

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)

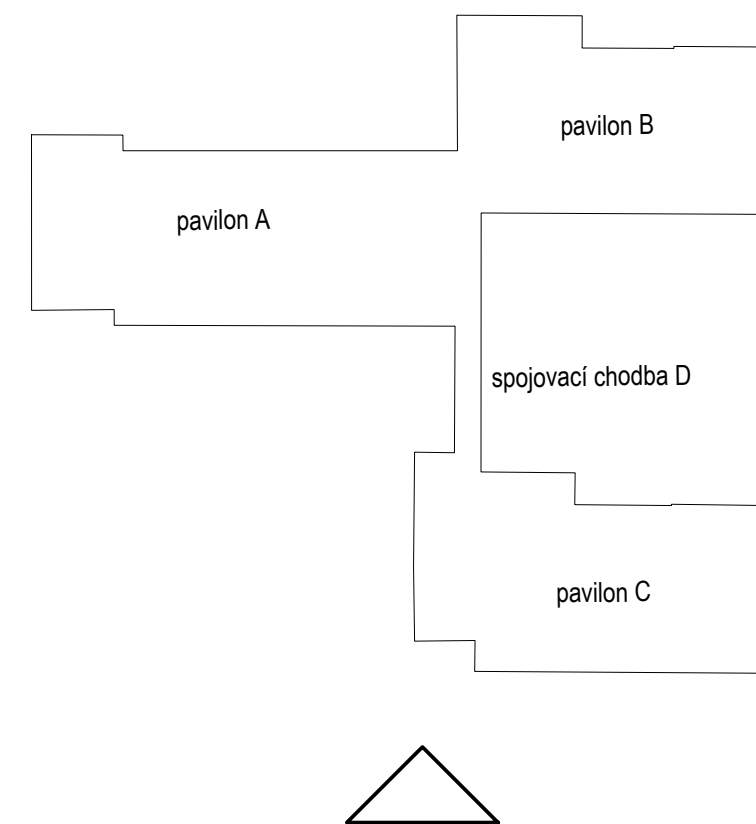
LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- 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 DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ
- DM4 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VRAT VČETNĚ RÁMU
- DM5 DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, VĚTRACÍ MRŽKY, 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 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 (siloproud, 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 žláby 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		STAVEBNÍK: SPŠ Trutnov, Školní 101 Školní 101, 541 01 Trutnov		rozřko a podpis Zakázkové číslo: 180226 Datum: 01/2019	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRES: Pohled jižní - stávající stav + bourací práce		Část: D.1.1 Stupeň: DPS Č. výkrs: 08	
				Změna: 00 Formát: 6xA4 Měřítko: 1:100	