



KONŠTRUKČNÁ SKLADBA KZS :

- LEPKACA MALTA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
- ARMOVANÁ STIERKA
- VYTIEŤE STIERKY - PRÍLOŽNÁ MREŽKA MIN. 145g/m²
- ZAKLADNÝ NÁTER - PENETRAČIA STIERKY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŠKRBANIE TENKOSTRÝVÁ OMETKA

POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU KZS - PŘEVÉST OPRÁVY OMETOK / cca 30% /

PRÁRULY A FLUGIERE

- VYSPRÁVENIE OMETOK POD VYBERANÍ SKLA
- VYČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PŘEVÉST OTRHOVÚ SKÚŠKU NA OBVODOVOM PLÁŠTI PŘE UPEVNENÍ DRÁKLIA OÚZKY KOTIEV

ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KZS :

- S1** ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STĚN A STUJOU TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 100 mm, VŘÁTANÉ SILIKONOVEJ OMETKY
- S2** ZATEPLENIE OTEPIENÍ A NADPRÁŽÍ OKEN A DVERÍ TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, VŘÁTANÉ SILIKONOVEJ OMETKY
- S3** ZATEPLENIE KADET POD OKENAMI TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 80-100 mm, ZROVNÁVACIA VRSTVA, VŘÁTANÉ SILIKONOVEJ OMETKY
- S4** ZATEPLENIE SKLADOVÝCH ČASTÍ TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HRUBKY 100 mm, VŘÁTANÉ SILIKONOVEJ OMETKY

PROFILY KZS :

- P1** ZAKLADACÍ PROFIL - PO CELOM OBVODE ZATEPLOVANEJ STAVBY
- P2** OKAPOVÁ NADKONENÁ LÍŠŤA - NAD VŠETKÉ OKNA NA OBVODOVÉ FASÁDE
- P3** KOCHOVÝ PROFIL SO SIEŤKOU NA VŠETKY ROHY PRI STYKU ZATEPLOVACÍCH DOBIEK
- P4** RPU LÍŠŤA - STYK OKENNÉHO RÁMU A ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- P5** SIEŤKOVÝ PROFIL SO SIEŤKOU - VO VERTIKÁLNYCH DILATAČNÝCH SPÁRACH

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A NOVÝCH PRVKOV PO ZATEPLENÍ :

- 1** OPLECHOVANIE PARAPETU LAKOPLASTOVÝ PLECHOM RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĹŽKY 1,45 m, POČET KUSOV = 94 - SPOLU - 136,30 m - + 198 x UKONČOVACÍ PROFIL
- 2** OPLECHOVANIE PARAPETU LAKOPLASTOVÝ PLECHOM RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĹŽKY 1,5 m, POČET KUSOV = 94 - SPOLU - 140,50 m - + 48 x UKONČOVACÍ PROFIL
- 3** OPLECHOVANIE PARAPETOV Z LAKOPLASTOVÉHO PLECHU RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĹŽKY SPOLU - 56,73 m - + 26 x UKONČOVACÍ PROFIL
- 4** OPLECHOVANIE PARAPET Z LAKOPLASTOVÉHO PLECHU RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĹŽKY SPOLU - 3,98 m - + 4 x UKONČOVACÍ PROFIL

OKAPOVÝ CHODNÍK

- 4** VYTVORENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA - BETÓNOVÝ OKAPNÝ CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA IV 80 mm + PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000/2000 mm, DĹŽKA 1,71 m

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A NOVÝCH PRVKOV PO ZATEPLENÍ :

- D1** DAŽOVÉ ZVODY Z LAKOPLASTOVÉHO PLECHU FARBA BIELA DN 100 mm, DĹŽKY 99 m - NOVÉ PLASTOVÉ OČISTICE VPÚSTIE, POČET KUSOV = 17
- N** SPÁTNÁ MONTÁŽ MARKÍZY PO ZATEPLENÍ KZS

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

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA:	STELIER BO STUDIO	SVETLÁ
	Svetlá 3, 811 02 Bratislava	
	tel. +421 905 212 227	
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	AUTOR OBJEKTU: Ing.arch. Alena Ladošová
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Alena Ladošová	FORMÁT: B A4 STUPEŇ: - POSP. KOD:
	AA SKA 2.0227 AA	MERITKO: 1:100 DATUM: 07/2020 10/253/2020
INVESTOR:	Mestská časť Bratislava-Ružinov, Mierova 21, Bratislava	Č. PARE:
NÁZOV STAVBY:	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ Bančíkovej	
OBJEKT:	Materská škola Bančíkovej 2, Bratislava	Č. VÝKR:
NÁZOV VÝKRESU:	P6DORYS 2.NP a - NOVÝ STAV	12