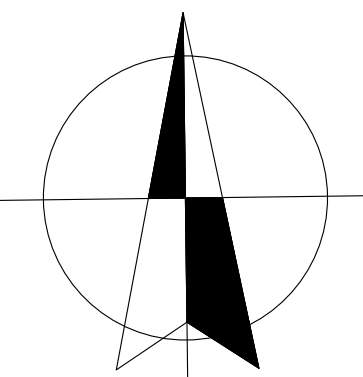


LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKA:

- pozn. č.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající.
- pozn. č.2 požadnice, vaznice budou kotveny pomocí chemické katvy do věnce po cca 1000mm – kotva M16 5,6 dle statického návrhu
- pozn. č.3 přesné rozměry vazníků budou specifikovány dle statického návrhu vybraného výrobce. Výrobce vazníků staticky posoudí veškeré nosné dřevěné prvky krovu jako celek.
- pozn. č.4 zakrytí vzduchotechnického potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT
- pozn. č.5 před započítáním prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podmínky, které musí zateplovací podklad splňovat, uvidíme výkres systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto podmínky a zkoušky podkladu: nasycení zdvořádkou a množství zpevnění, odtrhovou zkoušku na lepící tmel a tahovou zkoušku na kotvící materiálu.
- pozn. č.6 venkovní ostění a nadpraží bude zatepleno tl z EPS přesahující přes rám o min. tl. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti tl ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny tl z EPS min. tl. 40mm s uzavřenou strukturou nebo XPS. Tepelný izolant pod parapety bude lepen celoplošně. V detailu osazení a zateplení ostění otvorových výplní budou dle technologických postupů výrobce použity vnější a vnitřní zateplovací listy, paralelně a paraprostřední okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou
- pozn. č.7 nová okna budou kotvena certifikovaným systémem, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, staticky posoudí rámu včetně systémového kotvení oken
- pozn. č.8 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby výplní otvorů doměřit dle skutečného stavu
- pozn. č.9 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevymíjaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepřené bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.10 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nejsou žádné instalace (slaboproud, vodovod, plyn, ...)
- pozn. č.11 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN, tzn. včetně zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd.)
- pozn. č.12 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit navrhované řešení
- pozn. č.13 okna, dveře, klempířské a zámečnické výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech ve vyšším stupni PD
- pozn. č.14 jelikož nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu a nepřístupné sklady ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navrhované řešení v případě nepředvídatelných událostí



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre s.r.o.
Křivá 438/3, 102 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Světlana Trejtnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Zateplení SPŠ Trutnov,
ulice Horská 618**
Horská 618, 541 01 Trutnov

STAVEBNÍK:

SPŠ Trutnov, Školní 101
Školní 101, 541 01 Trutnov

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Střecha – nový stav

razítka a podpis

Poré:
180226

Datum:
01/2019

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkres:	Formát:	Měřítko:
14	8xA4	1:100