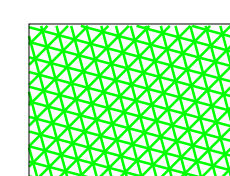


- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 150 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop



- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 120 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

MKA: OSTĚNÍ TL. 20 MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN PŘÍPADNĚ 30 MM MINERÁLNÍ VATY

P1	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 2000x1500 mm
P2	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - jednotné 900x100 mm
P3	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - BALDACHYNI (DOKONČENÉ) - 100 cm široké a 200 cm vysoké
P4	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - jednotné 900x1500 mm
P5	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1500 mm
P6	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1900x2000 mm
P7	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - BALDACHYNI (DOKONČENÉ) - 120 cm široké a 200 cm vysoké
P8	STĚNA VÍKLA PROSLUNENÁ STĚNA - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm
P9	STĚNA VÍKLA PROSLUNENÁ STĚNA - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm
P10	STĚNA VÍKLA PROSLUNENÁ STĚNA - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm
P11	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1000 mm
P12	PLASTOVÉ VÝSTUPNÍ POKRYTÍ (DOKONČENÉ) - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm
P13	PLASTOVÉ VÝSTUPNÍ POKRYTÍ (DOKONČENÉ) - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm
P14	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1000 mm
P15	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1000 mm
P16	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1000 mm
P17	PLASTOVÉ ILEKO (DOKONČENÉ) - dvojité a jednotné 1400x1000 mm
P18	NOVÉ VÝSTUPNÍ PLASTOVÉ POKRYTÍ (DOKONČENÉ) - dřevěná lamelová stěna 2000x1500 mm

21  
22 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
23 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
24 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
25 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
26 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
27 NOVÉ ŽABKOLÍ FRANCOSKYCH OKNO - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO  
28 NOVÉ PLOVOČKY DVĚŘI, ŽABKOLÍ 060/2000 mm NÁSTĚNÍ A - UNIKNUTÍ OKNOVÝ  
29 NOVÁ GAROVKA A MĚŘENÍ NA FRANCOSKÉ OKNO - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
30 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA NÁSTĚNÍ OKNA 900/1600 mm OKNO 02/01 P  
31 NOVÉ KOVYBY MĚŘÍ NA OKNA NÁSTĚNÍ OKNA 900/1600 mm OKNO 02/01 P  
32 NOVÁ GAROVKA A KOLEKTOVA VĚTRÁ - kompletní projekt z 2003/0101 mm  
33 MĚŘÍ NA OKNA KAT. POKRYTÍ 100/200 - VÝTVAR - RAM  
34 ŽABKOLÍ DVĚŘÍ V RÁME - VÝTVAR - KOLENÉ 900/1500 mm  
35 NOVÉ VÝLETY NA STŘECHU - ŽABKOLÍ 060/2000 mm - ŽABKOLÍ  
36 NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - 060/2000 mm ČERNÝ  
37 NOVÉ MĚŘÍ NA OKNA 1200/2000 mm - ŽABKOLÍ VÝLETY NA STŘECHU  
38 REPARACE ŽABKOLÍ TURKUSY  
39 REPARACE TURKUSY ŽABKOLÍ NÁSTĚNÍ OKNA  
40 ŽABKOLÍ DVĚŘÍ DVĚŘÍ V PROSTĚDÍ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
41 NOVÁ MĚŘÍ NA OKNA - ŽÁDOSTI POUKYNŮ ANO 2406/15000 ANO 02/01 P  
42 NOVÉ KOVYBY DVĚŘÍ DVĚŘÍ ŽABKOLÍ DO PLOVOČKY PROBLÉMU 2406/2000  
43 NOVÁ OKNA NA STĚNĚ VÝTVAR LITOVNÍ MĚŘÍ  
44 NOVÉ ČERNÉ Z LONDI

## ZATEPLENÍ NA VĚTRNÍKU



POZNÁMKA: PŘED ZAČETÍM PRÁČE JE NUTNO ZAMĚŘIT ROVINNOST FASÁDY  
A PŘÍPADNÉ ODCHYLENÍ OD POVOLENÝCH TOLERANCÍ V SÚVYSPRAVIT NOVOU JÁDROVOU OMIČKOU

ZPŮSOB ZATEPLENÍ JE PLNĚ POPRÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ VČETNĚ ZPŮSOBU ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OK  
BUDE POUŽIT POUZE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM A JEHO TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS BUDE PLNĚ DODRŽEN  
POUŽITÝ SYSTÉM VČETNĚ APU LÍST, HMOZDINEK, SÍTKY, LEPIČKA A OSTATNÝCH DOPLŇKŮ

VNĚJŠÍ PARAPETY JAKO SOUČÁST S OKNEM POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ  
VEŠKERÉ NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ BÍLÉ  
VENKOVNÍ BETONOVÉ PLOCHY, ZIDKY, SCHODIŠTĚ BUDOU OPRAVENY A NÁTŘEY  
VENKOVNÍ CHODNÍKY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC BUDOU OSMOVENY

V TĚSNÉ BLÍZKOSTI NĚKTERÝCH FASÁD SE NACHÁZÍ VZROSTLÁ ZELEN, KTERÁ SE PŘÍMO O FASÁDY SVÝMI VĚTVAMI OPÍRÁ. JE NUTNO VĚTVY TĚCHTO STROMŮ ZKRÁTKIT OBOHNOU FORMOU A V DOBĚ VEGETAČNÍHO KLIDU.

UVEDENÉ ROZMĚRY OBJEKTŮ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - PÁSPOR KONKRÉTNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT PŘEBĚHEM NA MÍSTĚ

REINŠTALACE SVISLÝCH SVODŮ HROMOSVODŮ NA KAŽDÉM PAVILONU - HROMOSVOD BUDE VŽE ULOŽEN DO CHRÁNICÍKY POD KZS S REVIZNÍMI DVÍŘKY , NA NĚKTERÝCH PAVILONECH DOPLNĚN VYHOVĚL PLATNÝM ČSN

NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY OKEN, VYSPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN  
VČETNĚ VÝMALBY STĚNY S OKNEM

VZHELED K VÝSKYTU RORÝSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTU PROVEDENY ÚPRAVY  
V MÍSTĚ OVĚTRÁNÍ JEDNOPLÁŠTĚVÝCH STŘECHY.  
VLOŽENÍ ZKOSENÉ A ZBROUŠENÉ PVC TRUBKY V DĚLCE 160MM (ZATEPLENÍ)BEZ ZAVIČKOVÁNÍ.

PAVILON M - POHLED SEVEROZÁPADNÍ - 1:100

TATO ČÁST FASÁDY SE NEZATEPLUJE, POUŽÍVÁ SE  
VÝMĚNA OKEN

PAVILON M - POHL ED. JIHOZÁPADNÍ- 1:1

PAVILON K - POHLED JIHOVÝCHODNÍ - 1:100  
TATO FASÁDA SE NEZATEPLUJE, POUZE VÝMĚN  
OKEN

CHRLUČE Z24  
TATO ČÁST FASÁDY SE NEZATEPLUJE, POUZ  
VÝMĚNA OKEN

TATO ČÁST FASÁDY SE NEZATĚRILJE DOUZE

ČELA LOBŮ JSOU NEZATUPLNĚNÁ JEN FINÁLNÍ OMÍ