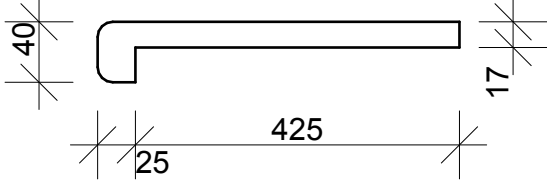
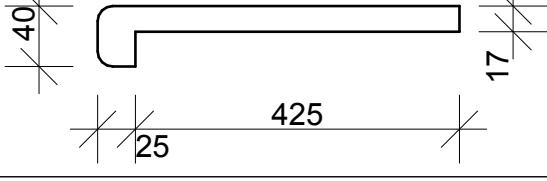
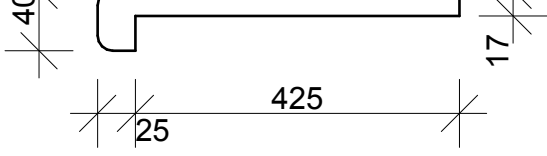


Výpis truhlářských výrobků - T

Ozn	Schéma	Popis	Umístění (ks)		Celkem (ks)
			1.NP	2.NP	
T1		<p>Vnitřní okenní parapet</p> <p>Provedení: plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkam</p> <p>Rozměr prvku: délka 900 mm šířka 450 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: Bílá</p>	11	2	13
T2		<p>Vnitřní okenní parapet</p> <p>Provedení: plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkam</p> <p>Rozměr prvku: délka 1800 mm šířka 450 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: Bílá</p>	1		1
T3		<p>Vnitřní okenní parapet</p> <p>Provedení: plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkam</p> <p>Rozměr prvku: délka 2000 mm šířka 450 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: Bílá</p>	6	22	28

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 autorů: Ing. Arch Kolářek, 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 požadovaných 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 pevnostní charakteristiky, fyzikální 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:	Architekt:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré		
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolářek	Ing. Petr Vašíček				
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55,					
Katastr:	Dolní Bečva 628 522					
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,					
Název stavby:	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory			Datum	04/2013	
Objekt:				SO 01 - Mateřská škola	Stupeň	DPS
				SO 01.01.1 - Stavební část	Zak. číslo	201383
					Formát	A4
Název výkresu:	Výpis truhlářských výrobků - T			Číslo výkresu	201383 - 01.1.23	