

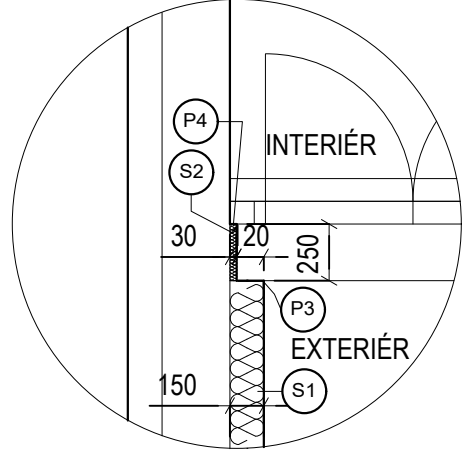
POZNÁMKY

PREDPOKLADY KLADIEB KONŠTRUKCIE STREŠNÉHO, OBVODOVÉHO PLÁŠŤA VYCHÁDZAJÚ Z PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁCIÍ, VYPISOVANÉ V RÁMCI 1964.
POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZABEZPEČIť DOORZÁVANIE USTANOVENÉ V ZMLUVNE VÝHLÁŠKY 374/1999 SÚP A SÚ O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH.
DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DOORZÁVAť USTANOVENIA NORMY STN 73 0421 O PRIBLIŽNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCÍ VOĎ PROJEKTOVANÉMU STAVU.
REALIZÁCIA STAVEBNÉHO DIELA JE MOŽNÉ ZAČAť PO DOKLADNOM OBOZNÁMENÍ SA S PO PRÍPADNÉ ZMENY, NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAť A ODOŠLÁŠť S PROJEKTANTOM.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAť V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
PROJEKTANT NENESIE ŽADNU ZODPOVEDNOSť ZA ZMENY URSKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRISHLUŠNÉHO SOHLASU. AK V PŘEBEHU REALIZÁCIE BUDU ODHĽAŇENÉ NOVÉ SKUTOČNOSTI, ALEBO NEZROVNALOSTI S DOKUMENTÁCIU, JE NUTNÉ KONZULTOVAť PROJEKTANTA.
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PŘED REALIZÁCIU PŘEVÝRIť NA STAVBE.

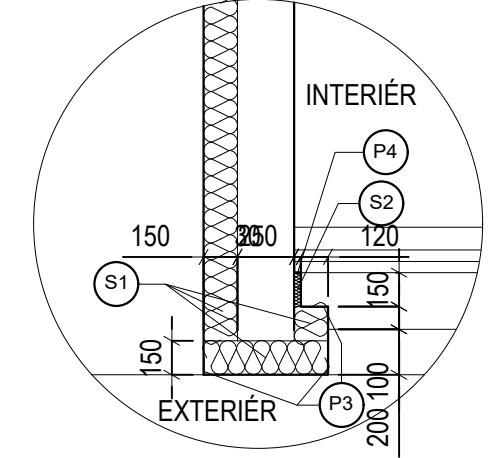
UPOZORNENIE

VŠETKY ROZMERY PŘED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTŘEBNÉ PŘEVÝRIť A PŘACOVAť PODĽA SKUTOČNÉ ZÁMERNÉHO STAVU. ZÁBERNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCII A POŠTYBYCH MATERIÁLOCH NÁJAVIŠť STAVEBNÉMU DOORZU.
PRI REALIZÁCI JE DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ DOORZÁVAť TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PŘEDPŘÍBANE DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU.
STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, DOORZÁVAť PRIBLIŽNÉ STN A EN, VÝHLÁŠKY A PŘEDPISY BEZPEČNOSTI PRÁCE.

DETAIL 1



DETAIL 2



(A13) OCELOVÉ OPLÔTENIE

(MR) MREŽE - ODKONTÁZ - ÚPRAVA PŘE KZS - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŠPATNÁ MONTÁŽ

JESTVUJÚCE MREŽE A OPLÔTENIE PRISPÔSOBIť ZATEPLENIU KZS
OČISTIť OD HRDZU A NATREť 1x ZÁKLADNÝ NATER
ZÁVRCHNÝ NATER POLYURETÁNOVÝ

KONŠTRUKČNÁ SKLADBA KZS :

- LEPKOVÁ MALTA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ - KOTVENÉ HŇADZINKAMI
- JEDNOVÝVNÁ ŠTERKA
- VÝSTUŽ STERNÝ - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA MN. 145g/m²
- ZÁKLADNÝ NATER - PŘEBETONOVÁ ŠTERKA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŠPATNÁ TENKOVÝSTVÁ OMIETKA

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽOU KZS - PŘEVIESť OPRÁVY OMIETOK (cca 30% / PRÁSKAVINY A FLUGZIEGE)
- VÝSPRÁVENIE OMIETOK PO VÝROBNÉ SKLÁ
- VÝČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PŘEBETONOVÁ ŠTERKA NA OBVODOVOM PLÁŠTI PŘE URČENÉ DRUHŮ A ODLZY KOTIEV

ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KZS :

- (S1) ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STEN A STĽOV TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRUBKY 150 mm, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY
- (S2) ZATEPLENIE OTEPIEN A NADPRÁŽ OPIEN A DVERÍ TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRUBKY 80 mm, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY
- (S3) ZATEPLENIE VALZET POĎ OPIENAMI TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRUBKY 80-150 mm - ZHODNÁVACA VÝSTVA, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY
- (S4) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HRUBKY 100 mm, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY
- (S7) ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STEN A STĽOV TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRUBKY 200 mm, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY
- (S8) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HRUBKY 150 mm, VÝRATANE SILIKONOVEJ OMIETKY

PROFILY KZS :

- (P1) ZÁKLADNÝ PROFIL - PO CEĽOM OBVODE ZATEPLOVANEJ STAVBY
- (P2) OKAPOVÁ NADOKENNÁ LIŠTA - NAD VŠETKÉ OKNÁ NA OBVODOVEJ FASÁDE
- (P3) ROHOVÝ PROFIL, SO SIEŤKOU NA VŠETKY ROHY PRI STYKU ZATEPLOVACÍCH DOSEK
- (P4) KPIU LIŠTA - STYK OKENNÉHO RÁMU A ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- (P5) DILATAČNÝ PROFIL SO SIEŤKOU - VO VERTIKÁLNYCH DILATAČNÝCH SPÁRACH

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A NOVÝCH PRVKOV PO ZATEPLENÍ :

- (1) OPLECHOVANIE PARAPETU LAKOPLASTOVÝM PLECHOM RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĽŽKY 1,15 m, POČET KUSOV = 84, SPOLU: 138,30 m, + 18 x UKONČOVACÍ PROFIL
- (2) OPLECHOVANIE PARAPETU LAKOPLASTOVÝM PLECHOM RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĽŽKY 1,15 m, POČET KUSOV = 24, SPOLU: 27,60 m, + 48 x UKONČOVACÍ PROFIL
- (3) OPLECHOVANIE PARAPETU LAKOPLASTOVÝM PLECHOM RŠ 550 mm, FARBA BIELA, DĽŽKY SPOLU: 85,33 m, + 24 x UKONČOVACÍ PROFIL
- (4) VÝTVORENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA - BETÓNOVÝ OKAPNÝ CHODNÍK, ZÁKLADOVÁ DĽŽKA 11,80 m + PARKOVÝ OBERNÍK 1000/2000 mm, DĽŽKA 1,250,20 m
- (5) NOVÉ MURIVO ZO SKLENENÝCH TVÁRNÍKOVÝCH VÝTRÁBKOV 190x190x80mm
- (6) JESTVUJÚCE OCEĽOVÉ STUPLY A PÁTKY - OČISTIť, OSTRÁNIť HRDZU A NATREť 1 x ZÁKLADNÝ, 2 x VÝRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NATER
- (D1) DÁŽDOVÉ ŽIVODY Z LAKOPLASTOVÝCH PLECHOM FARBA BIELA, DN 100 mm, DĽŽKY 98 m (5) + NOVÉ PLASTOVÉ OBIŠTACE VPUŠTE, POČET KUSOV = 17
- (D9) OPLECHOVANIE MURKA LAKOPLASTOVÝM PLECHOM (4 x 1700mm, FARBA BIELA, DĽŽKA 134,80 m)
- (D10) OPLECHOVANIE SKLÁ POD SKLOBETÓNOVÝ STENOU LAKOPLASTOVÝM PLECHOM FARBA BIELA, (4 x 850mm, DĽŽKA 59,4 m

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

PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA:	STELIER BD STUDIO	SWISS
	Swiss 3, 811 02 Bratislava	
	tel. +421 905 212 227	
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	AUTOR OBJEKTU: Ing.arch. Alena Lukáčová
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Alena Lukáčová	FORMAT: A4 STUPEN: P2020 KOD: AA SKA 5.0527 AA
INVESTOR:	Mestská časť Bratislava-Ružinov, Mierova 21, Bratislava	Č. PARÉ:
NÁZOV STAVBY:	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ Bančikovej	
OBJEKT:	Materská škola Bančikovej 2, Bratislava	Č. VKR.: 16
NÁZOV VÝKRESU:	P6DORYS 1.NP b - NOVÝ STAV	