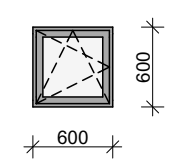
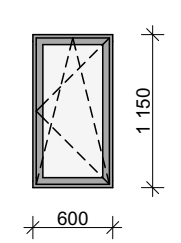
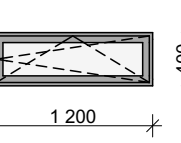
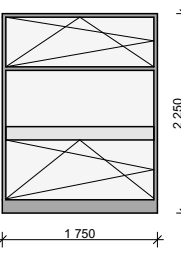
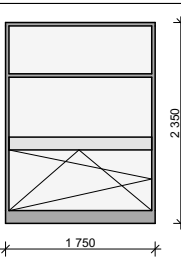
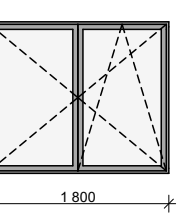
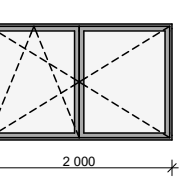
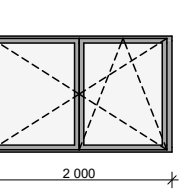
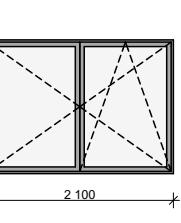
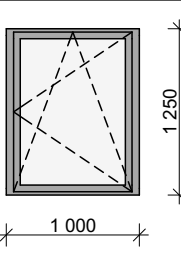
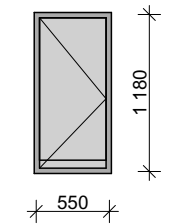
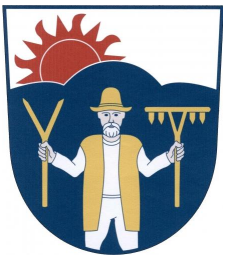


Seznam oken														
Č.	Popis	Náhled (pohled zvenku)	Ks	Rozměry otvoru		Kování	Zasklení	Materiál vnějšího parapetu	Materiál rámu a křídla	Barva rámu		Barva křídla		Poznámka
				Šířka	Výška					Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní	
O1	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		5	600	600	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	
O2	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		3	600	1 150	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O3	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	1 200	400	Celoobvodové kování, okno sklopné, ovládané pákovým ovladačem (ovladač umístěn cca 1,5 m nad podlahou)	Izolační ornamentální trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	
O4	Okno plastové, horní a spodní okno otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	1 750	2 250	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace, klíka uzamykatelná	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O5	Okno plastové, spodní otevíravé, sklopné, ostatní fixní, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	1 750	2 350	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace, klíka uzamykatelná	Izolační ornamentální trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O6	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		8	1 800	1 500	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O7	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		2	2 000	1 250	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O7	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		5	2 000	1 250	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O8	Okno plastové, otevíravé, jedno křídlo otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		8	2 100	1 500	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O9	Okno plastové, otevíravé, sklopné, Uw = 0,9 W/m2K - platí pro celé okno		1	1 000	1 250	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7 W/m2K, gmin=49%	Poplastovaný plech, barva dle barevného řešení - RAL 7011	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušeným tepelným	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Okna budou osazena vnitřními žaluziemi
O10	Střešní výlez na střechu - otevíravé okno s klíkovou vprostřed křídla, včetně lemování v lakovém hliníku v barvě krytiny		1	550	1180	Kování dle výrobce	Izolační čiré dvojsklo,max. Ug=1,0 W/m2K	---	Lakové bílé bezúdržbové provedení střešního výlezu s polyuretanovou povrchovou vrstvou a dřevěným jádrem	Lakový hliník v barvě krytiny	Barva bílá	Lakový hliník v barvě krytiny	Barva bílá	
			36											

Výpis výplní otvorů - O

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



Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis	
<small>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 - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.</small>				
<small>U výtvarných 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 převodní charakteristiky, fyzikální technická vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, tlukové 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.</small>				
Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	<div>REPRINSTA s. r. o. Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</div>	
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:	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		Datum	
Objekt:			Stupeň	
			Zak. číslo	
			Formát	
Název výkresu:			Měřítko	
			Číslo výkresu	
Výpis výplní otvorů - O			201516 - D 1.26	