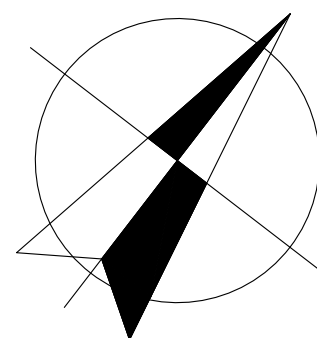



pozn. č.1	po osazení novýchoken otvůr na vnřních ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající. Po osazení otvoru příčkou bude doplněn chybějící obklad a zrcadlo v místnosti č. 1.15
pozn. č.2	případně srážkové vody z nových venkovních rohoží budou odvedeny od objektu pomocí vsaku (pokud to bude reálné mohou být přes vytvořeno zápchovou uzávěrku odvedeny přímo do kanalizace)
pozn. č.3	zakrytí vzduchotechnických potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT
pozn. č.4	<b>před započatím prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zateplovacího systému (veškeré podmínky, které musí zateplovací podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu: výpočet zdvoje, vodu, vzduchu, množství zateplení, odtrhovou zkoušku na lepicí leme a tahovou zkoušku na kování materiálu</b>
pozn. č.5	venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno TI z EPS přesahující přes rám o min 1l. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti TI ve vnější vrstvě úrovní. Venkovní parapety budou zatepleny TI z EPS min 1l. 40mm s uzavřenou strukturou nebo XPS. Tepelný izolant pod parapety bude lepen celosele. V detailu osazení a zateplení ostění otvůrových výplní budou le technologiích postupů výrobce použity vnější a vnřní zateplovací listy, parotěsně a paropropustnosti okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou
pozn. č.6	nová okna budou kotvena certifikovaným systémem, zhotovitel předloží výplní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kolenní okénko specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby výplní otvorů doměřit dle skutečného stavu
pozn. č.8	před zahájením boracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevymíjaje – borací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podepřené bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
pozn. č.9	před zahájením boracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (slinoproud, slaboproud, vodovod, plyn, ...)
pozn. č.10	ETICS bude proveden dle technologií poskytná dle platných ČSN , tzn. včetně zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd. )
pozn. č.11	projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení
pozn. č.13	kna, dveře, klempířské a zámečnické výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisích ve vyšším stupni PD
pozn. č.14	je-ližto nebylo možné v plném rozsahu prohlednout nosné konstrukce stropu a nepřístupné skladby ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navrhované řešení v případě nepředvídaných událostí



<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> Vypracoval: <b>Ing. Světlana Trejtnarová</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Fiedler</b>
Energy Benefit Centre o.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 t: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	