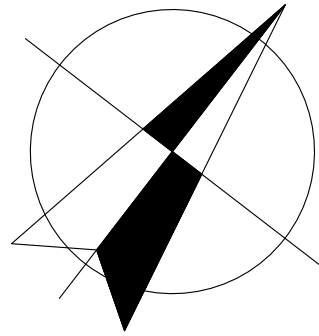


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OSTATNÍ
3.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	111,90	TERACO, KER.DL.	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
3.02	UČEBNA	53,70	PVC	PVC SOKL
3.03	UČEBNA	56,20	PVC	PVC SOKL
3.04	UČEBNA	54,70	PVC	PVC SOKL
3.05	KABINET	18,60	PVC	
3.06	UČEBNA	55,80	PVC	PVC SOKL
3.07	UČEBNA	55,00	PVC	PVC SOKL
3.08	UČEBNA	54,10	PVC	
3.09	KABINET	33,30	PVC	
3.11	KABINET	22,50	PVC	

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- OTLUČENÍ OMÍTKY A ZDIVA NA OSTĚNÍ OKEN, VSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ (ROZŠÍŘENÍ OTVORU)
  - nutnost provést z důvodu, aby zateplením ostění nebyla výrazně zmenšena pohledová šířka zárubně
  - předpoklad tl. 30mm – ostění a nadpraží
  - předpoklad tl. 50mm – parapety a prahy dveří
  - hloubka ostění 170mm
- ODBOURÁNÍ PARAPETU OKNA VÝŠKY CCA 70MM NA CELOU ŠÍŘKU ZDIVA
- BOURANÉ ZDIVO Z CP
- ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ PRÍZDÍVKY
- VÝKOPY (z důvodu zateplení stěn)



### LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- VBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVAROVEK (LUXFER)
- UBOURÁNÍ PARAPETU NA CELOU ŠÍŘKU ZDIVA VÝŠKY cca 70mm
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný, betonové teraco)
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM RAMU BEZ PARAPETU
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH VRAT VČETNĚ RAMU
- DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ
  - OKENNÍ MŘÍŽE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY, APOD.
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTI – VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

### POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevýmaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepřané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.2 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn, ....)
- pozn. č.3 před zahájením výkopových prací musí být vyloučeno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.4 veškeré stávající fasádní prvky ( vedení hromosvodů, osvětlení, cedule, dešťové žlaby a svody, ...) budou před zahájením prací na zateplení objektu demontovány
- pozn. č.5 před zahájením aplikace zateplovacího systému bude stávající omítka zkontrolována a oddutá nebo poškozená místa budou osekána
- pozn. č.6 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č.7 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

### HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 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 VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou,  
U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)  
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

### STAVEBNÍK:

VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou  
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

### ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### VÝKRES:

Pádorys 3.NP – stávající stav + bourací práce

razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

180118

Datum:

09/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Č.výkř:

06

Změna:

00

Formát:

6xA4

Měřítko:

1:100