drobný montážní materiál pro potřeby instalace elektroinstalačního materiálu	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní
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	–	vlastní

M 22.04: Kabely

1 003.	SP	M 22-70	Kabel CYKY-O 2x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
1 004.	SP	M 22-71	Montáž kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
1 005.	SP	M 22-72	Kabel CYKY-J 3x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	120,0	–	120,0	–	vlastní
1 006.	SP	M 22-73	Montáž kabel CYKY-J 3x1,5	m	120,0	–	120,0	–	vlastní
1 007.	SP	M 22-74	Kabel CYKY-J 5x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
1 008.	SP	M 22-75	Montáž kabel CYKY-J 5x1,5	m	40,0	–	40,0	–	vlastní
1 009.	SP	M 22-76	Kabel CYKY-O 5x1,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	25,0	–	25,0	–	vlastní
1 010.	SP	M 22-77	Montáž kabel CYKY-O 5x1,5	m	25,0	–	25,0	–	vlastní
1 011.	SP	M 22-78	Kabel CYKY-J 3x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	480,0	–	480,0	–	vlastní

1 012.	SP	M 22-79	Montáž kabel CYKY-J 3x2,5	m	480,0	–	480,0	–	vlastní
1 013.	SP	M 22-80	Kabel CYKY-J 5x2,5, uložen pevně, včetně ukončení	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
1 014.	SP	M 22-81	Montáž kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
1 015.	SP	M 22-82	Kabel CYKY-J 5x6, uložen pevně, včetně ukončení	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
1 016.	SP	M 22-83	Montáž kabel CYKY-J 5x6	m	30,0	–	30,0	–	vlastní
1 017.	SP	M 22-84	Kabel CYKY-J 4x25, uložen pevně, včetně ukončení	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
1 018.	SP	M 22-85	Montáž kabel CYKY-J 4x25	m	20,0	–	20,0	–	vlastní
1 019.	SP	M 22-86	Vodič CYA 6, pevně uložen, včetně ukončení	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
1 020.	SP	M 22-87	Montáž Vodič CYA 6	m	50,0	–	50,0	–	vlastní
1 021.	SP	M 22-88	Vodič CYA 25, pevně uložen, včetně ukončení	m	10,0	–	10,0	–	vlastní
1 022.	SP	M 22-89	Montáž Vodič CYA 25	m	10,0	–	10,0	–	vlastní
1 023.	SP	M 22-90	Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů (svazkové pásy, bužírky na konce vodičů, - PVC štítky pro označení kabelů - začátek/konec, hmoždinky, vruty)	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 024.	SP	M 22-91	Montáž Drobný instalační materiál pro potřeby instalace kabelů	hod	4,0	–	4,0	–	vlastní

M 22.05: Ostatní náklady

1 025.	SP	M 22-100	Výchozí revize	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 026.	SP	M 22-101	Světelná zkouška dle zadání a knihy svítidel	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 027.	SP	M 22-102	Nastavení a seřízení expozice - osvětlení	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 028.	SP	M 22-103	Dopravní a ubytovací náklady	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 029.	SP	M 22-104	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,0	–	50,0	–	vlastní
1 030.	SP	M 22-105	Vyhledávání přípojných míst	hod	3,0	–	3,0	–	vlastní
1 031.	SP	M 22-106	Likvidace odpadu	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 032.	SP	M 22-92	Stavební práce připomoci	hod	50,0	–	50,0	–	vlastní
1 033.	SP	M 22-93	Frézování drážek do zdiva a přístrojových kapes	hod	10,0	–	10,0	–	vlastní
1 034.	SP	M 22-94	Protipožární utěsnění kabelových postupů přes požární úseky	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 035.	SP	M 22-95	Montáž Protipožární utěsnění kabelových postupů přes požární úseky	sada	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 036.	SP	M 22-97	Dokumentace skutečného provedení - v listinné a digitální formě	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 037.	SP	M 22-98	Koordináční jednání	hod	16,0	–	16,0	–	vlastní
1 038.	SP	M 22-99	Předání systému a zaškolení obsluhy	hod	6,0	–	6,0	–	vlastní

M 24: Vzduchotechnika

M 24.01: Větrání expozice

1 039.	SP	M 24.01.01.01 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	–	vlastní
1 040.	SP	M 24.01.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 315 mm	bm	4,0	–	4,0	–	vlastní
1 041.	SP	M 24.01.2	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 200 mm	bm	2,0	–	2,0	–	vlastní
1 042.	SP	M 24.01.3	Kruhové potrubí SPIRO vč. 30 % tvarovek o 160 mm	bm	45,0	–	45,0	–	vlastní
1 043.	SP	M 24.01.4	Tepelná izolace pro potrubí vedené stavební konstrukcí (tl. 20 mm)	m2	5,0	–	5,0	–	vlastní
1 044.	SP	M 24.01.5	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál.	kpl	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 045.	SP	M 24.01.OV	Komfortní odvodní jednořadá vyústka 225x75 mm s regulací (RAL dle architekta)	ks	9,0	–	9,0	–	vlastní
1 046.	SP	M 24.01.PŽ	Protidešťová žaluzie o 315 se sítím proti ptactvu včetně pozedního rámu (RAL dle architekta)	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 047.	SP	M 24.01.RK	Regulační klapka o 160 ruční, jednolistá	ks	3,0	–	3,0	–	vlastní
1 048.	SP	M 24.01.TH	- tlumič hluku o 315/900 mm	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
1 049.	SP	M 24.01.TV	- rychloupínací spona o 315 mm	ks	2,0	–	2,0	–	vlastní
1 050.	SP	M 24.01.ZK	- samočinná zpětná klapka o 315 mm	ks	1,0	–	1,0	–	vlastní

M 24.02: Ostatní

1 051.	SP	M 24.02.1	Ztižená 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 podhled). Veškeré potrubí před zadáním do výroby nutno přeměřit na stavbě.	kpl	1,0	—	1,0		—	vlastní
1 052.	SP	M 24.02.2	Montáž	%		—	—		—	vlastní
1 053.	SP	M 24.02.3	Doprava	%		—	—		—	vlastní
1 054.	SP	M 24.02.4	Kompletace	%		—	—		—	vlastní
1 055.	SP	M 24.02.5	Vyzkoušení	%		—	—		—	vlastní

07_: Vnější plášť

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

1 056.	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		—	URS - I.pol. 2017
			pohled západní		—					
			1466,80		1 466,8					
			pohled východní		—					
			1522,90+2,50*20,30*2		1 624,4					
			pohled jižní a severní		—					
			838,80		838,8					
			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	426 537,0		—	URS - I.pol. 2017
1 058.	SP	941211812	Demontáž 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		—	URS - I.pol. 2017
1 059.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 739,3	—	4 739,3		—	URS - I.pol. 2017
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		—	URS - I.pol. 2017
1 061.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 739,3	—	4 739,3		—	URS - I.pol. 2017

090: Sanace HSV

00: Společné pro sanaci obvodového pláště

1 062.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	613,61	—	613,61		—	URS - I.pol. 2017
			170620_VCM_vykazy_vymer_s_ocenenim_OPRAVA		—					
			613,61		613,61					
					—					

RS03: Sanace a obnova pískovcového obkladu rizalitů se sochami

1 063.	SP	985131111DTo	Očištění ploch povrchu vodou a silikonovým kartáčem	m2	29,23	—	29,23		—	odvozeno z URS
1 064.	SP	985142115DTo	Odstranění stávajícího spárování	m2	29,23	—	29,23		—	odvozeno z URS
1 065.	SP	985232115DTo	Spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem	m2	29,23	—	29,23		—	odvozeno z URS
1 066.	SP	985311111DTo	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	29,23	- 90,00	2,923		—	odvozeno z URS
1 067.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	29,23	—	29,23		—	vlastní

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

1 068.	SP	985131311DT	Očištění povrchu (suchým způsobem) povrchu pískovcových kvádrů	m2	314,492	–	314,492		–	odvozeno z URS
1 069.	SP	985142113DT	Vyčištění spár a odstranění nesoudržných částí spárovací malty - (suchým způsobem) a vyfoukání vzduchem / malé formáty	m2	314,492	–	314,492		–	odvozeno z URS
1 070.	SP	985232113DT	Obnova spárování hydrofobizovanou měkkou vápennou maltou s metakaolinem / malé formáty	m2	314,492	–	314,492		–	odvozeno z URS
1 071.	SP	985311111DT	Lokální doplnění umělým kamenem a patinace - předpoklad v rozsahu 10%	m2	314,492	- 90,00	31,449		–	odvozeno z URS
1 072.	SP	985324009_DT	Kontrola okapových drážek s případnou obnovou	m2	314,492	–	314,492		–	vlastní
1 073.	SP	985324111DT	Hydrofobizace kamene - popř. biocidní ochrana v místech stávajícího růstu řas a mechu	m2	314,492	–	314,492		–	vlastní

RS06: Obnova těsnících profilů a hmot v anglických dvorcích

1 074.	SP	953334312DT	Těsnící profily a hmoty ve spárách mezi podlahami a obvodovým zdívkem - odstranění stávajícího těsnícího profilu / vyčištění spáry, vložení nového těsnícího profilu - pročištění provětrávaných dutin propojující anglické dvorky	m	130,0	–	130,0		–	vlastní
--------	----	-------------	--	---	-------	---	-------	--	---	---------

RS08e.1: Sanace atik - omítané plochy

1 075.	SP	978036191DT	Otlučení cementových omítek vnějších ploch - cementové vysprávký a nesoudržné části	m2	305,0	–	305,0		–	vlastní
1 076.	SP	622335113DT	Lokální oprava omítek s dotmelením k plechové okapnici - sjednocení barvy a struktury se stávající omítkou	m2	305,0	–	305,0		–	odvozeno z URS
1 077.	SP	783826655DT	Hydrofobizační nátěr	m2	305,0	–	305,0		–	odvozeno z URS
1 078.	SP	783827427DT	Obnova nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	305,0	–	305,0		–	vlastní

RS10: Sanace poškozených ploch lícového zdiva

1 079.	SP	967032974DT	Opatrné odsekání cihly do hloubky cca 80 mm - lokální výměna	m2	1 929,603	–	1 929,603		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
1 080.	SP	349235851DT	Doplnění nových cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	1 929,603	–	1 929,603		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
1 081.	SP	985231111DT	Obnova spárování zdiva s lokálním vyškrabáním spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	1 929,603	–	1 929,603		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							

RS12: Meziokenní pilíř jižního rizalitu

1 082.	SP	314009901R	Opatrné rozebrání zdiva meziokenního pilíře - opětovné vyzdění z glazovaných cihel / včetně provizorního statického zabezpečení	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
--------	----	------------	---	-----	-----	---	-----	--	---	---------

RS13: Sanace trhlin v parapetech průčelí 3.NP

1 083.	SP	612325122DT	Nová omítka s napodobením struktury stávající povrchové vrstvy - s použitím sítky ze skelných či kovových vláken	m	2,25	–	2,25		–	vlastní
1 084.	SP	624631221DT	Vyplnění trhliny tmelem	m	2,25	–	2,25		–	vlastní
1 085.	SP	974031135DT	Odstranění povrchové vrstvy v šíři 200 mm, hl. 50 mm	m	2,25	–	2,25		–	vlastní

RS14: Obnova poškozených omítek nejvyšších nadpraží

1 086.	SP	622335113DT1	Oprava omítek s použitím sítky ze skelných či kovových vláken - sjednocení barvy a struktury se stávající omítkou	m2	4,44	–	4,44		–	vlastní
1 087.	SP	783827427DT	Obnova nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	4,44	–	4,44		–	odvozeno z URS
1 088.	SP	978036191DT	Otlučení cementových omítek vnějších ploch	m2	4,44	–	4,44		–	vlastní

RS15: Sanace uvolněných cihel koruny komína

1 089.	SP	314231127DT	Vyzdění komínů z původních cihel - doplnění cihel v rozsahu 50%	m3	1,11	–	1,11		–	odvozeno z URS
1 090.	SP	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	0,65	–	0,65		–	URS - I.pol. 2017

1 091.	SP	622635091DTo	Spárování komínového zdiva	m2	4,5	—	4,5	—	odvozeno z URS
1 092.	SP	962032200R	Bourání zdiva komínového z cihel / očištění cihel, určeno k opětovnému použití	m3	1,11	—	1,11	—	vlastní
1 093.	SP	976027331	Vybourání krycích desek kamenných tl. do 150 mm	m2	0,65	—	0,65	—	URS - I.pol. 2017
1 094.	SP	979071121DT	Očištění vybouraných krycích desek kamenných	m2	0,65	—	0,65	—	vlastní

RS19: Sanace kamenných prvků v parteru

1 095.	SP	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	16,65	—	16,65	—	URS - I.pol. 2017
1 096.	SP	331231157	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm režné	m3	5,16	—	5,16	—	URS - I.pol. 2017
1 097.	SP	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	30,24	—	30,24	—	URS - I.pol. 2017
1 098.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,16	—	5,16	—	URS - I.pol. 2017
1 099.	SP	976027331	Vybourání krycích desek kamenných tl. do 150 mm	m2	16,65	—	16,65	—	URS - I.pol. 2017
1 100.	SP	979071121DT	Očištění vybouraných krycích desek kamenných	m2	16,65	—	16,65	—	vlastní

RS23b: Výměna poškozené skleněné tvárnice

1 101.	SP	781009901R	Výjmutí poškozené dlaždice, vyčištění a vyrovnání lůžka, dodávka a osazení nové tvárnice	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
--------	----	------------	--	-----	-----	---	-----	---	---------

RS28: Sanace praskliny ve světlíku

1 102.	SP	612325122DT1	Nová omítka na vnější i vnitřní straně - přetmelení a přebroušení přechodů - nátěr vnější omítky	m	3,0	—	3,0	—	vlastní
1 103.	SP	974031135DT1	Odstranění povrchové vrstvy v šíři 100 mm	m	3,0	—	3,0	—	vlastní
1 104.	SP	985441113DTo	Přídavná helikální nerezová výztuž v drážce	m	3,0	—	3,0	—	odvozeno z URS

RS37a: Sanace omítkových ploch - strukturované omítky

1 105.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 179,1	—	1 179,1	—	URS - I.pol. 2017
--------	----	-----------	--	----	---------	---	---------	---	-------------------

RSa; 1179,10

1 179,1

—

RS37b: Obnova omítkových ploch nad hlavním vstupem- práce prováděna pod dozorem restaurátora s příslušnou licenci MK

1 106.	SP	985119911R	Mechanické odstranění novodobé omítkové vrstvy	m2	20,64	—	20,64	—	vlastní
1 107.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	20,64	—	20,64	—	URS - I.pol. 2017
1 108.	SP	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně - křížový podhoz	m2	20,64	—	20,64	—	URS - I.pol. 2017
1 109.	SP	612319921R	Nová omítková vrstva vápenocementové malty probarvené ve hmotě - barevnost a strukturu sjednotit s omítkou na parapetních výplních mezi okny	m2	20,64	—	20,64	—	URS - I.pol. 2017

RS37c: Sanace ostatních omítkových ploch a zdiva anglických dvorků

1 110.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	799,43	—	799,43	—	URS - I.pol. 2017
--------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	---	-------------------

RSc; 799,430

799,43

—

RS39a: Sanace parapetů, ostění a ploch zdiva z glazovaných tvarovek - exteriér

1 111.	SP	967032975DTo	Opatrné odsekání cihly do hloubky cca 80 mm - lokální výměna	m2	139,52	—	139,52	—	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.						

1 112.	SP	349235852DTo	Doplnění nových glazovaných cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	139,52	–	139,52		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
1 113.	SP	985231112DTo	Obnova spárování zdiva s lokálním vyškrabáním spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	139,52	–	139,52		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							

RS39b: Sanace říms z glazovaných tvarovek - exteriér

1 114.	SP	967032975DTo	Opatrné odsekání cihly do hloubky cca 80 mm - lokální výměna	m2	94,26	–	94,26		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
1 115.	SP	349235852DTo	Doplnění nových glazovaných cihel - lokální doplnění - výběr nejbližšího barevného odstínu cihly / barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	94,26	–	94,26		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							
1 116.	SP	985231112DTo	Obnova spárování zdiva s lokálním vyškrabáním spáry do hloubky 20-30 mm - barevné sjednocení a patinace plochy zdiva	m2	94,26	–	94,26		–	odvozeno z URS
			Pozn. Položka popisuje standardní řemeslnou činnost, nejedná se o činnost restaurátora.							

091: Sanace PSV

RS07: Obnova olověného oplechování

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		–	vlastní
--------	----	-------------	---	----	-------	---	-------	--	---	---------

RS08a: Obnova klempířských prvků na atikách

1 118.	SP	764001901DTo	Úprava stávajících klempířských konstrukcí - odklonění prvků směrem od fasády / případné odstranění nepoužívaných prvků	kus	5,0	–	5,0		–	odvozeno z URS
--------	----	--------------	---	-----	-----	---	-----	--	---	----------------

RS08b: Obnova oplechování říms

1 119.	SP	764259901DT	Obnova oplechování říms - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů / typ 1 - stupňovitá římsa	m2	147,7	–	147,7		–	vlastní
1 120.	SP	764259902DT	Obnova oplechování říms - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů / typ 2 - jednoduchá římsa	m2	14,7	–	14,7		–	vlastní

RS08c: Obnova krycích lišt u odtokových žlabů

1 121.	SP	764001991R	Krycí lišty v oblasti odtokových žlabů - revize, drobné opravy oplechování a kotvení, letování spojů, obnova tmelení	kus	4,0	–	4,0		–	vlastní
--------	----	------------	--	-----	-----	---	-----	--	---	---------

RS08d: Obnova spáry mezi zdívkou kopule a krycí lištou

1 122.	SP	764001992R	Obnova spáry mezi zdívkou kopule a krycí lištou z měděného plechu - odstranění stávajícího tmelu / obnova spára použitím flexibilní spárovací hmoty na bázi cementu	m	144,75	–	144,75		–	vlastní
--------	----	------------	---	---	--------	---	--------	--	---	---------

RS08e.2: Sanace atik - žlab

1 123.	SP	764501113DTo	Vyčištění žlabu	m	338,47	–	338,47		–	odvozeno z URS
--------	----	--------------	-----------------	---	--------	---	--------	--	---	----------------

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

1 124.	SP	K04_(KM_3)	Mřížka na fasádě 160x300 mm	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 125.	SP	K05_(KM_3)	Mřížka na fasádě 160x300 mm	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

092: Restaurátorské práce**RS27: Obnova zlačení nápisu Museum**

1 126.	SP	RS27.01	Restaurátorský záměr na základě Restaurátorského průzkumu	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 127.	SP	RS27.02	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na restaurování - Obnovení zlačení nápisu Museum	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

RS38: Restaurátorská obnova keramického obložení

1 128.	SP	RS38_00001	Restaurátorský průzkum a záměr na obnovu keramického obložení	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 129.	SP	RS38_00002	Oprava dle zpracovaného Restaurátorského průzkumu a návrhu na obnovu keramického obložení	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

999: Přesun hmot HSV a vybouraných hmot**099.: Přesun hmot HSV**

1 130.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	66,632	–	66,632	–	URS - I.pol. 2017
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	–	URS - I.pol. 2017
1 132.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	66,632	–	66,632	–	URS - I.pol. 2017
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	–	URS - I.pol. 2017
1 134.	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,632	–	66,632	–	URS - I.pol. 2017
1 135.	SP	998018003.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	88,154	–	88,154	–	URS - I.pol. 2017

08_: Dveře interiérové**091: Sanace PSV****RS30b: Nová povrchová úprava truhlářských prvků - ostatní prvky**

1 136.	SP	T01_(TZ_1)	Krycí dvířka hydrantu 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 137.	SP	T02_(TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 138.	SP	T03_(TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 139.	SP	T04_(TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 140.	SP	T05_(TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 141.	SP	T06_(TZ_1)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 142.	SP	T07_(TZ_3)	Krycí dvířka 800x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 143.	SP	T08_(TZ_10)	Zábradlí 1200x900	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 144.	SP	T09_(TZ_11)	Krycí dvířka 600x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 145.	SP	T10_(TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 146.	SP	T11_(TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 147.	SP	T12_(TZ_12)	Krycí dvířka elektroskříně 600x1800	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 148.	SP	T13_(TZ_15)	Krycí dvířka 700x1200	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 149.	SP	T14_(TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 150.	SP	T15_(TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 151.	SP	T16_(TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 152.	SP	T17_(TZ_16)	Krycí dvířka hydrantu 300x600	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 153.	SP	T18_(TZ_23)	Kryt topení (1100+2x550)x1250	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 154.	SP	T19_(TZ_23)	Kryt topení (1100+2x550)x1250	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 155.	SP	T20_(TZ_23)	Kryt topení (1100+2x550)x1250	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 156.	SP	T21_(TZ_23)	Kryt topení (1100+2x550)x1250	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 157.	SP	T22_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 158.	SP	T23_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

1 159.	SP	T24_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 160.	SP	T27_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 161.	SP	T28_(TZ_27)	Policová vestavěná skříň 2900, 1600 a 2000x43x2160	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 162.	SP	T29_(TZ_29)	Kryt topení (19860+2x400)x580	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 163.	SP	T30_(—)	Krycí dvířka 1200x1800	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 164.	SP	T31_(TO_17)	Kryt topení 2030x2200	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 165.	SP	T32_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 166.	SP	T33_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 167.	SP	T34_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 168.	SP	T35_(TZ_25)	Kryt topení (1800+2x350)x1300	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 169.	SP	T36_(TO_48)	Interiérové okno 1170x850	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 170.	SP	T37_(TO_48)	Interiérové okno 1170x850	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní

7902: Výplně otvorů - dveře

79021: Sanace RS29a a 29b - interiérové dveře

1 171.	SP	D01_TD_9	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 172.	SP	D02_TD_10	Dveře rozměr (mm) 1360x2640, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 173.	SP	D03_TD_12	Dveře rozměr (mm) 1600x2800, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 174.	SP	D04_TD_13	Dveře rozměr (mm) 1550x2770, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 175.	SP	D05_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 176.	SP	D06_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 177.	SP	D07_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 178.	SP	D08_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 179.	SP	D09_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 180.	SP	D10_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 181.	SP	D11_TD_14	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 182.	SP	D12_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 183.	SP	D13_TD_15	Dveře rozměr (mm) 750x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
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	—	vlastní
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	—	vlastní
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	—	vlastní
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	—	vlastní
1 188.	SP	D18_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 189.	SP	D19_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 190.	SP	D20_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 191.	SP	D21_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní

1 192.	SP	D22_TD_16	Dveře rozměr (mm) 700x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 193.	SP	D23_TD_17	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 194.	SP	D24_TD_18	Dveře rozměr (mm) 700x2080, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
1 196.	SP	D26_TD_18	Dveře rozměr (mm) 700x2080, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
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		–	vlastní
1 199.	SP	D29_TD_22	Dveře rozměr (mm) 900x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
1 201.	SP	D31_TD_24	Dveře rozměr (mm) 900x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
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		–	vlastní
1 204.	SP	D34_TD_28	Dveře rozměr (mm) 1940x2210, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 205.	SP	D35_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
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		–	vlastní
1 208.	SP	D38_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 209.	SP	D39_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 210.	SP	D40_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 211.	SP	D41_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 212.	SP	D42_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 213.	SP	D43_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 214.	SP	D44_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 215.	SP	D45_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 216.	SP	D46_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 217.	SP	D47_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
1 219.	SP	D49_TD_30	Dveře rozměr (mm) 800x2130, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
1 221.	SP	D51_TD_31	Dveře rozměr (mm) 1200x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

1 222.	SP	D52_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 223.	SP	D53_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 224.	SP	D54_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 225.	SP	D55_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 226.	SP	D56_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 227.	SP	D57_TD_32	Dveře rozměr (mm) 600x1970, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 228.	SP	D58_TD_33	Dveře rozměr (mm) 1900x2500, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 229.	SP	D59_TD_34	Dveře rozměr (mm) 1500x2480, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 230.	SP	D60_TD_35	Dveře rozměr (mm) 3470x1980, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 231.	SP	D61_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 232.	SP	D62_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 233.	SP	D63_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 234.	SP	D64_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 235.	SP	D65_TD_36	Dveře rozměr (mm) 1500x2470, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 236.	SP	D66_TD_37	Dveře rozměr (mm) 1030x2190, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
1 238.	SP	D68_TD_39	Dveře rozměr (mm) 1250x2400, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 239.	SP	D69_TD_40	Dveře rozměr (mm) 1320x2030, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 240.	SP	D70_TD_41	Dveře rozměr (mm) 900x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 241.	SP	D71_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 242.	SP	D72_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 243.	SP	D73_TD_42	Dveře rozměr (mm) 1870x2900, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
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		–	vlastní
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		–	vlastní
1 246.	SP	D76_TD_45	Dveře rozměr (mm) 800x2180, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 247.	SP	D77_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 248.	SP	D78_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 249.	SP	D79_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 250.	SP	D80_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní
1 251.	SP	D81_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0		–	vlastní

1 252.	SP	D82_TD_46	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS29b Nová povrchová úprava dveří s truhlářskou opravou	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 253.	SP	D83_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
1 255.	SP	D85_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 256.	SP	D86_TD_47	Dveře rozměr (mm) 1500x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 257.	SP	D87_TD_48	Dveře rozměr (mm) 800x2150, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 258.	SP	D88_TD_49	Dveře rozměr (mm) 1380x2700, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 259.	SP	D89_TD_50	Dveře rozměr (mm) 800x2170, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 260.	SP	D90_TD_54	Dveře rozměr (mm) 900x2100, s nadsvětlíkem 3200, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 261.	SP	D91_TD_55	Dveře rozměr (mm) 1200x2350, s nadsvětlíkem 2600, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 262.	SP	D92_TD_56	Dveře rozměr (mm) 670x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
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	–	vlastní
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	–	vlastní
1 265.	SP	D95_TD_11	Dveře rozměr (mm) 2000x2400, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 266.	SP	D96_TD_29	Dveře rozměr (mm) 900x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 267.	SP	D97_TD_7	Dveře rozměr (mm) 600x2000, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří, ostatní: nátěr jen z - jedné strany	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 268.	SP	D98_TD_14B	Dveře rozměr (mm) 600x2100, úprava křídla: RS 29a Nová povrchová úprava dveří	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

79022: Sanace RS29c - repase kování dveří

1 269.	SP	RS29c-79022.01	RSK 01- kontrola fukčnosti	kus	97,0	–	97,0	–	vlastní
1 270.	SP	RS29c-79022.02	RSK 02- výměna zámku	kus	23,0	–	23,0	–	vlastní
1 271.	SP	RS29c-79022.03	RSK 03- úprava štítku	kus	22,0	–	22,0	–	vlastní
1 272.	SP	RS29c-79022.04	RSK 03- úprava štítku - štítek na obou stranách zúžit	kus	5,0	–	5,0	–	vlastní
1 273.	SP	RS29c-79022.05	RSK 04- povrchová úprava kování	kus	95,0	–	95,0	–	vlastní
1 274.	SP	RS29c-79022.06	Obnova těsnící pásky	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 275.	SP	RS29c-79022.07	Vyleštění mosazné tabulky	kus	2,0	–	2,0	–	vlastní
1 276.	SP	RS29c-79022.08	Výměna koule za madlo	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 277.	SP	RS29c-79022.09	Přešetření cedulky	kus	3,0	–	3,0	–	vlastní
1 278.	SP	RS29c-79022.10	Repase zámku	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 279.	SP	RS29c-79022.11	Výměna závěsů	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

09_: Zámečnické konstrukce - mříže, nátěry

091: Sanace PSV

RS31: Nová povrchová úprava zámečnických prvků

1 280.	SP	K01_(KM_1)	Mříž nůžková 1200x3400 mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 281.	SP	K02_(KM_1)	Mříž nůžková 1200x3400 mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 282.	SP	K03_(KM_2)	Mříž nůžková 2400x3400 mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 283.	SP	K06_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní
1 284.	SP	K07_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

1 285.	SP	K08_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 286.	SP	K09_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 287.	SP	K10_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 288.	SP	K100_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 4000+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 289.	SP	K101_(—)	Vzduchotechnická mřížka d=320 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 290.	SP	K11_(KM_4)	Mříž okno 1100x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 291.	SP	K12_(KM_5)	Mříž okno 1800x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 292.	SP	K13_(KM_6)	Mříž okno 2300x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 293.	SP	K14_(KM_6)	Mříž okno 2300x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 294.	SP	K15_(KM_7)	Mříž okno 1800x2500 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 295.	SP	K16_(KM_8)	Mříž dveře interiér 2150x3520 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 296.	SP	K17_(KM_8)	Mříž dveře interiér 2020x3520 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 297.	SP	K18_(KM_9)	Mříž dveře interiér 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 298.	SP	K19_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 299.	SP	K20_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 300.	SP	K21_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 301.	SP	K22_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 302.	SP	K23_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 303.	SP	K24_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 304.	SP	K25_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 305.	SP	K26_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 306.	SP	K27_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 307.	SP	K28_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 308.	SP	K29_(KM_9)	Mříž okno 1020x1920 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 309.	SP	K30_(KM_10)	Mříž okno 1010x2990 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 310.	SP	K31_(KM_10)	Mříž okno 1010x2990 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 311.	SP	K32a_(KM_11)	Mříž okno 1160x840 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 312.	SP	K32b_(KM_11)	Mříž okno 1160x840 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 313.	SP	K33_(KM_12)	Mříž okno 1400x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 314.	SP	K34_(KM_14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 315.	SP	K35_(KM_14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 316.	SP	K36_(KM_14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 317.	SP	K37_(KM_14)	Mříž okno 1200x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 318.	SP	K38_(KM_15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 319.	SP	K39_(KM_15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 320.	SP	K40_(KM_15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 321.	SP	K41_(KM_15)	Mříž okno 600x2000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 322.	SP	K42_(KM_16)	Mříž dveře interiér 1900x3500 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 323.	SP	K43_(KM_17)	Mříž dveře interiér 2050x3100 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 324.	SP	K44_(KM_18)	Mříž okno 1500x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 325.	SP	K45_(KM_19)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 326.	SP	K46_(KM_19)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 327.	SP	K47_(KM_20)	Mříž okno 2150x2550 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 328.	SP	K48_(KM_21)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 329.	SP	K49_(KM_21)	Mříž okno 1600x2400 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 330.	SP	K50_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 331.	SP	K51_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 332.	SP	K52_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 333.	SP	K53_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 334.	SP	K54_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 335.	SP	K55_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 336.	SP	K56_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 337.	SP	K57_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 338.	SP	K58_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 339.	SP	K59_(KM_22)	Mříž okno 1050x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 340.	SP	K60_(KM_23)	Mříž dveře interiér 2100x3100 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 341.	SP	K61_(KM_23)	Mříž dveře interiér 1900x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 342.	SP	K66_(KM_25)	Mříž okno 1000x2300 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní

1 343.	SP	K67_(KM_26)	Mříž okno 1300x2230 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 344.	SP	K68_(KV_19)	Točité schodiště d=1300,v=4000mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 345.	SP	K69_(KV_20)	Kovové dveře plné 900x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 346.	SP	K70_(KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 600x600 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 347.	SP	K71_(KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 500x500 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 348.	SP	K72_(KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 500x500 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 349.	SP	K73_(KV_24)	Točité schodiště d=1100, v=4000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 350.	SP	K74_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 9250+1500 mm, v.680mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 351.	SP	K75_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 1500+14000+1500mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 352.	SP	K76_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+20000 m, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 353.	SP	K77_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+9500+1250mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 354.	SP	K78_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 4000+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 355.	SP	K79_(KZ_1)	Zábradlí anglického dvorku 1250+3400+1250 mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 356.	SP	K80_(KZ_6)	Přímé schodiště interiéru 2000x900 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 357.	SP	K81_(KZ_9)	Zábradlí schodiště v=1000, l=10850 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 358.	SP	K82_(KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1200+2400+1200mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 359.	SP	K83_(KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 360.	SP	K84_(KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 361.	SP	K85_(KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 362.	SP	K86_(KZ_10)	Zábradlí anglického dvorku 1000+1800+1200mm, v.880mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 363.	SP	K87_(--)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 364.	SP	K88_(--)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 365.	SP	K89_(--)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 366.	SP	K90_(--)	Dveře výtahu 900x2020	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 367.	SP	K91a_(--)	Dveře výtahu na knihy 1095x900	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 368.	SP	K91b_(--)	Dveře výtahu na knihy 1000x1000	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 369.	SP	K92_(--)	Dveře výtahu na knihy 1000x1000	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 370.	SP	K93a_(--)	Vzduchotechnická mřížka 220x330	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 371.	SP	K93b_(--)	Vzduchotechnická mřížka 220x330	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 372.	SP	K94a_(KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 450x450 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 373.	SP	K94b_(KV_22)	Vzduchotechnická mřížka 450x450 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 374.	SP	K95_(KM_13)	Mřížka na fasádě 1000x650 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 375.	SP	K96_(KV_11)	Věšák 1030x550 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 376.	SP	K97_(KV_18)	Kovové dveře plné 900x2000 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 377.	SP	K99_(KV_25)	Kovové dveře prosklené 2300x2600 mm, 790x2200 mm	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN: VRN

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 378.	ON	013224000DT	Dokumentace změny stavby před dokončením	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 379.	ON	013244000DT	Dokumentace výrobní a dílenské	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 380.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle vyhlášky 62/2013 Sb. - v listinné a digitální formě	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 381.	ON	013250010	Operativní dokumentace dle metodiky NPÚ	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 382.	ON	013900000DT	Zpracování provozní řádu objektu	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 383.	ON	013900000DT2	Zpracování a instalace požárních předpisů	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 384.	ON	013900000DT21	Sledování holubů po dobu realizace stavebních prací (1 rok) - vč. zpracování Vyhodnocení vlivu holubů na budovu dle Souhrnné technické zprávy	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 385.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 386.	ON	012002001	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní

V02: Příprava staveniště

V02.: Příprava staveniště

1 387.	ON	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stromů	kus	6,0	—	6,0	—	vlastní
1 388.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 - vykácení keřů v šíři 0,60cm na každou stranu (pro sanaci prvků parteru RS19)	m2	15,12	—	15,12	—	odvozeno z URS

21*2*0,60*0,60

15,12

1 389.	ON	023003000DT	Provedení pasportizace před zahájením realizace	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 390.	ON	023103000DTo	Vykližení objektu po provedení pasportizace / (mimo expoziční prvky)	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 391.	ON	023103001DT	Ochrana prvků - podlahy, zárubně, schody, ostění apod. - ochrana stavby/památky dle TZ (OSB desky, geotextilie)	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 392.	ON	023103002DT	Ochrana prvků - velké modely (zabednění 3ks modelů ve skleněných vitrinách)	kus	3,0	—	3,0	—	vlastní
1 393.	ON	023103003DT	Ochrana prvků - exponát auta	kus	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 394.	ON	023103004DT	Ochrana prvků určených k restaurování během výstavby	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní

V03: Zařízení staveniště

V03.: Zařízení staveniště

1 395.	ON	030001000	Zařízení staveniště / zřízení, provoz, zrušení	%	—	—	—	—	vlastní
1 396.	ON	032403001DT	Čištění odjíždějících automobilů a příjezdové asfaltové cesty	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 397.	ON	034203000	Oplocení staveniště	m	250,0	—	250,0	—	vlastní
1 398.	ON	034403001DT	DIO - (dopravní značení, úprava provozu)	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
1 399.	SP	M 01.4.1	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu chodníku	m2	95,0	—	95,0	—	vlastní
1 400.	SP	M 01.4.2a	Úprava terénu po ukončení stavebních prací / obnova povrchu zpevněné komunikace	m2	370,0	—	370,0	—	vlastní
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	—	vlastní
1 402.	SP	184103811	Úprava terénu po ukončení stavebních prací - výsadba keřů	m2	15,12	—	15,12	—	vlastní
1 403.	H	X1-9001	Keř dle stávajícího typu: Ligustrum vulgare, výška 80cm, zapěstovaný do živého plotu.	m2	15,12	10,00	16,632	—	vlastní

V04: Inženýrská činnost

V04.: Inženýrská činnost

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 nálezočných situací, odsouhlasení vedení tras, řešení koordinace mezi jednotlivými profesemi	%	—	—	—	—	vlastní
1 405.	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost / včetně dokladů potřebných ke kolaudaci	%	—	—	—	—	vlastní

V05: Finanční náklady

V05.: Finanční náklady

1 406.	ON	053002000	Poplatky - zábory	kpl	1,0	—	1,0	—	vlastní
--------	----	-----------	-------------------	-----	-----	---	-----	---	---------

V09: Ostatní náklady

V09.: Ostatní náklady

1 407.	ON	091404000	Práce na památkovém objektu tato 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	–	vlastní
1 408.	ON	091604001DT	Vzorkování výrobků, materiálů, povrchových úprav	%		–	–	–	vlastní
1 409.	ON	091404002DT	Provizorní opatření - elektrická temperace objektu v době nepříznivých klimatických podmínek	měs	4,0	–	4,0	–	vlastní
1 410.	ON	093000020	Časosběrné video z průběhu rekonstrukce muzea, výsledná doba sestříhaného 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	–	vlastní
1 411.	ON	034503000	Mosazná pamětní deska u vstupu velikosti min 30x40 cm	kus	1,0	–	1,0	–	vlastní

z toho:
oprava
investice

–
–

Komentář

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava
oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice

investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice

investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice
investice

investice
investice
investice
investice
investice

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava

oprava

oprava

oprava
oprava

oprava

oprava

oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava
oprava

oprava
oprava

oprava

oprava
oprava
oprava
oprava
oprava