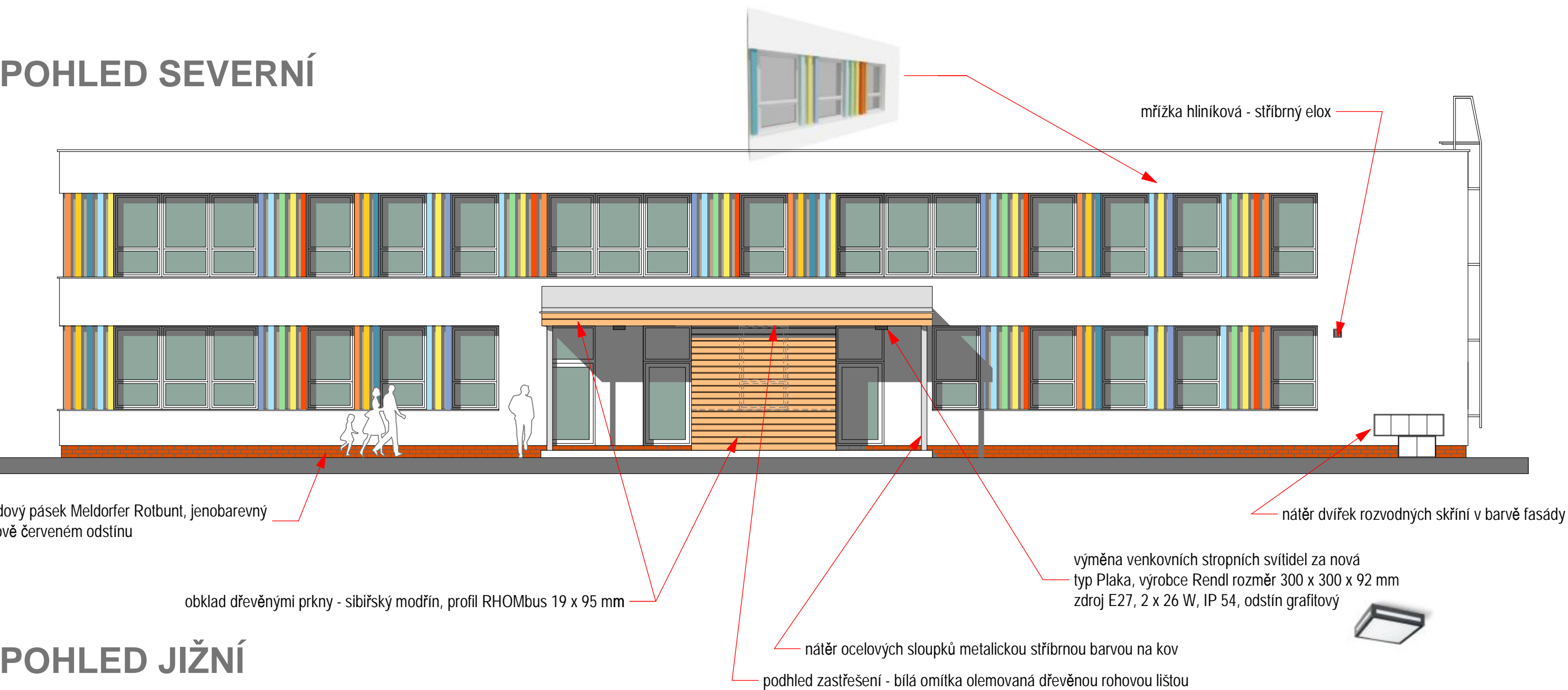
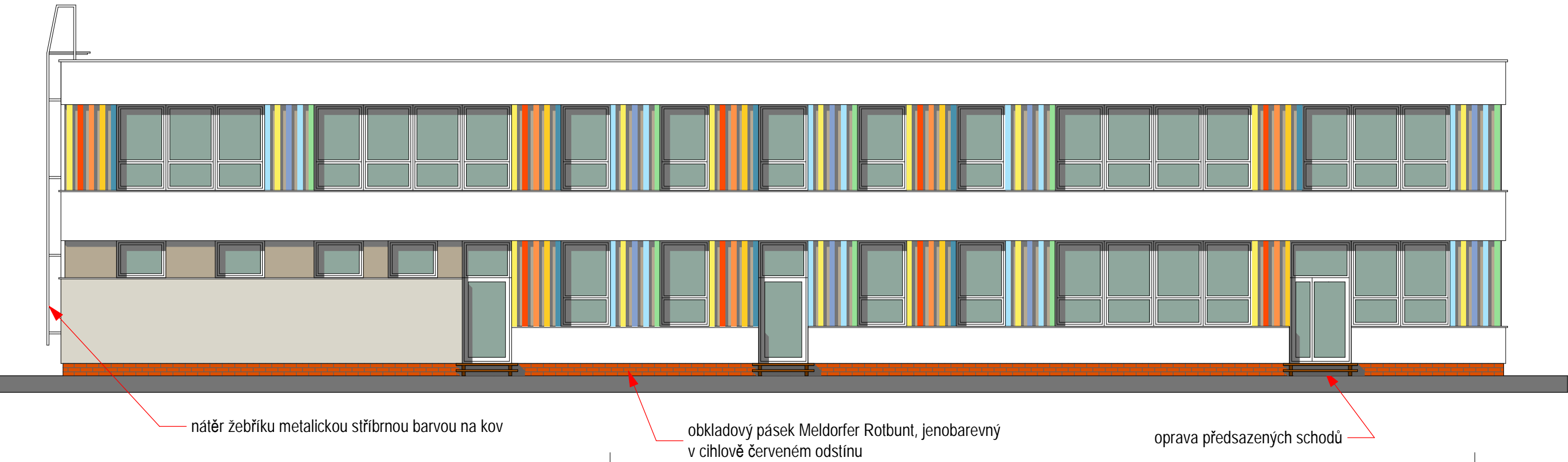


POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1,5mm v barevném odstínu - bílá
- obklad dřevěnými prkny ze sibiřského modřínu na dřevěném roštu šroubovaný nerezovými vruty. profil RHOMbus 19 x 95 mm
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - šedoběžová světlá, Curcuma 25 ( L77, C8, H82 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1,5mm v barevném odstínu - šedoběžová střední, Curcuma 20 ( L69, C12, H82 )
- sokl - izolační desky Perimetr kotvené hmoždinkami s ocelovým trnem + obkladový pásek Meldorf Rotbunt s hladkým, jednobarevným !! povrchem v odstínu cihlově červeném
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - tabulová černá, Granit 5 ( L30, C 0, H 0 )
- penetrace podkladu
- minerální lepící tmel, přidržnost k podkladu min. 0,8 MPa
- tepelně - izolační soklová deska z minerální vaty tl. 140 mm, lamdba d = 0,036 W/mK
- šroubovací hmoždinka 195 mm, zapuštěná + krycí zátka
- výztužná tkanina, plošná hmotnost 165 g/m2, velikost oka maximálně 4x4 mm
- dvousložkový tmel na organické bázi s uhlíkovým vláknem tl. 5 mm
- základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru silikonové pryskyřice a křemičitanů ( ASS )
- tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm
- dvousložkový tmel na organické bázi s uhlíkovým vláknem, vyrovnání povrchu
- stěrka na organické bázi s jemnou strukturou
- hydrofobní základní nátěr pod silikonovou barvu
- hydrofobní silikonová barva s minerálně matným leskem, černá RAL 9004
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - červená světlá, Cameo 165 ( L58, C69, H40 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - žlutá světlá, Ginster 145 ( L87, C63, H85 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - zelená světlá, Agave 140 ( L78, C40, H140 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - modrá světlá, Coelin 115 ( L80, C25, H230 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - fialovomodrá světlá, Lazur 145 ( L70, C18, H260 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - modrá střední, Pacific 175 ( L65, C26, H240 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - žlutá tmavá, Palazzo 350 ( L76, C82, H80 )
- tenkovrstvá stěrková omítkovina Capatect, zrnitostní třída 1mm v barevném odstínu - oranžová střední, Papaya 130 ( L70, C59, H54 )

okna - oboustranně bílá plastová, kování bílé, dveře - oboustranně bílé plastové, kování hliník elox klempířské výrobky - Satjam Efekt ( PE 25 ) v odstínu šedobílém RAL 9002 nebo světlešedém RAL 7035

Zodpovědný projektant :		Vypracoval :		Kontroloval :		Ing. arch. Martin Hájek		
Ing. Arch. Martin Hájek		Ing. Arch. Martin Hájek				<b>Atelier Hájek</b>		
						studie, projekty staveb, inženýring		
						Pavla Hanuše 233/6		
						500 02 Hradec Králové		
						tel. 49 553 4537		
						E-mail: M_HAJEK@volny.cz		
Kraj :	Pardubický			M.Ú. :	Česká Třebová			
Investor :	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78						Datum :	únor 2016
Akce :	MŠ U Koupaliště, U Koupaliště 610, Česká Třebová						Stupeň :	DSP
Objekt :	Stavební úpravy objektu - barevné řešení						Měřítko :	1:100
							Formát :	2xA3
Stavební část :							Číslo výkresu :	
POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ - Barevné řešení							D. 1. 2. 19	

Dokumentace byla zpracována SW ArchiCAD 7.0