

POZNÁMKY

PREDPOKLADY SKLADIEB KONŠTRUKCII STREŠNÉHO, OBVODOVÉHO PLÁŠŤA VYCHÁDZAJU Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYPRACOVANEJ V ROKU 1984.

POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ DOODRŽANIE USTANOVENÍ V ZMLUVE VÝHLÁŠKY 374 / 1991 ŠORP A SÚO O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČIACH.

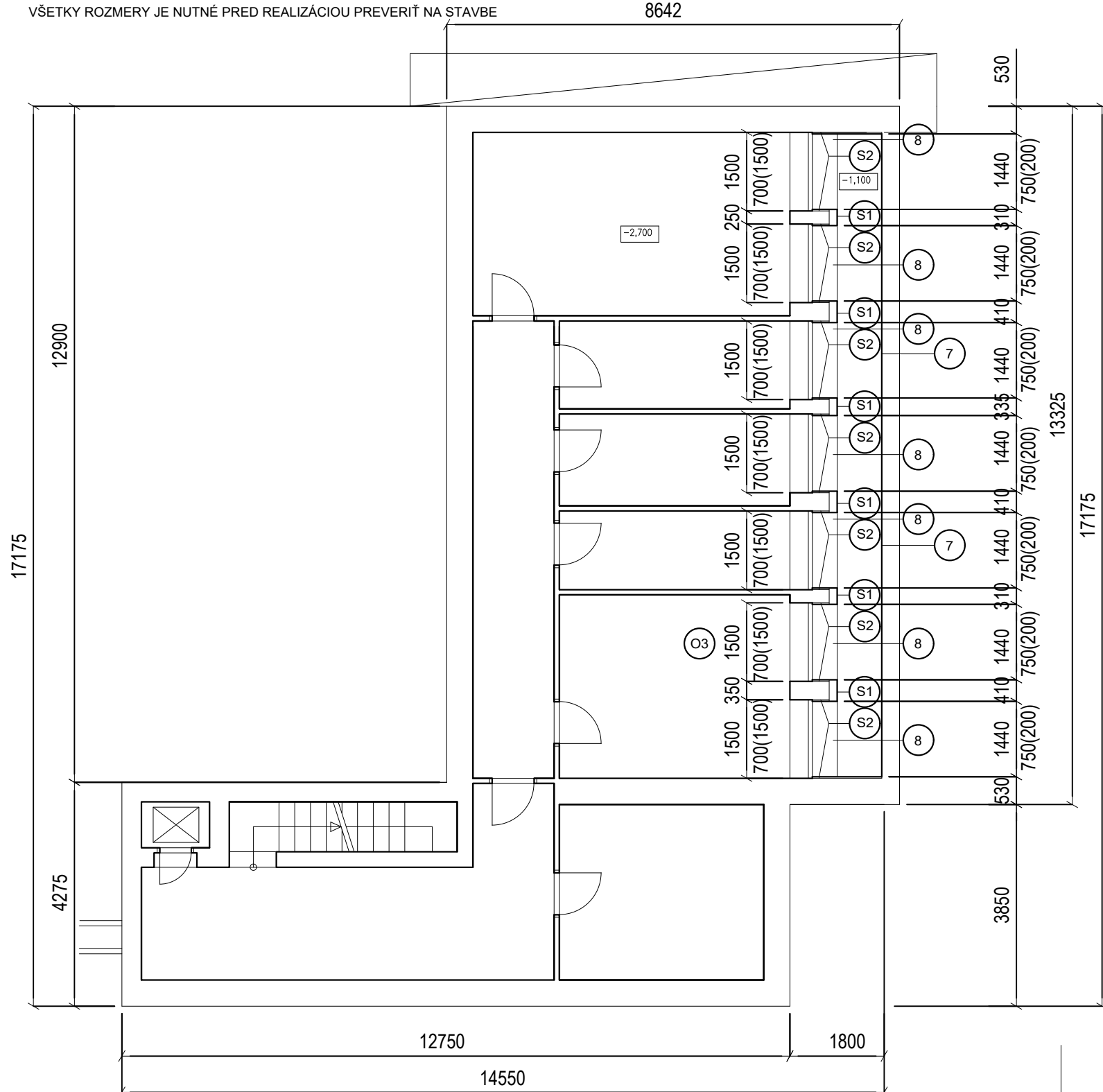
DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽOVAŤ USTANOVENIA NORMY STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMERNÝCH ODSTUPNÝCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCII VSO PROJEKTOVANÉMU STAVU.

REALIZÁCIU STAVEBNÉHO DIELA JE MOŽNÉ ZAČAŤ PO DOHLADKOM OBROZNÁMENÍ BA S PO PRÍPADNÉ ZMENY, NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODOSLAŤ S PROJEKTANTOM.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA. PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.

AK V PRIBEHU REALIZÁCIE BUDU ODHALENÉ NOVE SKUTOČNOSTI ALEBO NEZROVNALOSTI S DOKUMENTÁCIU, JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU PREVERIŤ NA STAVBE.



KONŠTRUKČNÁ SKLADBA KZS :

- LEPACIA MALTA
- TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY - KOTVENÉ HMOZDINKAMI
- ARMOVANÁ STIERKA
- VÝSTUŽ STIERKY - SKLOCEMENTNÁ MREŽKA MIN. 145g/m2
- ZAKLADNÝ NÁTER - PENETRÁCIA STIERKY
- PODKLADOVÁ ÚPRAVA - ŠKRBANÁ TENKOVÝSTVÁ OMETKA

POZNÁMKA:

- PRED MONTÁŽOU KZS - PREVIESŤ OPRAVY OMETKOV / cca 30% /
- PRÁRULNÝ A PRÍLOŽNÝ
- VYBRÁVENIE OMETKOV PO VYBÚRANÍ BOKLA
- VYOSTENIE PÁSEŤI TLAKOVOU VODOU
- ZREALIZOVAT OTRHOVÚ SKÚŠKU NA OBVODOVOM PLÁŠTI PRE URČENIE DRUHU A DĹŽKY KOTIEV

ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KZS :

- (S1) ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STEN A STUPOV TEPELNOIZOLÁČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 150 mm, VRÁTANE SILIKONOVEJ OMETKY
- (S2) ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVERÍ TEPELNOIZOLÁČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 30 mm, VRÁTANE SILIKONOVEJ OMETKY

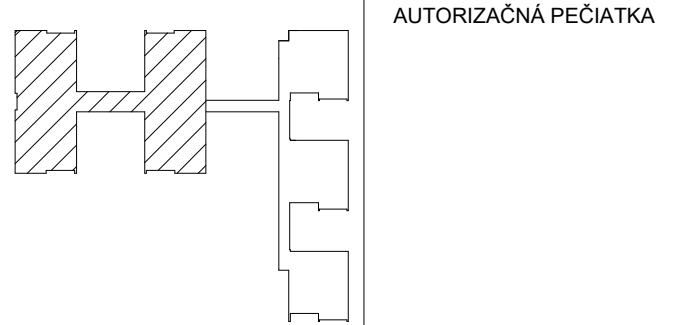
PROFILY KZS :

- (P1) ZAHŤADACÍ PROFIL - PO CELOM OBVODE ZATEPLOVANEJ STAVBY
- (P2) DOKVAP K ZAKLADACIEMU PROFILU - PO CELOM OBVODE ZATEPLOVANEJ STAVBY
- (P3) ROHOVÝ PROFIL SO BETÓNOM VŠETKY ROHY PRI STYKU ZATEPLOVACÍCH DOBEK
- (P4) KÚTOVÝ PROFIL SO BETÓNOM VŠETKYCH KÚTOCH PRI STYKU ZATEPLOVACÍCH DOBEK
- (P5) DILATAČNÝ PROFIL SO BETÓNOM - VO VERTIKÁLNYCH DILATAČNÝCH ŠPARACH

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A NOVÝCH PRVKOV PO ZATEPLENÍ :

- (7) NOVÁ OMETKA SILIKONOVA VRÁTANE ARMOVACEJ VRSTVY STENY SVETLIK SUTEREN O VÝMERE 45,9m2
- (8) SLEDKOVANIE PARAMETRU LAKOPLASTOVÝ PLECHOM R5 600 mm, FARBA BIELA, DĹŽKY 1,45 m, POČET KUSOV 77 - SPOLU - 10,15 m - + 14 x UKONČOVACÍ PROFIL

Kraj: Bratislavský  
Okres: Bratislava II  
Obec: BA-m.č. Ružinov  
Katastrálne územie: Ružinov  
Miesto stavby: Bancíkovej 2, Bratislava  
Kótované: mm



PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA: <b>STELIER 80 STUDIO</b>		<div>SEVER</div> 	
Svetlá 3, 811 02 Bratislava tel. +421 905 212 227			
ARCHITEKTÚRA			
PROFESIA:	Ing.arch. Miroslava Lukáčová		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Miroslava Lukáčová AA SKA 6.0527 AA		
INVESTOR:	Mestská časť Bratislava-Ružinov, Mierova 21, Bratislava	AUTOR OBJEKTU:	Ing.arch. Miroslava Lukáčová
NÁZOV STAVBY:	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ Bancíkovej	FORMAT:	2 A4
		STUPEŇ:	ROZPÍ
OBJEKT:	Materská škola Bancíkovej 2, Bratislava	MÉRITKO:	1:100
		DÁTUM:	07/2020
NÁZOV VÝKRESU:	P6DORYS SUTERÉNU – NOVÝ STAV		10/25/2020
		Č. PARE:	
		Č. VÝKR.:	10