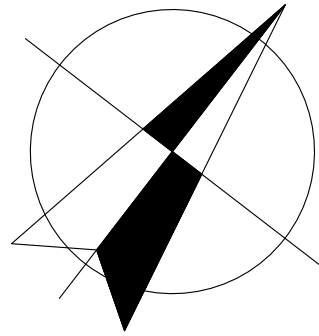


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OSTATNÍ
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	37,90	TERACO, KER.DL.	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
2.02	UČEBNA	53,20	PVC	PVC SOKL
2.03	UČEBNA	56,20	PVC	PVC SOKL
2.04	UČEBNA	54,60	PVC	PVC SOKL
2.05	KABINET	18,60	PVC	
2.06	UČEBNA	55,80	PVC	PVC SOKL
2.07	UČEBNA	55,00	PVC	PVC SOKL
2.08	ARCHIV	16,70	PVC	
2.09	SKLAD	3,50	PVC	
2.11	ÚKLADOVÁ KOMORA	16,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2000
2.12	PŘEDSÍŇ WC – CHLAPCI	13,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2000
2.13	WC – CHLAPCI	11,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2000
2.14	SCHODIŠTĚ + CHODBA	47,90	TERACO, KER.DL.	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
2.15	KABINET	18,90	PVC	
2.16	UČEBNA	75,10	PVC	PVC SOKL

## 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:

- VB1 VYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVAROVEK (LUXFER)
- B02 UBOURÁNÍ PARAPETU NA CELOU ŠÍŘKU ZDIVA VÝŠKY cca 70mm
- DM1 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný, betonové teraco)
- DM2 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM RAMU BEZ PARAPETU
- DM3 DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- DM4 DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH VRAT VČETNĚ RAMU
- DM5 DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ – OKENNÍ MŘÍŽE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY, APOD.
- DM6 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 nevýjimaje – 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 2.NP – stávající stav + bourací práce

razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

180118

Datum:

09/2018

Část:

D.1.1

Č.výkrs:

05

Stupeň:

DPS

Formát:

6xA4

Změna:

00

Měřítko:

1:100