

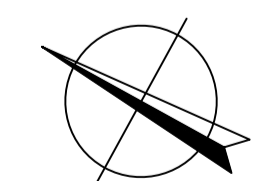
POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV A FOTODOKUMENTACE

- F01 - PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍHO HROMOSVODU
- F02 - PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍHO HROMOSVODU
- F03 - OSAZENÍ VĚTRÁČHO HŘEBENU S PRŮBĚŽNOU VĚTRACÍ ODVÁDEČÍ MEZEROU TL. MN. 40 mm  
- PO OBODU LEMOVAT EL. VÝHRANČNÍM KABELEM
- F04 - VÝMĚNA POŽÁRNÍCH VĚTRÁČKOVÝCH KLAPEK 1000x350 mm, 20 ks - VÍZ ČÁST D.1.4 ŽŘEZENÍ  
VZDUCHOTECHNIKY
- F05 - ODVÁDEČÍ VĚTRACÍ OTVORY Ø150 mm POD VĚTRACÍMI KLAPKAMI  
- ODVÁDEČÍ OTVORY OPATŘIT SÍTKOU PROTI HMZU
- F06 - OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ BEZ PORUŠENÍ  
- POUŽIT PŮVODNÍ
- F07 - OPLECHOVÁNÍ VÝKŘE OČISTIT OD KORÓZE  
- PŘEVÉST KONTROLU STUPNĚ NÁPADENÍ KORÓZÍ V ZÁVISLOSTI NA TL., PŘI NÁPADENÍ VÍCE JAK 25% VYMĚNIT
- F08 - OPLECHOVÁNÍ ŘÁMSOVÉHO ŽLABU NAHRADIT ŽLABEM S POVLAKOVOU KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PASŮ  
- VÝHRANČNÍ EL. KABELEM, MASKA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY  
- STAVAJÍCÍ DETAL VTKOU ZATVAKOVÉHO ŽLABU VIZ DETAL D13
- F09 - STAVAJÍCÍ DETAL VTKOU ZATVAKOVÉHO ŽLABU VIZ DETAL D13  
- PŘÁVÁDEČÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY COA 40 mm PROPLOUIT S VĚTRACÍ MEZEROU KROVU  
- PŘÁVÁDEČÍ MEZERY OPATŘIT SÍTKOU PROTI HMZU, SPODNÍ HRANU MEZERY ZALCOVAT SE SPONNÍM OKRAJEM MASKY OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- F10 - OPLECHOVÁNÍ VĚTRÁČHO KOMINU OČISTIT
- F11 - STAVAJÍCÍ ZDOBNE PRVKY S PODKAPNÍ MASKOU PONECHAT
- F12 - SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE PŘEVÉST DLE MOTIVU HŘEBENOVÉHO ZABRADI F02
- F13 - OPLECHOVÁNÍ STAVAJÍCÍ ŘÍMSY PŘEVÉST VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH S PŘÍZNAMNÝMI NADEZDKY BEZ KRYTÍ ČELNÍ MASKOU, PŘEVÉST BEZPEČNĚ PŘECHAZÍ OPLECHOVÁNÍ PŘES PODKROVÍ MN. 50 mm  
- VIZ DETAL D08
- F14 - OČIŠTĚNÍ PŮDNOHO PROSTORU NAD HLEDIŠTĚM PONECHAT V PŮVODNÍ PODOBĚ
- F15 - STŘEŠNÍ VÝLEZ S NÁPOJENÍM NA PLECHOVOU KRYTINU
- F16 - OSADIT NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ S NÁPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU
- F17 - OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ
- F18 - OPLECHOVÁNÍ OZLABI S PŘECHODEM NA NÁROŽÍ
- F19 - STAVAJÍCÍ ZDOBNE PRVKY PONECHAT VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- F20 - OPLECHOVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY
- F21 - STŘEŠNÍ VÝLEZ S NÁPOJENÍM NA PLECHOVOU KRYTINU
- F22 - OPLECHOVÁNÍ OKAPU NOVĚ, STAVAJÍCÍ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE HISTORIZUJÍCÍHO TVARU OPRAVIT  
POLAMANÉ A ZOHYBNÉ ČÁSTI A POUŽIT  
- VÝHRANČNÍ OKAPU EL. KABELEM
- F23 - STAVAJÍCÍ ZDOBNE PRVKY PONECHAT VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- F24 - STAVAJÍCÍ MASKU OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PONECHAT  
- PŘÁVÁDEČÍ A ODVÁDEČÍ VĚTRACÍ OTVORY Ø150 mm POD MASKOU PROPLOUIT S VĚTRACÍM PROSTOREM KROVU  
- OTVORY OPATŘIT SÍTKOU PROTI HMZU
- F25 - OPLECHOVÁNÍ VÝKŘE OČISTIT OD KORÓZE  
- PŘEVÉST KONTROLU STUPNĚ NÁPADENÍ KORÓZÍ V ZÁVISLOSTI NA TL., PŘI NÁPADENÍ VÍCE JAK 25% VYMĚNIT
- F26 - OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ BEZ PORUŠENÍ
- F27 - NÁDRŽOVÝ ŽLAB - TITANZINK. PLECH NAHRADIT ŽLABEM S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ S NÁPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU  
- VÝHRANČNÍ ŽLABU EL. KABELEM, DETAL VTKOU ZATVAKOVÉHO ŽLABU VIZ DETAL D13 UPRAVENÝ NA ROZMĚR DETALU D09
- F28 - MASKA NÁDRŽOVÉHO ŽLABU S NÁPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY  
- PŘÁVÁDEČÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY COA 40 mm POD OKAPEM A ŽLABEM PROPLOUIT S VĚTRACÍM PROSTOREM KROVU  
- PŘÁVÁDEČÍ MEZERY OPATŘIT SÍTKOU PROTI HMZU, SPODNÍ HRANU MEZERY ZALCOVAT SE SPONNÍM OKRAJEM MASKY OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- F29 - OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ
- F30 - UMÍSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO KANALKU PODKROVNÍHO PROSTORU PLECHOVÉ STŘECHY DO VÝKLEKŮ VE FASÁDĚ VIZ DETAL D10
- F31 - UMÍSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO KANALKU PODKROVNÍHO PROSTORU PLECHOVÉ STŘECHY DO VÝKLEKŮ VE FASÁDĚ VIZ DETAL D10
- F32 - OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ
- F33 - PLECHOVÁ STŘECHA
- F34 - NÁPOJENÍ PLECHOVÉ KRYTINY NA NADEZDKU PŘES DILATAČNÍ LÍŠTU
- F35 - ŽEBŘÍK
- F36 - ZATEPLENÍ STĚN A DVEŘÍ KOMORY (PRO GORŽBU LUSTRU HLEDIŠTĚ) V PODKROVÍ  
- LEPENÉ MINERÁLNÍ VLNĚNÍ TL. 2x60mm S PŘEKRYTÍM 50%  
- ODPOVĚDNĚ PŘETLAKU PROSTORU Z DIVADELNÍ ULICE DO ODPOKOVACÍHO KOUPELNĚHOVÉHO ŽLABU DL. 850 mm. V ÚROVNI PODLAHY PROPATŘIT OTVOR V PATE ZDÍ Ø100 mm, OSADIT PVC Ø50 mm A VÍZ DETAL D09
- F37 - UMÍSTĚNÍ ZABRAN PROTI HOLIBŮM, OČIŠTĚNÍ SVĚTEL. ŽNP NAD HLAVNÍM VSTUPEM
- F38 - OBNOVA NÁTĚRŮ OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH Ø900x4.NP
- F39 - OBNOVA NÁTĚRŮ OKEN DVOKŘÍDLÝCH Ø900x4.NP
- F40 - OBNOVA NÁTĚRŮ OKEN DVOKŘÍDLÝCH 1000/1850 (DED/3) 4.NP
- F41 - OBNOVA NÁTĚRŮ DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLÝCH 1000/1850 (DED/3) 4.NP
- F42 - DETAL PAREPATTU F41 (DED/3) 4.NP
- F43 - STAVEBNÍ OPRAVA: POSUN OKAPNICE DVĚRNÍHO KŘÍDLA (DED/3) Z ROZMĚRŮ VÝŠKY 1900 NA VÝŠKY 1850 mm DLE F41 (DED/3) 4.NP, ALE S KAMENNÝM SCHODEM VÝŠKY 50 mm DLE KAMENNÉHO SCHODU F52 3.NP. KAMENNÝ SCHOD OSADIT VE SPÁDU 2% OD DVĚRNÍHO KŘÍDLA, SPÁRY UTĚSNIT NAPŘ. AQUIFLEXEM 2K.
- F44 - REVIZE A OPRAVA OSVĚTLENÍ TERASY OPERA PALACE 4.NP
- F45 - REVIZE A OPRAVA OSVĚTLENÍ TERASY DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 4.NP
- F46 - VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH MADEL 3.NP OPERA PALACE, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ
- F47 - VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH MADEL 3.NP DIVADELNÍ ULICE  
- OČIŠTĚNÍ KAMENNÝCH PRŮVŮ
- F48 - VÝMĚNA DŘEVĚNÉHO MADLA OBLOUK 3.NP DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ
- F49 - REVIZE A OPRAVA OSVĚTLENÍ TERASY 3.NP DIVADELNÍ ULICE  
- OČIŠTĚNÍ KAMENNÝCH PRŮVŮ
- F50 - OSAZENÍ VTKOU TERASY 3.NP DIVADELNÍ ULICE  
- OČIŠTĚNÍ KAMENNÝCH PRŮVŮ
- F51 - OSAZENÍ VTKOU TERASY 3.NP DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KRYTINA TITANZINK. PLECH TL. 0,7 mm SPOJOVANÝ NA STOUJATOU DVOUITOU DRÁŽKOU VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJŮ DLE ČSN 73 3610(6)
- KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRVAČSKÉ BRUČICE TL. 8-10 mm, 30/30 S PŘEKRYTÍM 11/9 DLE ČSN EN 123 26-1:2005 S PROKAZATELNÝM MÍSTEM TĚŽBY A OZNAČENÍM PRODUCTENTA
- KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRVAČSKÉ BRUČICE TL. 8-10 mm, 21,5/21,5 S PŘEKRYTÍM 7/7 DLE ČSN EN 123 26-1:2005 S PROKAZATELNÝM MÍSTEM TĚŽBY A OZNAČENÍM PRODUCTENTA

±0,000=383,200 (PODLAHA 1.NP)



Ved.projektant	ING.HARZER		
Hlav.inž.projektu	ING.KUBA		
Zodp.projektant			
Vypracoval			
Objednatel	Státní město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary		
Investor	Státní město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary		
MM	KARLOVY VARY	SD	KARLOVY VARY
Stavba	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21	Formát	8 A4
Akce	MĚSTSKÉ DIVADLO - STAVEBNÍ OPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY	Datum	08/2016
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO	Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. zakázky	1606 011.4
Obsah	PŮDORYS STŘECHY	Měřítka	Č.přílohy
		1:100	D.1.1.9

