

Truhlářské konstrukce - T

Ozn	Schéma	Popis	Umístění		Celkem
			1.NP	2.NP	
T1		<p>Obklad stěn 1.NP (hrací plocha)</p> <p>Provedení: Obklad stěn z desek překližky tl. 18 mm, jednostranně dýhované, ve formátech 615/2400, kladených horizontálně, šroubovaných do svislého roštu z hoblovaných latí 50/25 kotvených do stěny, desky kotveny nerez vruty (hlavičky zapuštěny) s roztečí á cca 600 mm (u radiátorů do ocel.prvků Z2) Horní ukončení dřevěnou lištou, (v místě radiátorů parapetem kotveným po obvodu a ve dvou místech středem do latí 50/25 - latě do obvodových stěn) V parapetech osazeny nad každým radiátorem hliníkové mřížky 150/1000 - barva elox bronz)</p> <p>Rozměr prvku: výška obkladu cca 1900 mm (výška dle parapetu okna)</p> <p>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: přírodní světlý dub (buk) - bude upřesněno dle vzorků desky opatřeny bezbarvým lakovým pevnostním omyvatelným nátěrem na vodní bázi - zdravotně nezávadný</p>		180,00 m ² (včetně parapetů)	180,00 m ²
T2		<p>Obklad stěn 2.NP (balkon)</p> <p>Provedení: Obklad stěn z desek překližky tl. 18 mm, jednostranně dýhované, ve formátech 615/2400, kladených horizontálně, šroubovaných do svislého roštu z hoblovaných latí 50/25 kotvených do stěny, desky kotveny nerez vruty (hlavičky zapuštěny) s roztečí á cca 600 mm Spodní ukončení dřevěnou lištou, horní ukončení překližkou na celou tloušťku stěny</p> <p>Rozměr prvku: výška obkladu cca 1260 mm</p> <p>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: přírodní světlý dub (buk) - bude upřesněno dle vzorků desky opatřeny bezbarvým lakovým pevnostním omyvatelným nátěrem na vodní bázi - zdravotně nezávadný</p>		20,00 m ²	20,00 m ²

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadavků parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí povinnosti charakteristik, fyzikálně technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:		Projektant:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré	
Ing. Petr Vašíček		Ing. Petr Vašíček	Ing. Petr Vašíček			
Místo stavby:		Vigantice 88, p.č. st. 129, Vigantice, 756 61,				
Katastr:		Vigantice 781762				
Investor:		Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61,				
Název stavby:		Rekonstrukce havarijního stavu tělocvičny ZŠ a MŠ Vigantice			Datum	02/2015
Objekt:					Stupeň	VD
					Zak. číslo	201512
SO 01 - Základní a mateřská škola - tělocvična SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení		Formát	1xA4			
		Měřítko				
Název výkresu:		Truhlářské konstrukce - T			Číslo výkresu	
					201512 - 1.13	