

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSILIKÁTŮ)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- OTLUČENÍ VENKOVNÍHO OBKLADU ZDIVA Z CIHELNÉHO OBKLADU
- BOURANÉ ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSILIKÁTŮ
- ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY
- VÝKOPY (z důvodu zateplení stěn)

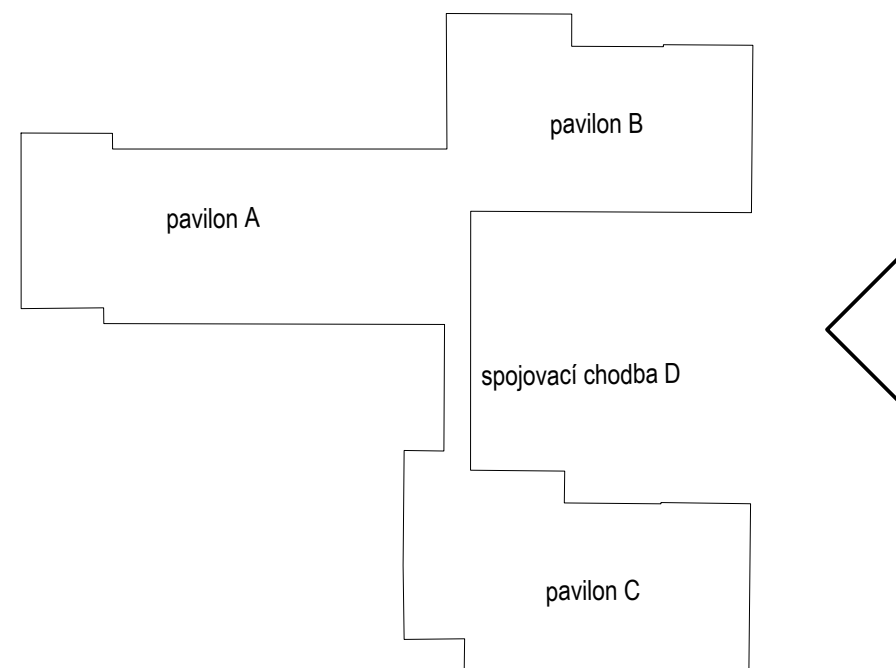
#### LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVAROVEK (LUXFER)
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉM RÁMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný + kovová konstrukce pro obložení topných těles, nebo z keramického obkladu)
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM (HLINKOVÉM) RÁMU VČETNĚ PARAPETU (parapet z keramického obkladu)
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VRAT VČETNĚ RÁMU
- DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ – VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, 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 nevyjímaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané 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 prostory 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, cedule, 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,
- pozn. č.9 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

#### SITUAČNÍ SCHÉMA:



HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> 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: <b>Zateplení SPŠ Trutnov, ulice Horská 618</b> Horská 618, 541 01 Trutnov			
STAVEBNÍK: SPŠ Trutnov, Školní 101 Školní 101, 541 01 Trutnov			
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: <b>Pohled východní – stávající stav + bourací práce</b>			
Zakázkové číslo: <b>180226</b>		Paré: razítko a podpis	
Datum: 01/2019		Změna: 00	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Č.výkr.: 09	Měřítko: 1:100