

POPIS STAVEBNÍCH OPRAV A FOTODOKUMENTACE

- F01 -PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ
- F02 -PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ
- F03 -OSAZENÍ VĚTRACÍCH HRÉBENŮ S PŘÍSLUŠNÝMI VĚTRACÍMI OZÁDĚMI MEZERY TL. 150 mm
- F04 -PO OBRUBU ULOMAT EL. VYHRAŠČENÍM KABELEM
- F05 -VÝMĚNA POŽÁRNÍ VĚTRACÍ KAPKĚ 100x130 mm, 20 ks - VZ. ČÁST 0,14 ZDĚNÍ VEZDRAHOVACÍ
- F06 -ODVÁDĚNÍ VĚTRACÍ OTVORY 450 mm POD VĚTRACÍMI KLAPKAMI
- F07 -ODVÁDĚNÍ OTVORY OČIŠTĚNÍ SÍTKOU PROTÍ HMLZU
- F08 -VÝMĚNA POŽÁRNÍ VĚTRACÍ KAPKĚ 100x130 mm, 20 ks - VZ. ČÁST 0,14 ZDĚNÍ VEZDRAHOVACÍ
- F09 -PŘELOŽENÍ NÁROŽÍ BEZ PORUŠENÍ
- F10 -NÁROŽNÍ VĚTRACÍ ŽLAB - TITANICKÝ, PLECH NÁROŽNÍ ŽLABEM S POJALOVOU HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ S NAPLOUENÍM NA SKLADANOU KRYTINU
- F11 -VYHRAŠČENÍ ŽLABU EL. KABELEM, DETAL VOKU ZATVOROVÉHO ŽLABU VZ DETAL D13
- F12 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F13 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F14 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F15 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F16 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F17 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F18 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F19 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F20 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F21 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F22 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F23 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F24 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F25.1 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F25.2 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F26 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F27 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F28 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F29 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F30 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F31 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F32 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F33 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F34 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F35 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F36 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F37 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F38 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F39 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F40 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F41 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F42 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F43 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F44 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F45 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F46 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F47 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F48 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F49 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F50 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F51 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F52 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F53 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F54 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F55 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F56 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F57 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F58 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F59 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F60 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F61 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F62 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F63 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F64 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F65 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F66 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F67 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F68 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F69 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F70 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F71 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F72 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F73 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F74 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F75 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F76 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F77 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI
- F78 -PŘELOŽENÍ VĚTRACÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 40 mm PROPUŠTIT S VĚTRACÍMI OZÁDĚMI



Ved. projektant	ING. HARTZLER		
Hlavní inž. projektanta	ING. KLUBA		
Zodp. projektant	F57		
Upraveno			
Objemovatel	Staváři město K. Vary, Moslavská 2035/21, 36120 K. Vary		
Investor	Staváři město K. Vary, Moslavská 2035/21, 36120 K. Vary		
WM	KARLOVY VARY		
ISD	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21	Formát	B A4
Akce	ČESTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ OPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY	Datum	08/2016
		Šupěj	BPS
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO	Č. zakázky	1606 011.4
Délka časť	D.T.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko	C, přílohy
Osoba	FOTODOKUMENTACE		D.T.1.14