

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)

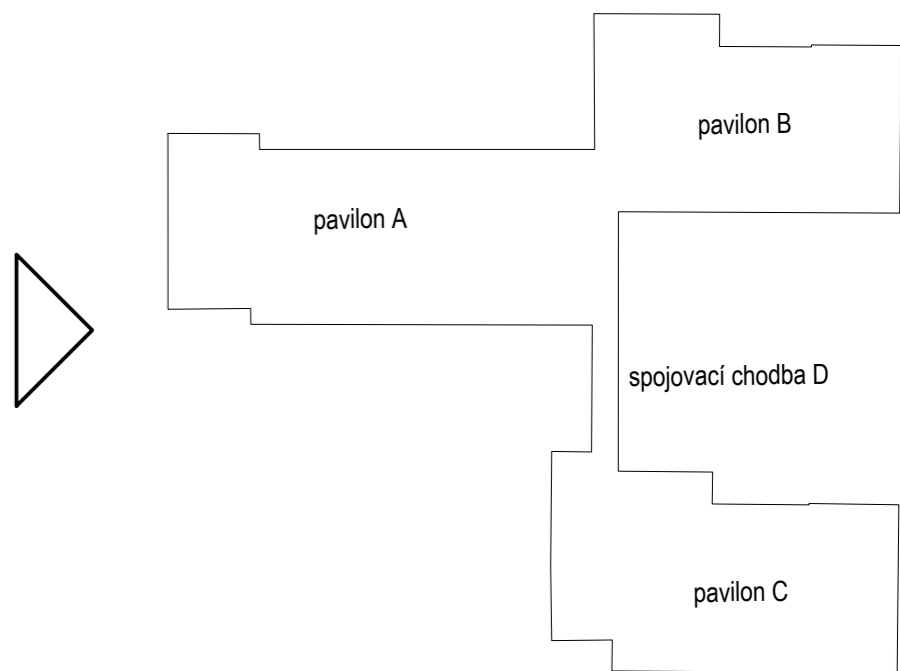
LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- BO1 VYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVAROVEK (LUXFER)
- DM1 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉM RÁMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný + kovová konstrukce pro obložení topných těles, nebo z keramického obkladu)
- DM2 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM (HLINÍKOVÉM) RÁMU VČETNĚ PARAPETU (parapet z keramického obkladu)
- DM3 DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- DM4 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VRAT VČETNĚ RÁMU
- DM5 DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ – VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, 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 nevymáhá – 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 prostupy 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: ENERGY BENEFIT CENTRE 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 SPŠ Trutnov, ulice Horská 618 Horská 618, 541 01 Trutnov		razítko a podpis Zakázkové číslo: 180226 Paré:	
STAVEBNÍK: SPŠ Trutnov, Školní 101 Školní 101, 541 01 Trutnov		Datum: 01/2019	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: Pohled západní– stávající stav + bourací práce		Č.výkr.: 07	Formát: 4xA4
		Měřítko: 1:100	Změna: 00