

D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
PROSINEC 2017
M 1 : 50



D.1.1.14

PROJEKTANT _____ MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 20, 792 01 BRUNTÁL
INVESTOR _____
AKCE _____ NEMOCNICE BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 1589/29, 792 01 BRUNTÁL

OPRAVA FASÁDY NEMOCNICE BRUNTÁL

AKCE OPRAVA FASÁDY NEMOCNICE BRUNTÁL

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

strana 1/2

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	M.J.	POČET M.J.	ČSN ODKAZ	NÁTER		POZNÁMKA
						ZÁKLADNÍ	VRCHNÍ BARVA	
1 K		ORLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKŮ PLASTOVÝCH OKEN PLECH TITANZINEK RS = 400 MM	BM	725,00	ČSN 733610			
2 K		ORLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD VSTUPEM VČETNĚ LEMOVÁNÍ STĚN VČETNĚ ŽLABU S CHRÁLCÍ PLECH TITANZINEK ROZMĚR STRÍŠKY 1,20 x 7,00 M	KS	1	ČSN 733610			
3 K		ORLECHOVÁNÍ STRÍŠKY VZT U ZADNÍHO VSTUPU VČETNĚ LEMOVÁNÍ STĚN PLECH TITANZINEK ROZMĚR STRÍŠKY 1,50 x 2,60 M	KS	1	ČSN 733610			
4 K		ORLECHOVÁNÍ PODOKENNÍK VETRACÍ MRÍŽE KOMORY VZT PLECH TITANZINEK RS = 330 MM	BM	3,00	ČSN 733610			

AKCE OPRAVA FASÁDY NEMOCNICE BRUNTÁL

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

strana 2/2

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	M.J.	POČET M.J.	ČSN ODKAZ	NÁTER		POZNÁMKA
						ZÁKLADNÍ	VRCHNÍ BARVA	
5 K		LEMOVÁNÍ KRYTINY Z VNITŘNÍHO PLECHU STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VSTUPU NA STĚNU PLECH TITANZINEK RS = 500 MM	BM	7,00	ČSN 733610			
6 K		LEMOVÁNÍ KRYTINY Z VNITŘNÍHO PLECHU STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VSTUPU NA STĚNU PLECH TITANZINEK RS = 500 MM	BM	4,00	ČSN 733610			
7 K		ORLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKŮ PLASTOVÝCH OKEN TRAFOSTANICE PLECH TITANZINEK RS = 400 MM	BM	24,00	ČSN 733610			