

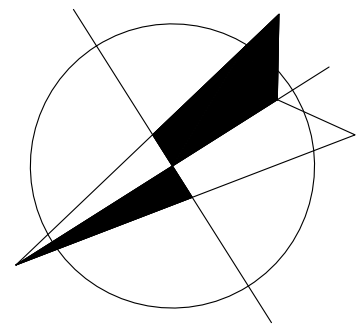
vodní tok - ÚPA

#### LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE - NENI MOŽNÉ ZAMĚRIT
- ASFALTOVÝ POVRCH
- BETONOVÝ POVRCH
- CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 300x300x40
- CHODNÍK, ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- BOURANÝ BETONOVÝ POVRCH
- BOURANÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 300x300x40
- BOURANÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - VÝKOPY
- BOURANÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC

#### POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevýjímaje  
– bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunu! nebo zborcení
- pozn. č.2 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nejsou žádné instalace (slaboproud, vodovod, plyn, ...)
- pozn. č.3 proslupy pro VZT potrubí budou výšky 500mm pod přímo pod stropní konstrukcí
- pozn. č.4 dešťová kanalizace včetně výkopových prací jsou řešeny v samostatné části PD
- pozn. č.5 před zahájením výkopových prací musí být vytyčeno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.6 veškeré stávající fasádní prvky ( vedení hromosvodů, osvětlení, ocelule, dešťové žlaby a svody, ...) budou před zahájením prací na zateplení objektu demontovány
- pozn. č.7 před zahájením aplikace zateplovacího systému bude stávající omítka zkontrolována a oddutá nebo poškozená místa budou osekána
- pozn. č.8 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů (kromě vnitřních parapetů v 1NP).
- pozn. č.9 v místnostech č. 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 1.24; 1.25; 1.26; 1.27 budou ponechány vnitřní parapety z umělého kamene, při výbouru okenních výplní nesmí dojít k jejich porušení nevhodným postupem prací
- pozn. č.10 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhané řešení



HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

BENEFIT

CENTRE

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:

Výpracoval:

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 – stávající stav +bourací práce

rozřko a podpis

Zakázkové číslo:

190137

Datum:

01/2020

Poré:

Část:

C

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

02

Formát:

8x4A

Mřítko:

1:100