



LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- (DM1) DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný nebo z keramického obkladu) – VČETNĚ POMOČNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (DM2) DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ
- (DM3) DEMONTÁŽ SKLENĚNÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ VČETNĚ RAMU
- (DM4) DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ
- (DM5) DEMONTÁŽ VRAT VČETNĚ POMOČNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (DM6) DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTI – VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, STŘEŠNÍ ŽLABY,....
- (DM7) DEMONTÁŽ PŘEDSAZENÉHO KOVOVÉHO PLÁŠTĚ VČETNĚ POMOČNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (složení pláště: plech, tepelná izolace 50mm, plech)
- (DM8) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (složení střešního pláště: trapezový plech, tepelná izolace 50mm, falcový střední plech)
- (DM9) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO KRYTINY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDÍVO Z CDM NEBO PLYNOSLUKATÝ)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- BOURANÉ KONSTRUKCE

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 před zahájením výkopových prací musí být vytyčeno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.4 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č.5 v rámci bezpečnosti práce stavba zajistí veškeré odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- pozn. č.6 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

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. Světlana Trejtnarová

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov – dílny SPV Hlušice
pozemek č. st. 1/10 v KU Hlušice

STAVEBNÍK:
Střední škola technická a řemeslná
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Pádorys střechy – stávající stav + bourací práce

Zakázkové číslo:
230157

Datum:
01/2024

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
05

Formát:
6xA4

Paré:
00

Změna:
00

Měřítko:
1:100

