

- 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 PRÁC TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽIAVANIE USTANOVANÍ VYHLÁŠKY Č.379/90Zb. SÚBP A SBÚ O BEZPEČNOSTI PRÁCE 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 PRÁC 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 PRÁC POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY PREDPÍSANÉ DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, PRÍSLUŠNÉ STN A EN, VYHLÁŠKY A PREDPISY BEZPEČNOSTI PRÁCE

±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 NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	 EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com		
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD.			
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.			
MIESTO STAVBY	<b>parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95</b>			
INVESTOR	<b>Mestská časť Bratislava - Ružinov</b>			
	<b>Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava</b>			
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU
	ZŠ MEDZILABORECKÁ	FORMÁT	3xA4	
	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	DÁTUM	06/2020	
	OBJEKT/PREV.SÚBOR	ZÁKAZKA	06/2020	
	SO 03 PRÍSTAVBA JEDÁLNE	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	
		MIERKA		
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE			08
VÝPIS OKIEN, DVERÍ	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ			