

AKÉKOLVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝSKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP.
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE.
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRADZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia
project odborného vzdelávania - budova SOŠ

objekt SO 01 - Budova SOŠ
object

adresa Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa
address k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40

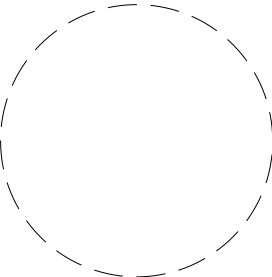
investor/stavebník Stredná odborná škola
client Szakközépiskola Tornaľa

autor REGEC + VRBOVA
author ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Stakčínska 2920, 069 01 Snina
contact www.regecvrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec
responsible

vypracoval Ing.arch. Mário Regec
drawn by Ing. Jakub Barančík

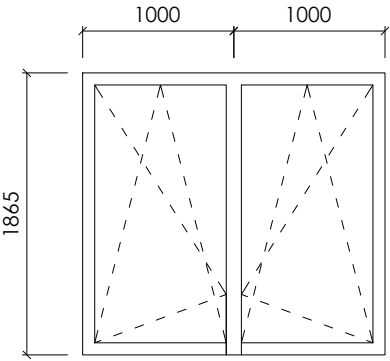
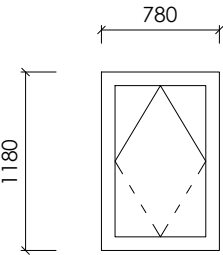


č. paré
print-out number

časť ASR
part
Stupeň PD: DSP+DRS MIERKA
degree scale
Dátum 07/2024
date
OBSAH NS - Výpis okenných konštrukcií
DRAWING NAME
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.3-13
DRAWING NUMBER/REVISION

VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

D 1.1.3 - 13

OZN.	POČET (ks)	POHĽAD NA OKENNÚ KONŠTRUKCIU	ROZMERY KONŠTR. OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
⊕	8		1865	2000	<ul style="list-style-type: none"> - DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO SO STREDOVÝM STĹPIKOM - PVC RÁM (BIELA FARBA) - VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO - CELOOVBODOVÉ KOVANIE - MONTÁŽ DO DREVENEJ KONŠTRUKCIE NA TESNIACE PÁSKY - $U_{w_{max}} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - SÚČASŤOU DODÁVKY AJ LPL PARAPET Š. 240mm (RAL 8004) A VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET Š. 315mm (FARBA BIELA) - KĽUČKU OSADIŤ DO VÝŠKY max. 400mm OD SPODNÉHO RÁMU OKNA
⊗	80		1180	780	<ul style="list-style-type: none"> - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO S MANUÁLNYM HORNÝM OTVÁRANÍM - PVC RÁM (FARBA BIELA) - VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO - CELOOVBODOVÉ KOVANIE - MONTÁŽ DO DREVENEJ KONŠTRUKCIE NA TESNIACE PÁSKY - $U_{w_{max}} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - SÚČASŤOU DODÁVKY AJ OPLECHOVANIE - LAKOVANÝ HLINÍK (RAL 8004) + VONKAJŠIA TIENIACIA SCREENOVÁ ROLETA (ŠEDÁ)