

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU [h]	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Práce spojené s VN a ON												
Práce spojené s VN a ON - projektová dokumentace	kpl	1,000	4004,5714	4004,57	100%	4004,57	2	0,86	14	292,00	292	2 technici
Projektová dokumentace - výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0										
Restaurátorský záměr + sondy	soubor	1,000	411,4286	411,43	100%	411,43	2	0,86	14	30,00	30	2 specialisté
Restaurátorský záměr a průzkum, fotodokumentace	kpl	1,0										
Detailní technologické průzkumy fasád před zahájením prací po postavení	kpl	1,0										
Restaurátorské sondy po postavení lešení na dnes nedostupných partiích fasády - pro určení barevnosti	kus	20,0										
Práce spojené se staveništními náklady	soubor	1,00	6006,8571	6006,86	100%	6006,86	3	0,86	21	292,00	292	1 technik, 2 dělníci
Koordináční činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	kpl	1,0										
Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků	kpl	1,0										
Náklady spojené se stísněnými a omezenými podmínkami na staveništi	kpl	1,0										
Vnitrostaveništní přesun hmot	kpl	1,0										
Práce spojené se zařízením staveniště	soubor	1,00	6006,8571	6006,86	100%	6006,86	3	0,86	21	292,00	292	1 technik, 2 dělníci
Zařízení staveniště (24 měsíců) na pozemku CGP	kpl	1,0										
Vyřízení stavebního záboru	kpl	1,0										
Stavební zábor veřejných ploch (chodník - lešení)	kpl	1,0										
FASÁDA 01 - POHLED Z HUSOVY ULICE												
Lešení 1	m2	1 162,73	0,1686	196,00	100%	196,00	3	0,86	14	14,00	14	3 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	1 162,73										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	177 897,38										
Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	64,80										
Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	9 914,40										
Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	64,80										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 162,73										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	177 897,38										
Lešení 2	m2	1 162,73	0,0843	98,00	100%	98,00	3	0,86	14	7,00	7	3 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	1 162,73										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 162,73										
Štukové prvky	soubor	1,00	7280,0000	7280,00	100%	7280,00	3	0,86	80	91,00	91	2 spec., 1 dělník
reliéfní vlys okna	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										

Technologický rozbor

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a nadokenní římsa	ks	1,00										
reliéfní vlys okna	ks	1,00										
reliéfní nadokenní kladí s vlysem s mušlí	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa kromě medailonu	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa s vloženým frontonem	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa kromě medailonu	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa s vloženým frontonem	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa s vloženým frontonem	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa s vloženým frontonem	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa kromě medailonu	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa s vloženým frontonem	ks	1,00										
parapet, nadokenní římsa kromě medailonu	ks	1,00										
reliéfní nadokenní kladí s vlysem s mušlí	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
atika středního rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	785,90										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	785,90										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	63,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	322,60										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	289,40										
Fasády - nutovaná plocha	m2	223,80										
Fasády - hladká plocha vč. lizén a pilastrů	m2	468,10										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	8,00										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	67,80										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	18,20										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	785,90										
Bourací práce	m2	785,90	0,5497	432,00	100%	432,00	3	0,86	21	21,00	21	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	785,90										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	14,85										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP A POD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel - do 30km	t	445,61										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,85										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	288,0000	288,00	100%	288,00	2	0,86	14	21,00	21	2 klempíři
Ochrana nechráněných prvků fasády - tj. klempířských, zámečnických výrobků a zejména kamenných plastických článků / např. obalení geotextilií a fólií, zřízení a odstranění	m2	33,60										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	22,00										
Olověný potah na 4.balkónech hl.fasády Husovy ulice, pochozí tl.2mm	ks	4,00										
Revize svodů	m	64,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	8,00										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	40,19										
Revize - stávající oplechování pod a nadokenních říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	32,55										
Revize - stávající oplechování hlavních říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	35,91										
rámeček pro síť – lanko Zn 1,6mm	m	112,00										
síť polyethylenová s okem 50x50mm	m	102,00										
hrotový systém V5	m	95,10										
hrotový systém W3	m	18,80										
hrotový systém W9	m	301,20										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	1029,0000	1029,00	100%	1029,00	2	0,86	21	49,00	49	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	6,00										
deska bronzová nová	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mřížka odvodnění atiky	ks	1,00										
mřížka odvodnění atiky	ks	1,00										
dvířka elektroskřínky	ks	1,00										
dvířka ovládání veřejného osvětlení	ks	1,00										

Technologický rozbor

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
dvířka ovládání veřejného osvětlení	ks	1,00										
deska bronzová stávající	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	1029,0000	1029,00	100%	1029,00	2	0,86	21	49,00	49	2 spec. (bez prací v dílně)
kamenný sokl vč.prahu portálu 1/levý/	m2	26,40										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
levá atika s balustrádou	m	8,70										
balustráda	m	11,20										
kamenná deska balustrády	m	21,00										
balustráda	m	11,70										
pravá atika s balustrádou	m	14,70										
zábradlí balkonu - levý portál	ks	1,00										
zábradlí balkonu - pravý portál	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	28	1 elektro, 1 dělník

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neméděné prvky nahradit mēdēnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	1,00										
Bannery na hlavní fasádě - repase na místě	ks	2,00										
Úklid stavby	kpl	1,00										
FAŠÁDA 02 - POHLED Z MARIÁNSKÉHO NÁMĚSTÍ												
Lešení 1	m2	618,00	0,2330	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	618,00										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	56 856,00										
Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	55,60										
Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	5 115,20										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	618,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	56 856,00										
Lešení 2	m2	618,00	0,0999	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	618,00										
Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	55,60										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	618,00										
Stukové prvky	soubor	1,00	1645,7143	1645,71	100%	1645,71	3	0,86	21	80,00	80	2 spec., 1 dělník
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
věž schodiště - celý obvod	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	484,65										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	484,65										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenašského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	55,60										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	148,80										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	168,80										
Fasády - nutovaná plocha	m2	118,40										
Fasády - hladká plocha vč. lizén a pilastrů	m2	244,60										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	51,10										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	44,55										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	26,00										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	m2	484,65										
Cihelné zadržky - vnitřní snížené nepřístupné prostory nad částí traktu do Mariánského náměstí budou po kontrole znovuzavřeny (cihelná zadržka s omítkou), vrchní omítka bude natřena černou barvou a okenní díl bude zevně uzavřen.	ks	3,00										
Bourací práce	m2	484,65	0,5942	288,00	100%	288,00	3	0,86	21	14,00	14	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	484,65										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	9,16										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel - do 30km	t	274,80										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,16										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	109,7143	109,71	100%	109,71	2	0,86	14	8,00	21	2 klempíři
Ochrana nechráněných prvků fasády - tj. klempířských, zámečnických výrobků a zejména kamenných plastických článků / např. obalení geotextilií a fólií, zřízení a odstranění	m2	3,60										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	28,00										
Revize svodů	m	32,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	4,00										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	22,41										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU [h]	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	11,10										
hrotový systém V5	m	114,20										
hrotový systém W3	m	78,20										
hrotový systém W9	m	117,50										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	411,4286	411,43	100%	411,43	2	0,86	14	30,00	40	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	7,00										
mříž okna	ks	1,00										
dvířka elektroskříňky	ks	1,00										
železný trn - aretace vrat	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	205,7143	205,71	100%	205,71	2	0,86	14	15,00	35	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl	m2	40,00										
nákolník	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	27,4286	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	35	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	1,00										
LED info obrazovky v nikách oken, rozměr 1375/2265 mm	ks	4,00										
Úklid stavby	kpl	1,00										
FASÁDA 03 - POHLED V NÁDVORÍ V.												
Lešení 1	m2	512,00	0,2813	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešeníři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázaná pohledová plocha lešení	m2	512,00										
platek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázaná pohledová plocha lešení	m2	47 104,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	512,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	47 104,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU [h]	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Lešení 2	m2	512,00	0,1205	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenářů
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlažek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	512,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	205,00										
Štukové prvky	soubor	1,00	1645,7143	1645,71	100%	1645,71	3	0,86	21	80,00	80	2 spec., 1 dělník
okenní šambrána	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	148,34										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	148,34										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	12,50										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	78,70										
Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	73,00										
Fasády - hladká plocha	m2	127,00										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	10,00										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	11,34										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	148,34										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP A POD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	289,57										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	289,57										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	19,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	142,40										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	139,80										
Fasády - hladká plocha	m2	175,70										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	54,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	45,94										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	13,13										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	289,57										
Bourací práce	m2	437,91	0,6577	288,00	100%	288,00	3	0,86	21	14,00	14	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	437,91										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	8,28										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel - do 30 km	t	248,29										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,28										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	43,20										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	27,54										
hrotový systém W3		42,00										
hrotový systém W9		62,70										
Revize svodů	m	33,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	3,00										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	205,7143	205,71	100%	205,71	2	0,86	14	15,00	30	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	4,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
mříž okna	ks	1,00										
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtlmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	10,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	274,2857	274,29	100%	274,29	2	0,86	14	20,00	35	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl budovy	m2	5,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
sokl budovy	m2	9,50										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
kamenný fragment ve fasádě	ks	1,00										
ostění dveří včetně schodu	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	2,00	27,4286	54,86	100%	54,86	2	0,86	14	4,00	7	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	2,00										
Uklid stavby	kpl	2,00										
FASÁDA 05 - POHLED V NÁDVOŘÍ I. A HLAVNÍ PRŮCHOD												
Lešení 1	m2	577,82	0,2492	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	577,82										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	48 694,24										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	577,82										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	37 904,00										
Lešení 2	m2	577,82	0,2492	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	577,82										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	577,82										
Štukové prvky	soubor	1,00	1008,0000	1008,00	100%	1008,00	3	0,86	21	49,00	49	2 spec., 1 dělník
římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	100,95										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	100,95										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	7,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	43,40										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	52,50										
Fasády - bosovaná plocha	m2	6,50										
Fasády - hladká plocha	m2	67,00										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	15,10										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	11,85										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	0,50										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního podokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
římsa	ks	1,00										
plochy stěn hlavního průjezdu	ks	1,00										
hlavice sloupů průjezdu	ks	2,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	257,76										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	257,76										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	18,20										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	58,80										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,30										
Fasády - hladká plocha	m2	188,60										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	33,10										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	19,05										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	17,01										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	257,76										
plochy stěn hlavního průjezdu	ks	1,0										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	107,50										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	107,50										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	17,60										
Fasády - hladká plocha	m2	107,50										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU [h]	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP A POD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	107,50										
plochy stěn hlavního průjezdu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	187,00										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	187,00										
Bourací práce	m2	653,21	0,2204	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	653,21										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	12,35										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel - do 30 km	t	370,37										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,35										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	18,50										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	4,59										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	2,30										
hrotový systém V5	m	10,00										
hrotový systém W3	m	18,80										
hrotový systém W9	m	97,30										
Revize svodů	m	16,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	1,50										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	8,10										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	5,12										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	1,00										
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	1,00										
Treláž v nádvoří I. - nerezové kotvy budou osazeny do obnovené zdi na hmoždinky a vruty. Lanka treláže budou nerezové prům. 3 až 5 mm, budou vypnuta diagonálně a poslouží jako opora popínavých rostlin. Rozměr	ks	1,00										
dvířka elektrošifry	ks	1										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 spec. (bez prací v dílně)

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [Nn]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [n/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
sokl	ks	3,60										
sokl	ks	2,00										
sokl	m2	9,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
atika s korunou	ks	1,00										
schody portálu VSP/01	ks	1,00										
schody portálu VSP/02	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	2,00	20,5714	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	12	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	2,00										
Úklid stavby	kpl	4,00										
malovaný nápis, kód prvku UVOs/01	ks	1,00										
FASÁDA 07 - POHLED V NÁDVORÍ II. /HLAVNÍ NÁDVORÍ/												
Lešení 1	m2	1 108,00	0,1300	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešeníři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	1 108,00										
Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	101 936,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 108,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	101 936,00										
Lešení 2	m2	1 108,00	0,0557	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešeníři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	1 108,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 108,00										
Štukové prvky	soubor	1,00	617,1429	617,14	100%	617,14	3	0,86	21	30,00	30	2 spec., 1 dělník
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
římsa	ks	1,00										
římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	282,34										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	282,34										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	24,50										
Sanace trhlin ve fasádě helikální výztuží - sešití konstrukcí helikální výztuží Ø	m	53,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	88,90										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	64,60										
Fasády - hladká plocha	m2	217,50										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	14,20										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	28,20										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	22,44										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa na volutových konzolách	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
nadokenní římsa	ks	1,00										
dvorní tympanon	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	348,72										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	348,72										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	24,50										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	180,20										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	163,40										
Fasády - hladká plocha	m2	294,90										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	3,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	41,73										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	8,30										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	348,72										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
šambrána okna vikýře vč. boků	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplotou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	104,88										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	104,88										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	9,50										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	39,10										
Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	28,30										
Fasády - hladká plocha	m2	73,00										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	11,20										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	16,80										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	3,88										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	104,88										
Bourací práce	m2	715,26	0,2013	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	715,26										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	13,52										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	405,55										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,52										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	18,10										
Revize svodů	m	7,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	3,00										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	9,90										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	6,37										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	8,92										
hrotový systém W3	m	19,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
hrotový systém W9	m	102,20										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	27,70										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	18,63										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	16,38										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	7,28										
hrotový systém V5	m	36,80										
hrotový systém W3	m	9,40										
hrotový systém W9	m	172,60										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	11,40										
Revize - stávající oplechování parapetů a pod a nadokenních říms předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	4,05										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	2,73										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám Žaluzie budou přichyceny příponkami v rozstupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	9,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	123,4286	123,43	100%	123,43	2	0,86	14	9,00	9	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl budovy	m2	9,20										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
okenní ostění včetně podokenní římsy	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
slepé ostění dřívějších dveří	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
sokl budovy	m2	6,60										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
klenák ve štukové římse	ks	1,00										
klenák ve štukové římse	ks	1,00										
klenák ve štukové římse	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU [h]	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
sokl budovy	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	3,00	13,7143	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	3	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	3,00										
Uklid stavby	kpl	3,00										
FASÁDA 08 - POHLED V NÁDVORÍ II. A PRŮCHOD NA ZAHRADU												
Lešení 1	m2	403,50	0,3569	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	403,50										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	37 122,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	403,50										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	37 122,00										
Lešení 2	m2	403,50	0,1529	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	403,50										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	403,50										
Štukové prvky	soubor	1,00	822,8571	822,86	100%	822,86	3	0,86	21	40,00	40	2 spec., 1 dělník
římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	283,80										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	283,80										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenařského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	24,50										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	149,00										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	105,90										
Fasády - hladká plocha	m2	199,10										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	45,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	36,75										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	2,15										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	283,80										
Bourací práce	m2	244,90	0,5880	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	244,90										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	4,63										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	138,86										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,63										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	24,20										
Revize svodů	m	32,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	3,00										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	13,86										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	11,76										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	9,80										
hrotový systém W3	m	24,50										
hrotový systém W9	m	111,60										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmelem dřevo x plech).	ks	3,00										
mříž okna	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	123,4286	123,43	100%	123,43	2	0,86	14	9,00	9	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl	m2	12,50										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [Nn]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [n/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
podokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
koruna střední atiky	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	41,1429	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	11	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	1,00										
Uklid stavby	kpl	1,00										
FAŠÁDA 10 - POHLED V NÁDVOŘÍ II. A PRŮCHOD DO LINHARTSKÉ												
Lešení 1	m2	401,00	0,3591	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	401,00										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	36 892,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	401,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	36 892,00										
Lešení 2	m2	401,00	0,1539	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	401,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	401,00										
Stukové prvky	soubor	1,00	822,8571	822,86	100%	822,86	3	0,86	21	40,00	40	2 spec., 1 dělník
římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
okenní šambrána, parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	272,52										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	272,52										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenařského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	24,50										
Sanace trhlin ve fasádě helikální výztuží - sešití konstrukcí helikální výztuží Ø 2x10mm -	m	120,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	129,10										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	147,00										
Fasády - hladká plocha	m2	209,10										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	22,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	36,75										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	3,87										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	272,52										
Bourací práce	m2	231,90	0,6210	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	231,90										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	4,38										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	131,49										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,38										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	23,70										
Revize svodů	m	33,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	3,00										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	16,38										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	12,74										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	9,80										
Nové svody, materiál měděný plech prům. 150mm	ks	1,00										
Kotlíkový lem	ks	1,00										
Kotlík	ks	1,00										
Úprava navýšením stávajícího žlabu u svodu DS10 Cu plechem v místě přelivu vody při silném dešti	ks	1,00										
hrotový systém W3	m	24,20										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
hrotový systém W9	m	111,50										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	3,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	123,4286	123,43	100%	123,43	2	0,86	14	9,00	9	2 spec. (bez prací v dílně)
nákolník	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
schody	ks	1,00										
sokl včetně ostění sklepních oken	m2	6,00										
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
klenák ve štukové římsě	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
ostění sklepních oken	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	41,1429	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	11	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	1,00										
Uklid stavby	kpl	1,00										
FASÁDA 13 - POHLEDY V NÁDVORÍ IV.												
Lešení 1	m2	174,00	0,3547	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	174,00										
Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	16 008,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	174,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	16 008,00										
Lešení 2	m2	174,00	0,2365	41,14	100%	41,14	3	0,86	21	2,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	174,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	174,00										
Štukové prvky	soubor	1,00	822,8571	822,86	100%	822,86	3	0,86	21	40,00	40	2 spec., 1 dělník
dveřní šambrána	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
dveřní šambrána	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
šambrána slepého okna	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	97,10										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	97,10										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	9,80										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	55,80										
Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	43,60										
Fasády - hladká plocha	m2	97,10										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	97,10										
Cihelné zazdívky - vnitřní snížené nepřístupné prostory nad částí traktu do Mariánského náměstí budou po kontrole znovuuzavřeny (cihelná zazdívká s omítkou), vrchní omítka bude natřena černou barvou a okenní díl bude zevně uzavřen	ks	2,00										
Bourací práce	m2	97,10	0,8474	82,29	100%	82,29	3	0,86	21	4,00	7	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	97,10										
Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot	t	1,84										
Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	55,06										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,84										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	14	2 klempíři
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	9,80										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	3,24										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	2,73										
hrotový systém W3		8,70										
hrotový systém W9		23,90										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	123,4286	123,43	100%	123,43	2	0,86	14	9,00	9	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl budovy	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
nákolník	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Nová pochozí vrstva pavlačí - stávající stěrka bude kompletně odstraněna, povrch kamenných dílců pavlačí bude očištěn, zkontrolován, spáry utěsněny /viz část "statika"/. Poté budou osazeny měděné plechy a okování okrajů pavlačí a provedena nová stěrka (např. typu SIKO). Barva stěrky bude nízková dle vzorkování za účasti zástupců GP, NPÚ a OPP MHMP	ks	2,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	27,4286	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	12	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budov	kpl	1,00										
Dřevěná římsa, délka 8700 mm	m2	11,31										
Dřevěné bednění vstupu z pavlače, rozměr cca 2700/3490 mm	m2	9,42										
Úklid stavby	kpl	1,00										
FASÁDA 14 - POHLEDY V NÁDVORÍ IV. A PRŮCHOD NA HL.NÁDVORÍ												
Lešení 1	m2	185,00	24,9081	4608,00	100%	4608,00	3	0,86	21	224,00	224	3 lešeníři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	185,00										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	17 020,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	185,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	17 020,00										
Lešení 2	m2	185,00	24,9081	4608,00	100%	4608,00	3	0,86	21	224,00	224	3 lešeníři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	185,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	185,00										
Štukové prvky	soubor	1,00	4114,2857	4114,29	100%	4114,29	3	0,86	21	200,00	200	2 spec., 1 dělník
Šambrána slepého okna	ks	1,00										
Šambrána slepého okna	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	253,07										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	253,07										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenířského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	17,90										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	18,10										
Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	18,50										
Fasády - hladká plocha	m2	180,30										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	56,36										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	11,10										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	5,31										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	253,07										
Šambrána slepého okna	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	39,55										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	39,55										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	3,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	3,90										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,00										
Fasády - hladká plocha	m2	32,00										
Nepřístupné plochy zejm. ve sřešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	2,00										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	4,20										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	1,35										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	39,55										
Bourací práce	m2	270,66	1,5961	432,00	100%	432,00	3	0,86	21	21,00	21	3 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	270,66										
Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot	t	5,12										
Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	134,13										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,12										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	384,0000	384,00	100%	384,00	2	0,86	14	28,00	28	2 klempíři
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	0,41										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	19,30										
Revize svodů	m	16,00										
Revize gajgrů - vyčištění, nátěr, doplnění kotev vyčištění sběračů košů	m	1,50										
nové svody, materiál měděný plech prům. 150mm	ks	1,00										
kotlíkový lem	ks	1,00										
kotlík	ks	1,00										
Úprava navýšením stávajícího žlabu u svodu DS17 Cu plechem v místě přelivu vody při silném dešti	ks	1,00										
hrotový systém W3		22,50										
hrotový systém W9		55,00										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	1645,7143	1645,71	100%	1645,71	2	0,86	14	120,00	120	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
mříž okna nadsvětílku	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna nadsvětílku	ks	1,00										
aretační závlač vrat	ks	1,00										
aretační závlač vrat	ks	1,00										
mříž okna nadsvětílku	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	1645,7143	1645,71	100%	1645,71	2	0,86	14	120,00	120	2 spec. (bez prací v dílně)
nákolník	ks	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
okenní ostění včetně podokenní římsy	ks	1,00										
sokl budovy	ks	1,00										
konzola balkónu	ks	1,00										
schody	ks	1,00										
sokl budovy	ks	1,00										
ostění okna	ks	1,00										
ostění dveří s nadsvětlíkem	ks	1,00										
ostění dveří s nadsvětlíkem	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	2,00	48,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	1 elektro, 1 dělník
Dřevěná římsa, délka 1650 mm	m2	2,15										
Úklid stavby	kpl	3,00										
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neméděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	2,00										
FAŠÁDA 17 - POHLEDY V NÁDVORÍ I. A PRŮCHOD NA HL.NÁDVORÍ												
Lešení 1	m2	198,00	0,7273	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	198,00										
Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	18 216,00										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	198,00										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	18 216,00										
Lešení 2	m2	198,00	0,3117	61,71	100%	61,71	3	0,86	21	3,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	198,00										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	198,00										
Štukové prvky	soubor	1,00	822,8571	822,86	100%	822,86	3	0,86	21	40,00	40	2 spec., 1 dělník
římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
šambrána dveří a okna	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
šambrána okna vikýře vč. boků	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	175,68										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	175,68										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	15,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	44,80										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,30										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [Nn]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [n/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Fasády - hladká plocha	m2	150,00										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	5,00										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	16,80										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	3,88										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	175,68										
Bourací práce	m2	155,00	0,9290	144,00	100%	144,00	3	0,86	21	7,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	155,00										
Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot	t	2,93										
Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	58,59										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,93										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	192,0000	192,00	100%	192,00	2	0,86	14	14,00	14	2 klempíři
Ochrana nechráněných prvků fasády - tj. klempířských, zámečnických výrobků a zejména kamenných plastických článků / např. obalení geotextílií a fólií, zřízení a odstranění	m2	14,20										
Vyčištění všech stávajících žlabů od naplavenin	m	11,50										
Revize - stávající oplechování okenních parapetů - předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	5,40										
Revize - stávající oplechování pod a nadokeníků předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	3,64										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	6,00										
Olověné vyložení nádrže u sochy Tritona tl.1 mm	ks	1,00										
hrotový systém W3	m	23,00										
hrotový systém W9	m	103,40										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
Okování žaluzií - každý vikýř střechy se žaluziemi bude po své repasi opatřen měděnými zachytávací deště, vyrobenými z měděného plechu tl.0,6mm a k lamelám žaluzie budou přichyceny příponkami v rozestupech po 50mm. Každý plech bude podtmelen (např. SIKO tmel dřevo x plech)	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
mříž okna	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	123,4286	123,43	100%	123,43	2	0,86	14	9,00	9	2 spec. (bez prací v dílně)
sokl budovy	ks	1,00										
podokenní římsa	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	41,1429	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	7	1 elektro, 1 dělník
Revize hromosvodu - kotvení uvolněných podpor vedení na fasádách, všechny neměděné prvky nahradit měděnými, kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy	kpl	1,00										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Úklid stavby	kpl	1,00										
FASÁDA 20 - POHLEDY NA PRAVOU ATIKU												
Štukové prvky	soubor	1,00	562,2857	562,29	100%	562,29	2	0,86	14	41,00	41	2 spec., 1 dělník
štuková římsa pravého rizalitu	ks	2,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	84,50										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	84,50										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	59,30										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	17,60										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	7,60										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	84,50										
Bourací práce	m2	84,50	0,6492	54,86	100%	54,86	2	0,86	14	4,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	84,50										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	1,60										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	47,91										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,60										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 klempíři
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do 10 % materiál: měděný plech	m2	5,90										
hrotový systém V5	m	10,60										
hrotový systém W3	m	13,50										
hrotový systém W9	m	13,50										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	54,8571	54,86	100%	54,86	2	0,86	14	4,00	30	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
mřížka odvodnění atiky	ks	2,00										
dviřka ovládání veřejného osvětlení	ks	1,00										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	109,7143	109,71	100%	109,71	2	0,86	14	8,00	30	2 spec. (bez prací v dílně)
atika s balustrádou a korunou	ks	2,00										
Ostatní práce	soubor	2,00	13,7143	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	7	1 elektro, 1 dělník
Úklid stavby	kpl	2,00										
FASÁDA 22 - POHLEDY NA LEVOU A STŘEDNÍ ATIKU												
Štukové prvky	soubor	1,00	562,2857	562,29	100%	562,29	2	0,86	14	41,00	41	2 spec., 1 dělník
štuková římsa středního rizalitu	ks	1,00										
atika středního rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	26,51										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	26,51										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	16,10										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	8,25										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	2,16										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	26,51										
štuková římsa středního rizalitu	ks	1,00										
atika středního rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	29,21										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	29,21										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	18,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	8,25										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	2,16										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	29,21										
štuková římsa levého rizalitu	ks	1,00										
atika levého rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	26,74										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	26,74										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	16,60										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	8,10										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	2,04										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	26,74										
štuková římsa levého rizalitu	ks	1,00										
atika levého rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	26,54										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	26,54										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	16,40										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	8,10										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	2,04										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	26,54										
Bourací práce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	16,10										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	0,30										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	9,13										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,30										
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	29,21										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	0,55										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	16,56										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,55										
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	26,74										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	0,51										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	15,16										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,51										
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	16,40										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	0,31										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	9,30										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,31										
Klempířské konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 klempíři
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	5,00										
hrotový systém V5	m	14,80										
hrotový systém W3	m	22,90										
hrotový systém W9	m	22,90										
Revize - stávající oplechování říms předpoklad náhrad: do10 % materiál: měděný plech	m2	5,40										
Zámečnické konstrukce	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	30	2 zámečníci (bez prací při výrobě)
atika s korunou	ks	2,00										
mřížka odvodnění atiky	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	4,00	13,7143	54,86	100%	54,86	2	0,86	14	4,00	7	1 elektro, 1 dělník
Úklid stavby	kpl	4,00										
FASÁDA 26 - POHLED V NÁDVOŘI III. /ZAHRADA CAFÉ/												
Lešení 1	m2	744,50	0,0553	41,14	100%	41,14	2	0,86	14	3,00	7	2 lešenáři
Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	744,50										
Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	65 998,50										
Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	744,50										
Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	65 998,50										
Lešení 2	m2	744,50	0,0368	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	7	2 lešenáři
Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, podlážek a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení	m2	744,50										
Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	744,50										
Štukové prvky	soubor	1,00	617,1429	617,14	100%	617,14	3	0,86	21	30,00	30	2 spec., 1 dělník
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	127,50										
Ruční dočištění ploch štukových stěn	m2	127,50										

Technologický rozbor

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m2	31,00										
Fasády - hladká plocha	m2	127,50										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	127,50										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa slepého okna	ks	1,00										
podokenní římsa slepého okna	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	256,36										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	256,36										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	12,00										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	84,80										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	48,40										
Fasády - nutovaná plocha	m2	29,20										
Fasády - hladká plocha vč. lizén a pilastrů	m2	144,20										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	44,30										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	31,80										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	6,86										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	256,36										
Cihelné zazdívký - vnitřní snížené nepřístupné prostory nad částí traktu do Mariánského náměstí budou po kontrole znovuuzavřeny (cihelná zazdívká s omítkou), vrchní omítká bude natřena černou barvou a okenní díl bude zevně uzavřen	ks	4,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
parapet a podokenní a nadokenní římsa	ks	1,00										
podokenní římsa slepého okna	ks	1,00										
štukové římsy levého rizalitu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	297,65										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	297,65										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m	18,50										
Tmelení styčné spáry pevného rámu oken dřevo/kámen PU tmelem odolným proti UV záření	m	81,60										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,20										
Fasády - nutovaná plocha	m2	53,30										
Fasády - hladká plocha vč. lizén a pilastrů	m2	207,50										
Nepřístupné plochy zejm. ve střešních částech, štíty u sousedních objektů, vikýře apod. - horolezecká oprava fasád	m2	0,80										
Plastické fasádní prvky tažené - hlavní korunní římsa	m2	25,34										
Plastické fasádní prvky tažené - ostatní římsy	m2	10,71										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	297,65										
FASÁDA 30, 31, 32, 33, 34 - POHLEDY V PROSTORU BOČNÍHO												
Štukové prvky	soubor	1,00	384,0000	384,00	100%	384,00	2	0,86	14	28,00	28	2 spec., 1 dělník
plochy stěn hlavního průjezdu	ks	1,00										
Omytí regulovanou teplotou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	0,00										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	1,00										
Ochrana prostoru při mytí fasád (zakrytí 1.lešenářského patra) - provizorní PE folie - zřízení, údržba, demontáž	m2	17,40										
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,00										
Fasády - hladká plocha	m2	85,47										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	1,00										
Bourací práce	m2	85,47	1,1232	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	85,47										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	1,62										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	32,31										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,62										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	384,0000	384,00	100%	384,00	2	0,86	14	28,00	28	2 spec. (bez prací v dílně)
ostění dveří	ks	1,00										
Ostatní práce	soubor	1,00	384,0000	384,00	100%	384,00	2	0,86	14	28,00	28	1 elektro, 1 dělník
Úklid stavby	kpl	1,00										
FASÁDA - STŘECHA												
Štukové prvky	soubor	1,00	54,8571	54,86	100%	54,86	2	0,86	14	4,00	28	2 spec., 1 dělník
Fasády - hladká plocha	m2	8,00										
Bourací práce	m2	8,00	3,4286	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	7	2 dělníci (včetně osluhy strojů)
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 30 % - odstranění degradovaných částí omítek plochy	m2	8,00										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	0,15										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	4,54										

NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (tučně a červeně)/ PŘÍRAZENÉ ROZPOČTOVÉ POLOŽKY K PROCESU - UVEDENY VŽDY POD PROCESEM)	MJ	OBJEM	NORMA ČASU NA MJ [N/h]	PRACNOST CELKOVÁ [%]	NAPĚTÍ NORMY [%]	PRACNOST CELKOVÁ SKUTEČNÁ [hod]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	PŘEPOČET Z PRACOVNÍCH NA KALENDÁRNÍ	ČASOVÝ FOND ČETY [h/den]	VYPOČTENÉ TRVÁNÍ PROCESU []	DOBA TRVÁNÍ SE ZOHLEDNĚNÍM VLIVŮ - RIZIKA, VNITRNÍ TP APOD. [kalendářní dny]	SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,15										
Kamenické výrobky	soubor	1,00	96,0000	96,00	100%	96,00	2	0,86	14	7,00	21	2 spec. (bez prací v dílně)
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	8,00										
Ruční dočištění ploch štukových prvků	m2	8,00										
ostění dveří na středním rizalitu	ks	2,00										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	8,00										
Ostatní práce	soubor	7,00	3,9184	27,43	100%	27,43	2	0,86	14	2,00	14	1 elektro, 1 dělník
Revize a oprava míst se zatékáním dešťové vody za prudkého deště	ks	7,00										
KOMINY												
Kompletní oprava	m2	1 291,44	0,4248	548,57	100%	548,57	2	0,86	14	40,00	131	2 spec. (bez prací v dílně)
Montáž lešení prostorového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 291,44										
Příplatek k lešení prostorovému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití (31 dnů)	m3	40 034,64										
Demontáž lešení prostorového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 291,44										
Rozebrání krytiny z prežů pro montáž a opravy z lešení	m2	252,07										
Provizorní zakrytí střešního otvoru proti zatékání	m2	312,90										
Omytí regulovanou teplou tlakovou vodou s chemickým domytím	m2	289,23										
Odstranění degradovaných ploch - do 20%	m2	57,85										
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	17,76										
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel do 30 km	t	532,81										
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,76										
Oprava omítek komínového tělesa	m2	289,23										
Sanace komínové hlavy	m2	30,99										
Fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního	m2	289,23										
Hydrofobizace komínové hlavy	m2	128,11										
Hlavice komína z nerezů s větracími otvory, vyrobenými z nerez tahokovu. Provedení bude dle odsouhlaseného a již osazeného vzorku na komíně	ks	29,00										
Nová prejzová krytina	m2	252,07										
Přesun hmot	t	20,42										