

FASADNÍ ARCHITEKTONICKÉ PRVKY							
Omáčení	Schéma	Rozměry	Popis	Tech. norma	Celkem	Tech. norma	Poznámka
F011		3,0m	Profilové členění omlítky	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	5	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F010		dř. 7,0m ; 9,0m2	Ozdobný přelstř s patou, hlavou a vodorovným členěním	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	9	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F009		2,5m2	Profilovaná omlítka do tvaru kapličky s římsou	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F008		1,5m2	Římsa nad oknem s rđřtí	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	3	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F002		15,0m	Římsa - okap R.S.750mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár a ošlefení výtluče vč. betonu
F003		12,0m	Římsa šiflu R.S.750mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár a ošlefení výtluče vč. betonu
F004		11,0m	Římsa - okap R.S.1500mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár a ošlefení výtluče vč. betonu
F005		68,0m	Římsa na s.š.10. R.S. 700mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F006		3,5m	Římsa nad oknem R.S. 700mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F007		2,0m	Římsa nad oknem R.S. 700mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	5	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F001		96,0m	Římsa - okap R.S.1500mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F029		6,0m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	8	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F028		3,3x3,3m	Poruší ustupující pilastrami šambranami a římsou	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F016		1,3m	Římsa pod oknem R.S. 350mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	8	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F015		2,0m	Římsa pod okno R.S. 350mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	11	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F027		6,5m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	4	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F026		5,0m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F025		2,5m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F024		6,0m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F023		6,5m	Šambrána šířky 100mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F022		3,5m	Šambrána šířky 100mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F020		4,5m	Šambrána šířky 200mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	9	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F021		7,5m	Šambrána šířky 150mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	1	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F019		7,2m	Šambrána šířky 100mm	-	3	-	-
F018		15,0m2	Ověsná konzola arkýše	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F017		2,0m	Římsa pod oknem s konzolami	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	3	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F014		1,5m	Římsa pod oknem R.S. 350mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	15	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F013		3,5m	Římsa pod oknem R.S. 350mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	2	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár
F012		3,0m	Římsa pod oknem R.S.350mm	rozměr a tvar před oklepáním přeměřit	3	-	omlítka oklepat vč. vyčištění spár

POZNÁMKA : PŘED PROVÁDĚNÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ SE PROVEDOU SÁDROVÉ ODLITY ŘÍMS , ŠAMBRÁN KOLEM OKEN A DVĚŘÍ A ŠTUKOVÝCH OZDOB NA FASÁDĚ;

OSMĚL	F. VYRŽESKOVA	DOKUMENTACE	12/040
FASADNÍ	ARCHITEKTONICKÉ PRVKY		
PROJEKTANT	STRUKČNÍ	KONTROLA	DATA
INVESTOR	SAO VEŘEJNÝ ÚŘED VE VOZOVCE, MÍSTNOST NÁMĚSTÍ 1. JOSTRAVA		
STAVBA	OPRAVA FASADY DOMU A ČÁSTIČNÁ VÝMĚNA OKEN		
PROJEKT	44		
STAVBA	05		
ZADÁNÍ	07/2012		
OSMĚL	F. VYRŽESKOVA	DOKUMENTACE	12/040
FASADNÍ	ARCHITEKTONICKÉ PRVKY		
PROJEKTANT	STRUKČNÍ	KONTROLA	DATA
INVESTOR	SAO VEŘEJNÝ ÚŘED VE VOZOVCE, MÍSTNOST NÁMĚSTÍ 1. JOSTRAVA		
STAVBA	OPRAVA FASADY DOMU A ČÁSTIČNÁ VÝMĚNA OKEN		
PROJEKT	44		
STAVBA	05		
ZADÁNÍ	07/2012		
OSMĚL	F. VYRŽESKOVA	DOKUMENTACE	12/040
FASADNÍ	ARCHITEKTONICKÉ PRVKY		

12040