

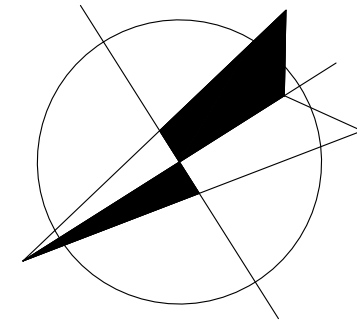
vodní tok - ÚPA

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- BETONOVÝ POVRCH
- CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- NOVÝ BETONOVÝ POVRCH
- NOVÝ CHODNÍK ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – VÝKOPY
- ŘÍČNÍ KAMENNINO
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 po osazení nových oken bude na vnitřním ostění doplněn obklad podobného vzhledu jako je stávající,
- pozn. č.2 zakrytí vzduchotechnického potrubí SDK konstrukcí – řeší část projektu VZT
- pozn. č.3 dešťová kanalizace včetně výkopových prací jsou řešeny v samostatné části PD
- pozn. č.4 před započítáním prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podmínky, které musí zateplovací podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu, nasycení zdvo vodou a množství osazení, odtrhovou zkoušku na lepicí tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál.
- pozn. č.5 venkovní ostění a nosná část bude zateplena TI z EPS přesahující přes rám o min. 30mm o stejných vlastnostech jako jsou vlastnosti TI ve stejné výškové úrovni. Venkovní parapety budou zatepleny TI 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, parotěsná a paropropustná okenní páska, spára mezi rámem otvorové výplně a ostěním bude vyplněna PUR pěnou
- pozn. č.6 nové okna budou keřena certifikovaným systémem, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kotvení oken
- pozn. č.7 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby výplní otvorů doměřit dle skutečného stavu
- pozn. č.8 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevylučuje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podepřané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.9 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (slinoproud, slaboproud, vodovod, plyn,)
- pozn. č.10 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a 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.12 okna, dveře, klempířské a zámečnické výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech ve vyšším stupni PD
- pozn. č.13 jelikož nebylo možné v plném rozsahu prohlédnout nosné konstrukce stropu a nepřístupné skladby ploché střechy, projektant si vyhrazuje právo změnit navrhované řešení v případě nepředvídatelných událostí



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 182 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 objektu SPŠ Trutnov,
– pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky
Mladé Buky 5/6, 542 23 Mladé Buky – HLAVNÍ BUDOVA

STAVEBNÍK:

SPŠ Trutnov, Školní 101
Školní 11, 541 01 Trutnov

ČÁST, PROFESE:

SO01 – HLAVNÍ BUDOVA, SITUACE OBJEKTU

VÝKRES:

Zpevněné ploch – nový stav

razítka a podpis

Poré:

190137

Datum:

01/2020

Část:

C

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkres:

03

Formát:

8x44

Měřítko:

1:100