

Výpis výplní otvorů - D

Tabulka dveří														
Č.	Náhled	Popis	Ks	L/P	Světlé průchozí rozměry		Kování	Zasklení	Materiál rámu/křídla	Barva rámu		Barva křídla		Poznámka
					Šířka	Výška				Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní	
D1		Vstupní otevíravé, dvoukřídle hliníkové dveře s 2/3 sklem s bočním plným křídlem, s bezbariérovou úpravou prahu, U=max 1,2 W/m2K	1	P	900	1 970	Kování - nerozová klika - klika, s vložkou na univerzální klíč	Křídlo prosklené čirým bezpečnostním izolačním sklem typu CONEX včetně nadsvětlíku	Hliníkový profil	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Dveře opatřeny samozavíračem se stavěčem na aktivním křídle
D2		Dveře otevíravé, plné, jednokřídlové dveře plastové , U=max 1,8 W/m2K	1	P	800	1 970	Kování - nerozová klika - koule, s vložkou na univerzální klíč	Bez zasklení	Plastový profil	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	Barva - šedá dle vzorníku výrobce	Barva bílá	

Přesný vzhled a členění dveřních křídel bude upřesněno na základě možností dodavatele

- 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
<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 - výjma 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 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.</small>			
Zodpovědný projektant:		Architekt:	Vypracoval:
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:	<b>Obecní úřad Vigantice - energetické úspory</b>		Datum
07/2015			
Stupeň			
DPS			
Objekt:	SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část		Zak. číslo
			201516
			Formát
			2xA4
			Měřítko
Název výkresu:		Číslo výkresu	
<b>Výpis výplní otvorů - D</b>		<b>201516 - D 1.27</b>	