

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

T/01 PARAPET NA STÁV. KONSTRUKCI

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚŘ (v x š x hl.)	POZNÁMKA	POČET (ks)	POČET CELKEM (ks)
1.01 přírodopis	Parapetní deska ukotvená ke stávající podkladní ocelové konstrukci. Parapetní deska s vyfrézovanými kruhovými otvory pro zajištění proudění vzduchu k oknu. Parapetní deska bude provedena s přesahem cca 20mm za líc stávající nosné kce.	DTD deska tl. 28 mm	HPL šedá barva RAL 7047	28 x 5555 x 410 mm(za sloupem hl. 270 mm)	1.01 - přírodopis	1	12
				28 x 2555 x 410 mm		1	
1.02 kuchyň.				28 x 5455 x 410 mm	1.02 - kuchyň.	1	
2.01 zeměpis				28 x 8560 x 410 mm (za sloupy hl. 270 mm)	2.01 - zeměpis	1	
2.02 CJ (klub)				28 x 2628 x 410 mm	2.02 - CJ (klub)	1	
2.03 výtvarka				28 x 2555 x 410 mm	2.03 - výtvarka	2	
				28 x 5555 x 410 mm(za sloupem hl. 280 mm)		1	
3.01 fyzika				28 x 8883 x 410 (za sloupy hl. 280 mm)	3.01 - fyzika	1	
3.02 CJ (AJ1)				28 x 8555 x 410 (za sloupy hl. 280 mm)	3.02 - CJ (AJ1)	1	
3.03 CJ (AJ2)				28 x 8555 x 410 (za sloupy hl. 270 mm)	3.03 - CJ (AJ2)	1	
3.04 CJ (NJ+RJ)				28 x 8555 x 410 (za sloupy hl. 270 mm)	3.04 - CJ (NJ+RJ)	1	

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním truhlářských výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.
Parapet nesmí bránit řádnému sdílení tepla z otopných těles do okolí.
Parapet bude koordinován s navazujícím čelním pohledovým krytem topení – T/02.

T/02 KRYT TOPENÍ NA STÁV. KONSTRUKCI

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR (v x š x hl.)	POZNÁMKA	POČET (ks)	POČET CELKEM (ks)
1.01 přírodopis	Čelní kryt topení na stávající podkladní konstrukci – přístup k žebrovému radiátoru tvoří otevíravá dvířka s pravidelnými kruhovými otvory. Mezi podlahou a krytem bude volný prostor cca 100mm. Provedení výrobku vč. kotevní konstrukce ke stáv. ocelové kci.	DTD deska tl. 18 mm, resp. 28 mm (parapet)	HPL šedá barva RAL 7047	700 x 2628 x 410 mm	1.01 - přírodopis	2	24
				700 x 2555 x 410 mm		1	
1.02 kuchyň.				700 x 5455 x 410 mm	1.02 - kuchyň.	1	
2.01 zeměpis				700 x 2583 x 410 mm	2.01 - zeměpis	1	
				700 x 2678 x 410 mm		1	
				700 x 2700 x 410 mm		1	
2.02 CJ (klub)				700 x 2628 x 410 mm	2.02 - CJ (klub)	1	
2.03 výtvarka				700 x 2555 x 410 mm	2.03 - výtvarka	2	
				700 x 2628 x 410 mm		2	
3.01 fyzika				700 x 2628 x 410 mm	3.01 - fyzika	1	
				700 x 2700 x 410 mm		2	
3.02 CJ (AJ1)				700 x 2628 x 410 mm	3.02 - CJ (AJ1)	2	
				700 x 2700 x 410 mm		1	
3.03 CJ (AJ2)				700 x 2628 x 410 mm	3.03 - CJ (AJ2)	2	
				700 x 2700 x 410 mm		1	
3.04 CJ (NJ+RJ)				700 x 2628 x 410 mm	3.04 - CJ (NJ+RJ)	2	
				700 x 2700 x 410 mm		1	

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním truhlářských výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.
Kryt nesmí bránit řádnému sdílení tepla z otopných těles do okolí.
Bude zajištěn snadný přístup k žebrovému radiátoru - otevíratelnými čelními dvířky.
Čelní kryt bude koordinován s navazující parapetní deskou – T/01.

T/03 KRYT TOPENÍ S POLICEMI

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR (v x š x hl.)	POZNÁMKA	POČET CELKEM (ks)	POČET CELKEM (ks)
1.03 dílny	Kryt topení se středovou policí mezi UT, na celou délku stěny, vč. podkladní konstrukce. Kryt sestává z horní desky hl. 350mm a čelního otevíratelného krytu, vč. podkladní ocel. konstrukce -sloupky, rám. Horní deska s vyfrézovanými kruhovými otvory pro zajištění proudění vzduchu k oknu. Čelní kryt tvoří otevíravá dvířka s pravidelnými kruhovými otvory. Prostřední část mezi UT otevřené police (2 úrovně). Mezi podlahou a krytem bude volný prostor cca 100mm. Provedení výrobku vč. kotevní konstrukce.	DTD deska tl. 18 mm, ocelová podkladní konstrukce	HPL / 1x základní + 2x vrchní nátěr na ocel - šedá barva RAL 7047	750 x 5800 x 350 mm /kryt š. 2260 a 2140mm, policový díl š. 1400 mm		1	1

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním truhlářských výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.
Kryt bude uzpůsoben průběhu stávajícího připojovacího potrubí UT.
Kryt nesmí bránit řádnému sdílení tepla z otopných těles do okolí.
Bude zajištěn snadný přístup k žebrovému radiátoru - otevíratelnými čelními dvířky.