

Výpis truhlářských výrobků - T

Ozn	Schéma	Popis	Umístění (ks)				Celkem (ks)
			1.PP	1.NP	2.NP	Podkrovní	
T1		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 600 mm šířka 450 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá		3	3	2	8
T2		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 1200 mm šířka 450 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá	1				1
T3		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 1750 mm šířka 450 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá		1			1
T4		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 2000 mm šířka 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá				2	2
T5		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 2100 mm šířka 450 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá		5	3		8
T6		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 3600 mm šířka 450 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá			6		6
T7		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 5300 mm šířka 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá				1	1
T8		<b>Vnitřní okenní parapet</b>  <b>Provedení:</b> plastové parapetní desky s čelním ohybem a bočními záslepkami  <b>Rozměr prvku:</b> délka 6300 mm šířka 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b>  <b>Barva:</b> Bílá				1	1

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem, U<sub>w</sub>=0,8 W/m²K
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem, U<sub>d</sub>=1,2 W/m²K
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimetr λ=0,034 W/mK tl. 140 mm + mozaiková omítka (pancéřová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno) λ=0,04 W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý λ=0,032 W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW λ=0,032 W/m tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW λ=0,032 W/m tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW λ=0,032 W/m pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW λ=0,032 W/m tl. 150 mm mezi krokve + MW λ=0,032 W/m tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latění + 40 mm MW λ=0,032 W/m pod SDK konstrukci



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. Petr Klier, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjma 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, 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:		Architekt:	Vypracoval:	<b>REPRINSTA</b> s.r.o. Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000	Číslo paré	
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier	Ing. Petr Vašíček			
Místo stavby:	Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61					
Katastr:	Vigantice, 781762					
Investor:	Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61					
Název stavby:					Datum	07/2015
<b>Obecní úřad Vigantice - energetické úspory</b>					Stupeň	DPS
					Zak. číslo	201516
					Formát	2xA4
					Měřítko	
Objekt:						
SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část						
Název výkresu:					Číslo výkresu	
<b>Výpis truhlářských výrobků - T</b>					<b>201516 - D 1.28</b>	