



LEGENDA	
	STAVAJÍCÍ OBVOVÁVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 10 mm
	STAVAJÍCÍ NOSNĚNENOSNÁ KONSTRUKCE
	ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁCHÍCH KERAMICKÝM STŘEŠÍM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM.
	VNITŘNÍ VÝKLADOVÝ ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK NA TENKOVÝSTVU ŽALUZIOVÉ MALTY
	ŽALUZIOVÝ ŽALUZIOVÝ CP 15 NA M10 / DOŽALUZIOVÁ ŽALUZIOVÝ CP 15 NA M10 MOŽNOST POUŽÍVAT SE STAVAJÍCÍM ŽALUZIOVÝM KAPESÍM KAPESÍ MOŽNOST VÝVLČNÉ - S-Bal 01
	ŽALUZIOVÝ ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK S. 100 mm (150x249x59), P5, 500 NA TENKOVÝSTVÍ LEPIDLO - S-Bal 02
	ŽALUZIOVÝ ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK S. 150 mm (150x249x59), P5, 500 NA TENKOVÝSTVÍ LEPIDLO - S-Bal 03
	VNITŘNÍ NOSNÁ SOK STĚNA II. 150 mm - S-Bal 04
	AKUSTICKÉ ŽALUZIOVÉ ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK BROUŠENÝCH S. 250 mm (250x249x30), P15, NA TENKOVÝSTVÍ ŽALUZIOVÉ MALTY S-Bal - S-Bal 05
	ŽALUZIOVÝ ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK S. 200 mm (200x249x59), P5, 500 NA TENKOVÝSTVÍ LEPIDLO - S-Bal 06
	ZAPRAVENÍ KCE PODLAHY
	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POŽADOVÁ - viz. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
	JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	INTERIEROVÉ VYBAVENÍ ŘEŠENO V RÁMCI STAVBY ČÁSTI
	INSTALÁČNÍ PŘEDSTĚNA ŽALUZIOVÝ TĚVÁRNÍK S. 150 mm, x. 150 m
	PŘÍSLAVNÝ POD DVĚRNÍM KŘÍDELEM PRO PŘÍVOD VZDUCHU PRŮTOČNÝ (DVĚŘE BĚŽE PRAHU - ŠTĚRBINA 8-12 mm pod dvířky DVĚRNÍ KŘÍDELA)
	HYDRANT - viz. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

[illegible]