



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDVO Z CDM NEBO PLYNUSLIKÁT)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE - NENÍ MOŽNÉ ZMĚŘIT
- OTLUČENÍ VENKOVNÍHO OBKLADU ZDVA Z OHELNÉHO OBKLADU
- BOURANÉ ZDVO Z CDM NEBO PLYNUSLIKÁT
- ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ PŘÍZDVKY
- VÝKOPY (z důvodu zateplení stěn)

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉ RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný + kovový konstrukce pro obložení topných těles, nebo z keramického obkladu)
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM (HLINÍKOVÉM) RAMU VČETNĚ PARAPETU (parapet z keramického obkladu)
- DEMONTÁŽ DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VRAT VČETNĚ RAMU
- DEMONTÁŽ ZÁMĚČNICKÝCH KONSTRUKCÍ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, VĚTRACÍ MRŠTĚ, APOD.
- DEMONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTÍ - VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

LEGENDA MÍSTNOSTI

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POOLAHA	OSTATNÍ
A1.01	VÝMĚNKOVÁ STANICE	14,10	KER. DLÁŽBA	
A1.02	MÍSTNOST S ROZVADĚČ	8,55	KER. DLÁŽBA	
A1.03	KOMORA	6,06	PVC	
A1.04	PŘEDSÍŇ	3,09	KER. DLÁŽBA	
A1.05	CHODBA	5,70	KER. DLÁŽBA	
A1.06	KOUPELNA	3,60	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.07	POKOJ	13,20	PVC	
A1.08	LOŽNICE	13,20	PVC	
A1.09	KOMORA	1,62	KER. DLÁŽBA	
A1.10	WC	1,53	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.11	SPŮŽ	1,71	KER. DLÁŽBA	
A1.12	KUCHYŇ	6,48	PVC	
A1.13	OBÝVACÍ POKOJ	20,03	PVC	
A1.14	ZADVĚŘ	35,30	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.15	CHODBA	40,00	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.16	PŘEDSÍŇ	6,10	PVC	
A1.17	KANCELÁŘ	19,60	PVC	
A1.18	CHODBA	7,90	KER. DLÁŽBA	
A1.19	ŠATNY	67,02	TERAC. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
A1.20	DENNÍ MÍSTNOST - OKLID	4,15	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.21	OKLIDOVÁ KOMORA	2,21	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
A1.22	WC - UTOILE MUŽI	4,00	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.23	WC - UTOILE ŽENY	3,95	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
A1.24	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	17,30	PVC	
A1.25	UZÁVĚR UT	0,90	RHOVYAN PLECH	
A1.26	ŘEDITELNA	17,80	PVC	
A1.27	KANCELÁŘ	14,85	PVC	
B1.01	ZADVĚŘ - SCHODIŠTĚ	13,91	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
B1.02	CHODBA	24,17	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
B1.03	KABINET	12,34	PVC	
B1.04	ÚČEBNA	49,78	PVC	
B1.05	ÚČEBNA	59,22	PVC	
B1.06	KABINET	7,66	PVC	
B1.07	PŘEDSÍŇ	7,19	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B1.08	WC CHLAPCI	9,20	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	1,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
B1.10	KABINET	9,57	PVC	
B1.11	ÚČEBNA	37,06	PVC	
C1.01	ZADVĚŘ - SCHODIŠTĚ	13,91	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
C1.02	CHODBA	24,17	KER. DLÁŽBA	KER. SOKL. NÁTER v. 1500
C1.03	KABINET	12,34	PVC	
C1.04	ÚČEBNA	49,78	PVC	
C1.05	ÚČEBNA	59,22	PVC	
C1.06	KABINET	7,66	PVC	
C1.07	PŘEDSÍŇ	7,19	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C1.08	WC CHLAPCI	9,20	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	1,40	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
C1.10	KABINET	9,57	PVC	
C1.11	ÚČEBNA	37,06	PVC	
C1.12	SKLAD NABÝTKY	23,32	CEMENT. POTĚR	
C1.13	SKLAD INVENTÁŘE	9,71	CEMENT. POTĚR	
C1.14	OLNA UDRŽBÁŘE	12,21	CEMENT. POTĚR	
D1.01	SPOLUOVACÍ CHODBA	101,88	KER. DLÁŽBA	

POZNÁMKA:

- pozn. č. 1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nejvíce - bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podepřené bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č. 2 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (elektřina, vodovod, plyn, ...)
- pozn. č. 3 prostory pro VZT potrubí budou výšky 500mm pod římsou 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 poškození
- pozn. č. 6 veškeré stávající fasádní prvky (vedení hromosvodů, odtěnění, 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 očištěna nebo poškozené místa budou osazena
- pozn. č. 8 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č. 9 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT

PROJEKT:

Zateplení SPŠ Trutnov, ulice Horská 618

Stavěbník:

SPŠ Trutnov, Školní 101

Část, profese:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres:

Půdorys 1NP- stávající stav + bourací práce

Energy Benefit Centre a.s.

Křesova 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. Svatlana Trejnarová

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

zakázka číslo:

180226

datum:

01/2019

číslo:

D.1.1

strana:

00

změna:

00

číslo:

03

formát:

10xA4

měřítko:

1:100

razítka a podpis