



1 STOMIX 354-1

2 STOMIX 361-4

3 KERAMICKÝ OBKLAD 200/200mm
TAURIUS COLOR GREEN 15S

+11.200

+9.500

0.000

STÁVAJÍCÍ NOVÁ PLASTOVÁ OKNA

(B) ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKL

- PODKLAD
- PENETRACE PODKLADU–PENETRAČNÍ LAK HF
- LEPICI HMOTA–ALFAFIX S1 5MM
- POLYSTYRENOVÉ FASÁDNÍ DESKY
- STYRODUR C 800 60MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA(ALFAFIX S1+VT1) 5MM
- PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA–PENETRAČNÍ LAK HF
- OBKLAD TAURIUS GRANIT–ONTARIO

(D)

- POZINKOVANÁ KRYTINA
- BEDNĚNÍ
- DŘEVĚNÉ KROKVE
- MINERÁLNÍ VLNNA TL. 240MM – NOVÉ
- POVLAKOVÁ KRYTINA
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 50MM
- ŠTĚRKOVÁ VRSTVA
- ZB DESKA

POZNÁMKA:
ODVĚTRÁVÁNÍ PROVEDENO STŘEŠNÍMI KOMINKY
LOMANKO – 1KS NA 20M2

(E)

- HLINÍKOVÝ PLECH
- PE FOLIE
- BEDNĚNÍ TL. 24MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY
- MINERÁLNÍ VLNNA TL.60MM
- HYDROIZOLACE
- BET.POTĚR
- TEP. IZOLACE PPS 50MM
- DŘEVOCEMENTOVÁ DESKA
- NÁSTYP
- ZB DESKA

(F) ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- PODKLAD
- PENETRACE PODKLADU–PENETRAČNÍ LAK HF
- LEPICI HMOTA–ALFAFIX S1 5MM
- MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY
- ROCKWOOL FASROCK 120MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA(ALFAFIX S1+VT1) 5MM
- PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA–PENETRAČNÍ LAK HF
- FAS. OMIŤKA PROBÁRVĚNÁ–BETADEKOR 3MM

(G) ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- PODKLAD
- PENETRACE PODKLADU–PENETRAČNÍ LAK HF
- LEPICI HMOTA–ALFAFIX S1 5MM
- POLYSTYRENOVÉ FASÁDNÍ DESKY
- STYRODUR C 800 60MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA(ALFAFIX S1+VT1) 5MM
- PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA–PENETRAČNÍ LAK HF
- FAS. OMIŤKA PROBÁRVĚNÁ–BETADEKOR 3MM

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	VYPRACOVAL	F. DOSTÁL	VEP	ING. T. VEJMELKOVÁ
			ODP. PROJEKTANT	ING. T. VEJMELKOVÁ	HIP	ING. M. JANEČEK
			KONTROLOVAL	ING. T. VEJMELKOVÁ		
			MÍSTO	FN OLOMOUČ		
			INVESTOR	FN OLOMOUČ		

IRDP Olomouc,
akciová společnost
Řepčinská 234/82, 779 00 Olomouc
Zapsána u KS Ostrava, odd. B, vložka 141

STAVBA: TEPELNÁ OCHRANA BUDOV VE FN OLOMOUČ

F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 05 OBJEKT KÚČOCH

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

ARCH. ČÍSLO
898-54638-151/08

DATUM: 4/2008

STUPĚŇ: DSP

POČET A4: 2

MĚŘÍTKO: 1:100

ZAK. ČÍSLO: 898-54638

PROVEDL:

DATUM: 4/2008

VÝKRES