

VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

DODÁVATEĽ PRVKOV JE PRED ZAČATÍM VÝROBY POVINNÝ S AUTOROM ODKONZULTOVAŤ A DAŤ SI ODSÚHLASIŤ KONKRÉTNE TECHNICKÉ, MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE PRVKOV !!!

OSADENIE OKIEN RIEŠIT V SÚLADE S NORMOU STN 73 3134...vytvorenie vonkajšej vode odolnej, strednej tepelnoizolačnej a vnútornej parotesnej izolácie montážnej škáry (napr. systém ILLBRUCK).

OSTENIA OKENNÝCH OTVOROV BUDÚ ZATEPLENÉ TEP. IZOLÁCIU RÔZNEJ HRÚBKY! - ZOHLADNIŤ PRI OSADENÍ PROFILU RÁMU

PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ VŠETKY OTVORY!

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE OKIEN JE V MIERKE 1:50, ZOBRAZENÝ JE POHĽAD Z EXTERIÉRU !

Ref. bod osadenia: **±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)**

Autor projektu: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Hl. inž. projektu: **Ing. Ivan Bagin**

Zodp. projektant: **Ing. Cyprián Gura**

Projektanti: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**



Názov stavby: **Komunitné centrum v obci Slovinky**

Investor: **Obec Slovinky**

Miesto stavby: **Slovinky, p.č. 126, 127**

Stavebný objekt: **SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum**

Profesia: **Architektonicko-stavebné riešenie**

Obsah výkresu: **Navrhovaný stav - výkaz okien**

Dátum: **12/2017**

Stupeň PD: **PD pre SP**

Mierka: **1:50**

Číslo výkresu: **N.08**