

VNEŠNÍ PARAPETY JAKO SOUČÁST S OKNEM POPLASTOVANÝ PLECH BILÝ
VŠEKEY NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ BÍLÉ
VENKOVNÍ BETONOVÉ PLACHTY, TERASY, ZIDKY, SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ BUDOU OPRAVENY A NATŘENY
KOLEM OBJEKTŮ BUDOU KROMĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH PÁSY 30mm VYSYPANÉ OBLÁZKY A OCHRANĚNÉ BETONOVÝMI OBRUBNÍKY
V TÍSNĚ BLÍZKOSTI NĚKTERÝCH FASÁD SE NACHÁZÍ VZROSTLÁ ZELEŇ, KTERÁ SE PŘÍMO O FASÁDY SVÝMI VĚTVEMI OPÍRÁ. JE NUTNO VĚTVY TĚCHTO STROMŮ ZKRÁTIT ODBORNOU FIRMOU A V DOBŘÍ VEGETAČNÍ KLIDU. UVEDENÉ ROZMĚRY OBJEKTŮ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PASPORTY KONKRETNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT ROVINNOST FASÁDY A PŘÍPADNÉ ODCHELENÍ OD POVOLENÝCH TOLERANCÍ V ČSN VYSPRAVIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU.
ZPŮSOB ZATEPLENÍ JE NĚJAK POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ VČETNĚ ZPŮSOBU ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN, BUDE POUŽIT POUZE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM A JEHO TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS BUDE PLNĚ DODRŽEN. POUŽITÝ SYSTÉM VČETNĚ APU LÍŠT, HMOŽDINEK, SÍTKY, LEPIDLA A OSTATNÍCH DOPLNKŮ.
REINSTALACE SVISLÝCH SVODŮ HROMOSVOUVI NA KAŽDÉM PAVILONU - HROMOSVOD BUDE VŽDY ULOŽEN DO CHRÁNĚNÝCH POD KZS S REVIZNÍMI DVÍŘKY. NA NĚKTERÝCH PAVILONECH DOPLNĚN, ABY VYHOVĚL PLATNÝM ČSN.

NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY OKEN BUDE PROVEDENOVYSPRAVENÍ VNITŘNÍM OSTĚNÍ PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN VČETNĚ VÝMALBY STĚNY S OKNEM
VZHLEDEM K VÝSKYTU RORYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTU PROVEDENY ÚPRAVY V MÍSTĚ ODVĚTRÁNÍ JEDNOPLÁŠTĚVÝCH STŘECH.
VLOŽENÍ ZKOŠENÉ A ZBROUŠENÉ PVC TRUBKY V DĚLCI 160MM (ZATEPLENÍ)BEZ ZAVIČKOVÁNÍ. TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA POUZE NA FASÁDĚ S VÝSKYTEM HNÍZDĚNÍ

NA ROZÍCH VÝŠKOVÝCH OBJEKTŮ BUDE POUŽITA ZESÍLENÁ SKLOTEXTELNÍ SÍTOVINA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ V OBLASTI VÝŠŠÍHO MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ NAPŘ. BAUMIT ARMATEX BUDE SE JEDNAT O PRUHY ŠÍŘE 6 M PO CELÉ VÝŠCE BUDOVY.
DŮVODEM TOHOTO OPATŘENÍ JE ROZKLOVÁVÁNÍ FASÁDY PTÁKY.

VZHLEDEM K VÝSKYTU RORYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTECH PROVEDENY ÚPRAVY V MÍSTĚCH ODVĚTRÁNÍ JEDNOPLÁŠTĚVÝCH STŘECH VLOŽENÍM ZKOŠENÉ A ZBROUŠENÉ PVC TRUBKY V DĚLCI 160MM (ZATEPLENÍ)BEZ ZAVIČKOVÁNÍ. TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA POUZE NA FASÁDÁCH S VÝSKYTEM A PODMINKAMI PRO HNÍZDĚNÍ

NAVRŽENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY: CERTIFIKOVANÝ UCELENÝ - SKLADBA DLE VÝROBCE NAPŘ.BAUMIT PRO :

- TMEL - LEPIDLO - NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRÉNU TL. 160 MM - PLUS 70F (ŠEDÝ) SOUČINTEL TEP.VODIVOSTI MAX 0,031 W/mk
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL.1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ- např.Baumit silikaTop

- TMEL - LEPIDLO - NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRÉNU TL. 100 MM - PLUS 70F (ŠEDÝ) SOUČINTEL TEP.VODIVOSTI MAX 0,031 W/mk
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL.1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ- např.Baumit silikaTop

- TMEL - LEPIDLO NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL.160 MM. SOUČINTEL TEP.VODIVOSTI 0,038 -0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikaTop

- TMEL - LEPIDLO NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL.100 MM. SOUČINTEL TEP.VODIVOSTI 0,038 -0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikaTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 160 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikaTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikaTop

- CHELNÝ OBLADOVÝ PÁSEK

NOVÁ SKLADBA STŘECHY

SKLADBA STŘECHY: JEDNOPLÁŠTĚVÁ ODVĚTRÁVANA - NUTNO ZACHOVAT ODVĚTRÁNÍ NÁSPYU
- HYDROIZOLACE NA BAZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU PLNOPLOŠNĚ LEPENÁ VE SPOJÍCH HORKOVZDUŠNĚ SVÁROVANÁ -ODSTIN ŠEDÁ
- LEPIDLO DLE POŽADAVKU VÝROBCE
- TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.200 MM PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ (ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.100 MM)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z NATAVITELNÝCH BITUMENOVÝCH PÁSU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 30mm - NUTNO ODMASTIT A VYSPRAVIT !!!
- V 400MM S PŘEPLELENÍM OKRAJŮ
- PLYNOSLIKÁTOVÉ DESKY CGA 100 MM
- NÁSPY TRIDĚNÉHO ŠTERKU PRŮMĚRU 16-22mm; 13-35-196mm - SPÁDOVÁ VRSTVA
- STROPNÍ PANELOVÁ KONSTRUKCE

PŘI APLIKACI JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS ZVOLENÉHO VÝROBCE
+ TYPOVÉ DETAILY A POŽITÍ DOPPLŮJÍCÍCH VÝROBKŮ. POZOR NA TYP KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ NA STYKU S HYDROIZOLACÍ.
VZHLEDEM K VYHAZOVÁNÍ NEDOPALKŮ Z OKEN BUDE HYDROIZOLACE OPATŘENA GEOTEXTILIÍ A NÁSLEDNĚ VRSTVOU OBLÁZKU

