

VÝKAZ OKIEN

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O22	GRAFIKA TYPU	-	-	52	52
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídlo pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O23	GRAFIKA TYPU	-	-	8	8
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídlo sklomné, elektrické ovládanie</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O24	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O27	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídlo pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O28	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O31	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O30	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O29	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O26	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV			
	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO ROHOVÉ	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
O25	GRAFIKA TYPU	-	-	1	1
	POPIS TYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li> <li>- farba rámu: sivá, antracit, RAL 7016</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla rádom <math>U_i = 1,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- zasklenie izolačným trojsklom, sklo číre</li> <li>- súčiniteľ prestupu tepla zasklenia <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- krídla pevné</li> <li>- vnútorný parapet plastový, vo farbe rámu</li> <li>- vonkajší parapet z extrudovaného hliníka, hr. 2,0 mm s povrchovou úpravou eloxovaním, RAL 7016</li> <li>- pohľad z exteriéru</li> <li>- napr. Schüco AWS 90. SI +</li> </ul>			

**TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA A NESLUŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!**  
**JEDNOTLIVÉ POLOŽKY VO VÝKAZE VÝMER A ROZPOČTE SA MÔŽU LIŠIŤ PO DOPRACOVANÍ REALIZAČNÉHO PROJEKTU!!!**

**POZNÁMKY:**  
 - PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV NA STAVBE !!!  
 - PRE VÝROBOU OKIEN JE NUTNÉ JEDNOTLIVÉ TYPY ODKONZULTOVAŤ S INVESTOROM !!!  
 - MREŽE SÚ SAMOSTATNE VYKÁŽANÉ AKO ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY  
 - VŠETKY OKNÁ SÚ OSADENÉ V TEPELNEJ IZOLÁCII NA PŘEDSADENOM SYSTÉME UPEVNENIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ, NAPR ISO TOP WINFRAMER NA BÁZE PUR KLINOV  
 - PRED OSADENÍM PŘEDSADENÉHO SYSTÉMU PRE ROHOVÉ, NEPRIESTRELNÉ OKNÁ A OKNÁ NADŠTANDARDNÝCH ROZMEROV, JE POTREBNÉ UPRESNIŤ TECHNICKÉ RIEŠENIE OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA !!!  
 - PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN, JE POTREBNÉ ODKONZULTOVAŤ JEDNOTLIVÉ TYPY S INVESTOROM !!!

DUKLIANSKA 7 MICHALOVCE 071 01	AUTOR: VYPRACOVAL:	Ing. Jozef Gonos Author	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jozef Gonos
	STAVBA:	DETENČNÝ ÚSTAV HRONOVCE		Miesto stavby: Obec Hronovce, k.ú. Domaša
ČÍSLO PARE:	INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR Limbová 2, 837 52 Bratislava	FORMÁT:	STUPEŇ PD: TD DÁTUM: 04/2019
	OBJEKT:	SO 01 - DETENČNÝ ÚSTAV	DIEĽ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
	NÁZOV:	Výkaz okien	MIERKA:	P.č.: 1 : 50 11b