

POZNÁMKY:


- OSADENIE ZASKLENNÝCH STIEN A DVERÍ REALIZOVAŤ PODLA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA V SÚLADE S PD
- VŠETKY ZMENY VYPLÝVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODÁVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE
- SOKLOVÁ ČASŤ OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU BUDE ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR 50,70,100. HORNÁ HRANA SOKLA JE min 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM. NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE TOTOŽNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÍSLUŠNEJ STENY.
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA PRE KOMÍN BUDE VYPRACOVANÁ DODÁVATEĽOM KOMÍNU A PREDLOŽENÁ GP NA SCHVÁLENIE.
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA SYSTEMOVÝCH DOSIEK FASÁDNEHO OBKLADU (ALUCOBOND, FUNDERMAX,...) BUDE VYPRACOVANÁ DODÁVATEĽOM OBKLADU A PREDLOŽENÁ G.P. NA SCHVÁLENIE.
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽIAVANIE USTANOVANÍ VYHLÁŠKY Č.379/90Zb. SÚBP A SBÚ O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODŽIAVAŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.

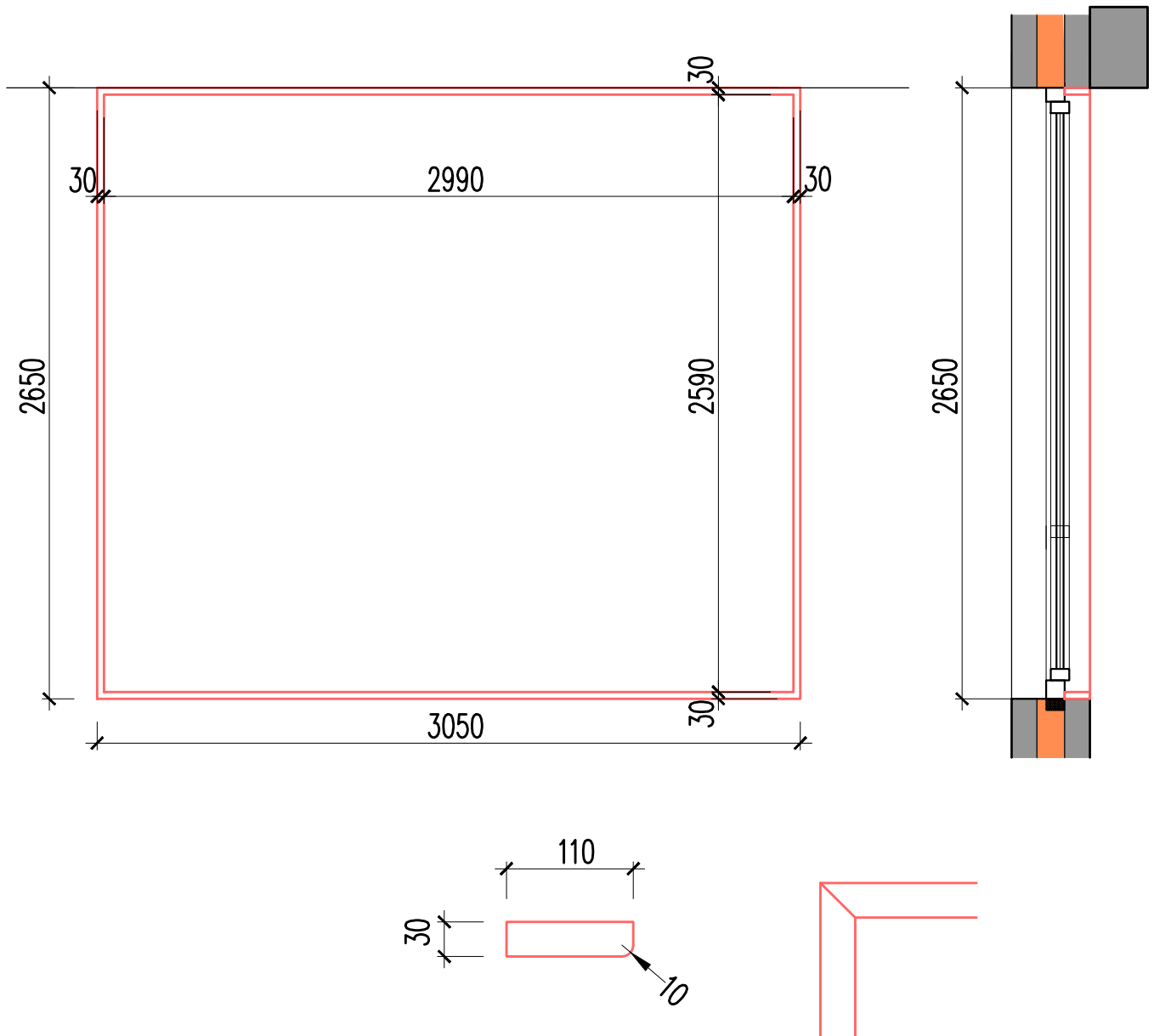
UPOZORNENIE :

VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODLA SKUTOČNE ZAMERANÉHO STAVU. ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH NAHLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI. PRI REALIZÁCII JE DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY PREDPÍSANÉ DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, PRÍSLUŠNÉ STN A EN, VYHLÁŠKY A PREDPISY BEZPEČNOSTI PRÁČE

±0,000 ≅ +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM. TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM. AKÉKOL'VEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTELNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	 <p>EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com</p>
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASŤI	Ing. Peter Sivoň, PhD.	
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	
INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov OBJEKT/PREV.SÚBOR SO 03 PRISTAVBA JEDÁLNE	
ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU
FORMÁT	10xA4	
DÁTUM	06/2020	
ZÁKAZKA	06/2020	
ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	
MIERKA		10
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	
VÝPIS DREVENÝCH VÝROBKOV	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	



ST-31.1

INTERIÉROVÝ KRYCÍ RÁM OKENNÉHO OSTENIA

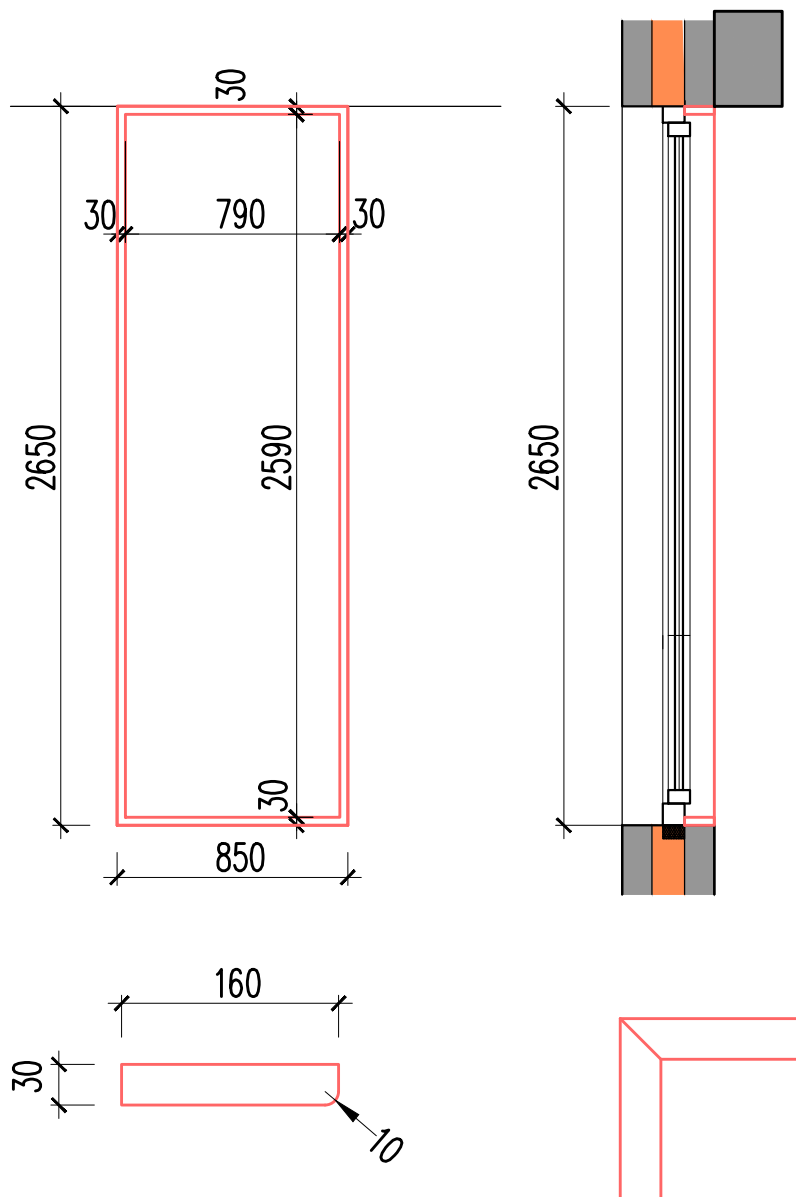
umiestnenie	TRIEDY
rozmer	3050 x 2650 mm
materiál	DREVENÁ DUBOVÁ doska hr. 30 mm
povrchová úprava	2x KRYCOU FARBOU NA DREVO, RAL 2003 (oranžová), RAL 1021 (žltá)
stykovanie	pod uhlom 45°
montáž	na ŽB podklad (prefabrikovaný panel)

ST-31.1

spolu

4

farba RAL 2003 (oranžová), 1021(žltá)



ST-31.2

INTERIÉROVÝ KRYCÍ RÁM OKENNÉHO OSTENIA

umiestnenie	TRIEDY
rozmer	950 x 2650 mm
materiál	DREVENÁ DUBOVÁ doska hr. 30 mm
povrchová úprava	2x KRYCOU FARBOU NA DREVO, RAL 2003 (oranžová), RAL 1021 (žltá)
stykovanie	pod uhlom 45°

ST-31.2

spolu

2