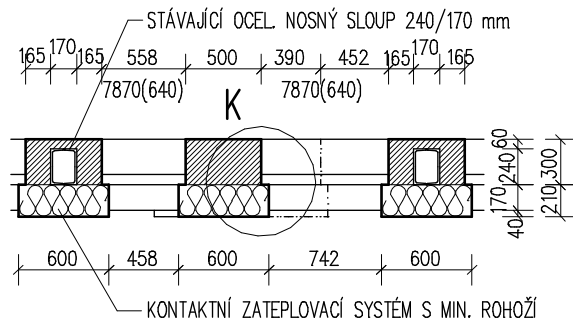


LEGENDA

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN.VLNA, TL.200mm
HLADKÁ OMÍTKA, SILIKON. NÁTĚR – SVĚTLE ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,255,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN.VLNA, TL.200mm
HLADKÁ OMÍTKA, SILIKON. NÁTĚR – STŘEDNĚ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,204,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN.VLNA, TL.200mm
HLADKÁ OMÍTKA, SILIKON. NÁTĚR – TMAVÉ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,135,0)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN.VLNA, TL.160mm
HLADKÁ OMÍTKA, SILIKON. NÁTĚR – ANTRACIT. ŠEDÝ ODSTÍN RAL 7016
- SANACE ŽELEZOBETONU, JEMNÁ KRYCÍ STĚRKA NA BETON
SILIKON. NÁTĚR – TMAVÉ ZELENÝ ODSTÍN (RGB 0,135,0)

- U VENTILÁTOR – PRŮTOK VZDUCHU 2350 m3/hod
- V NOVÁ PLASTOVÁ OKNA $U_w=1,2$ W/m2K, VNĚJŠÍ ODSTÍN RÁMŮ RAL 7016
- X KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ODSTÍN RAL 9006 (HL. STŘECHA HALY), RAL 7016 (OSTATNÍ)
- Y PLNÉ HLADKÉ DVEŘE $U_D=1,7$ W/m2K V ODSTÍNU NAVAZUJÍCÍ FASÁDY
- Z KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT PERO–DŘÁŽKA, $U=1,0$ W/m2K, V SYSTÉMOVÝCH PROFÍLECH

DETAIL E 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
A KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY
- KERAMICKÉ ZDIVO P10, TL. 65, 140 A 300 mm
NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN.VLNA, TL.160–200mm
HLADKÁ OMÍTKA, SILIKON. NÁTĚR
- ZATEPLENÍ STŘECHY POLYSTYRÉNEM TL 180mm

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- SKLON VŠECH ŠIKMÝCH ZELENÝCH PILÍŘŮ JE STEJNÝ, LIŠÍ SE POUZE SMĚREM NAKLONĚNÍ
- PŘED ZATEPLENÍM BUDE PROVEDENA SANACE PORUŠENÉHO ŽELEZOBETONU ZTUŽUJÍCÍCH STĚN
- DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉMEM BUDE V KONT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU TEPELNÁ IZOL. Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYR., SHODNÉ TL.
- PRO OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE POUŽITA MIN. VLNA, TL. 40mm
- PODĚL FASÁDY (MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY) BUDE PROVEDEN OKAPNÍ CHODNÍK Z KAČÍRKU, OHRANIČENÝ BETON. OBRUBNÍKEM ($s=50$, $v=200$)
- PODĚL ČÁSTI VÝCHODNÍ FASÁDY BUDE PŘÍSTAVĚNA PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY, COŽ JE SOUVISEJÍCÍ INVESTICE JINÉHO INVESTORA A NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
SPORTOVNÍ HALA LITVÍNOV, U KOLDOMU č.p. 2049 STAVEBNÍ ÚPRAVY – ZAZDĚNÍ A ZASKLENÍ FASÁD			INVESTOR SPORTaS s.r.o.
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO SMLOUVY 032/2013
HALA – VÝCHODNÍ FASÁDA			FORMÁT A4 2
			DATUM 07/2013
			ÚČEL STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
			MĚŘÍTKO 1:200, 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.14