

VNEJŠÍ PARAPETY JAKO SOUČÁST S OKNEM  
POPLASTOVANÝ PLEČI BÍLÝ  
VŠEJKÉ NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ BÍLÉ  
VENKOVNÍ BETONOVÉ ROKYTY, TERASY, ŽEBKY,  
SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZABRADLÍ BUDOU OPRÁVENY A  
NATŘENY  
KOLEM OBJEKTŮ BUDOU KROMĚ PŘÍSTUPOVÝCH PLOCH  
PÁSY 300mm VYSPÁNE OBLÁZKY A OHRANČENÍ  
BETONOVÝMI OBRUBNÍKY  
V TĚSNÉ BLÍZKOSTI NĚKTERÝCH FASÁD SE NACHÁZÍ VZROSTLÁ ZELĚŇ,  
KTERÁ SE PŘIMO O FASÁDY SVÝM VĚTVENÝM OBRÁ. JE NUTNO VĚTVY  
TĚCHTO STROMŮ ZKRÁTIT ODBORNOU FIRMOU A V DOBĚ VEGETAČNÍHO KLEDU  
UVEDENÉ ROZMĚRY OBJEKTŮ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PASPORTU KONKRETNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ  
JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT ROVINNOST FASÁDY  
A PŘÍPADNÉ ODCHYLENÍ OD POVOLENÝCH TOLERANCÍ V ČSN VYSPRAVIT  
NOVOU JADROVOU OMÍTKOU  
ZPŮSOB ZATEPLENÍ JE PLNĚ POPISÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ VČETNĚ ZPŮSOBU  
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN. BUDE POUŽIT POUZE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM A BEHO  
TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS BUDE PLNĚ DODRŽEN. POUŽITÝ SYSTÉM VČETNĚ APU LŠT,  
HMŮŽENÍ, SÍTKY, LEPIDLA A OSTATNÍCH DOPLNKŮ  
REINSTRALACE SVÝCH SVODŮ, HROMOSVODŮ NA KAŽDÉM PAVILONU -  
HROMOSVOD BUDE VŽDY ULOŽEN DO CHRÁNICŮKY POD KZS S REVIZNÍM DVÍŘKÝ .  
NA NĚKTERÝCH PAVILONECH DOPLNĚN, ABY VÝVOLEK PLATNÝM ČSN  
NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY OKEN BUDE PŘEVEDENY VYSPÁVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ  
PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN VČETNĚ VÝMALBY STĚNY S OKNEM  
VZHLEDEM K VÝSKYTU ROKYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTU  
PŘEVEDENY ÚPRAVY V MÍSTĚ ODVĚTRÁNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY  
VLOŽENÍ ZAKOŠENÉ A ZBRUŠENÉ PVC TRUBKY V DÉLCE 1600MM ZATEPLENÍ BEZ ZAVIČKOVÁNÍ.  
TATO ÚPRAVA BUDE PŘEVEDENA POUZE NA FASÁDĚ S VÝSKYTEM HNÍZDĚNÍ

NA ROZÍCH VÝŠKOVÝCH OBJEKTŮ BUDE POUŽITA  
ZEŠLEPNÁ SKLOTEXSTILNÍ SÍŤOVINA SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ  
V OBLASTI VÝŠŠÍHO MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ, NAPŘ. BAUMIT ARMATEX  
BUDE SE JEDNAT O PRŮHY ŠÍŘE A NA PO ČELE VÝŠČE BUDOVY  
DŮVODEM TOHOTO OPATŘENÍ JE ROZKLADOVÁNÍ FASÁDY PTÁKY.  
VZHLEDEM K VÝSKYTU ROKYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTECH PŘEVEDENY ÚPRAVY  
V MÍSTĚCH ODVĚTRÁNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝCH STŘECH VLOŽENÍ ZKOŠENÉ A ZBRUŠENÉ PVC TRUBKY V DÉLCE 1600MM (ZATEPLENÍ) BEZ ZAVIČKOVÁNÍ.  
TATO ÚPRAVA BUDE PŘEVEDENA POUZE NA FASÁDÁCH S VÝSKYTEM A PODMÍNKAMI PRO HNÍZDĚNÍ

## NAVŘZENÉ 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), SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI MAX 0,031 W/mK
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ- např. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO - NAPŘ. BAUMIT ProContact
  - DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRÉNU TL. 100 MM - PLUS 70F (ŠEDÝ), SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI MAX 0,031 W/mK
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ- např. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO NAPŘ. BAUMIT ProContact
  - DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL. 160 MM, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,038 - 0,042
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO NAPŘ. BAUMIT ProContact
  - DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL. 100 MM, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,038 - 0,042
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop
- TMEL - NAPŘ. BAUMIT StarContact
  - DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 160 MM
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop
- TMEL - NAPŘ. BAUMIT StarContact
  - DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - TMEL
  - PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop
- CHLIDNÝ OBLKADOVÝ PÁSEK

