

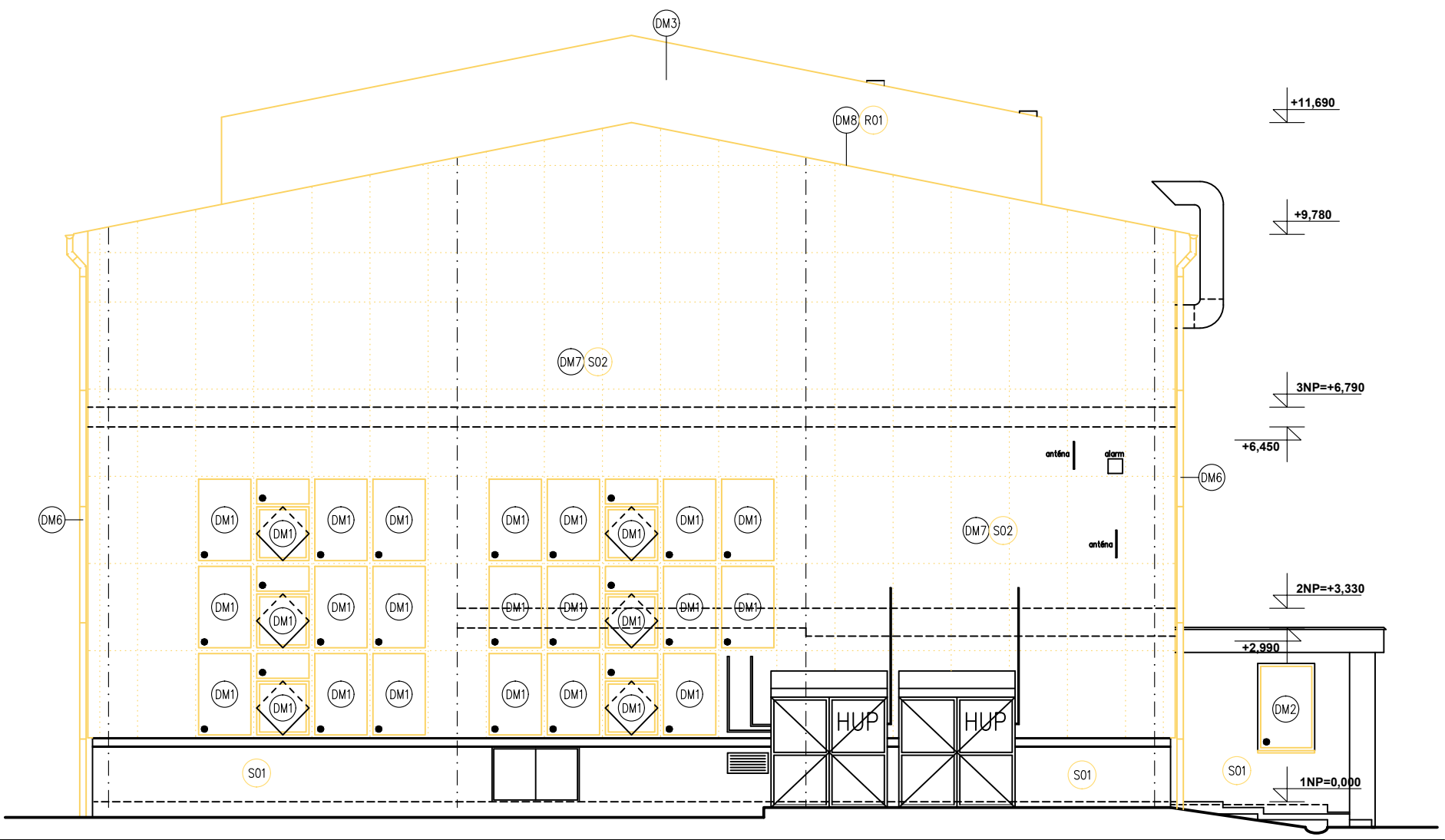
LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- DM1 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný nebo z keramického obložu) – VČETNĚ POMOČNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- DM2 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ
- DM3 DEMONTÁŽ SKLENĚNÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLUK 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 středního pláště: trapákový plech, tepelná izolace 50mm, falcovaný střední plech)
- DM9 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO KRYTINY

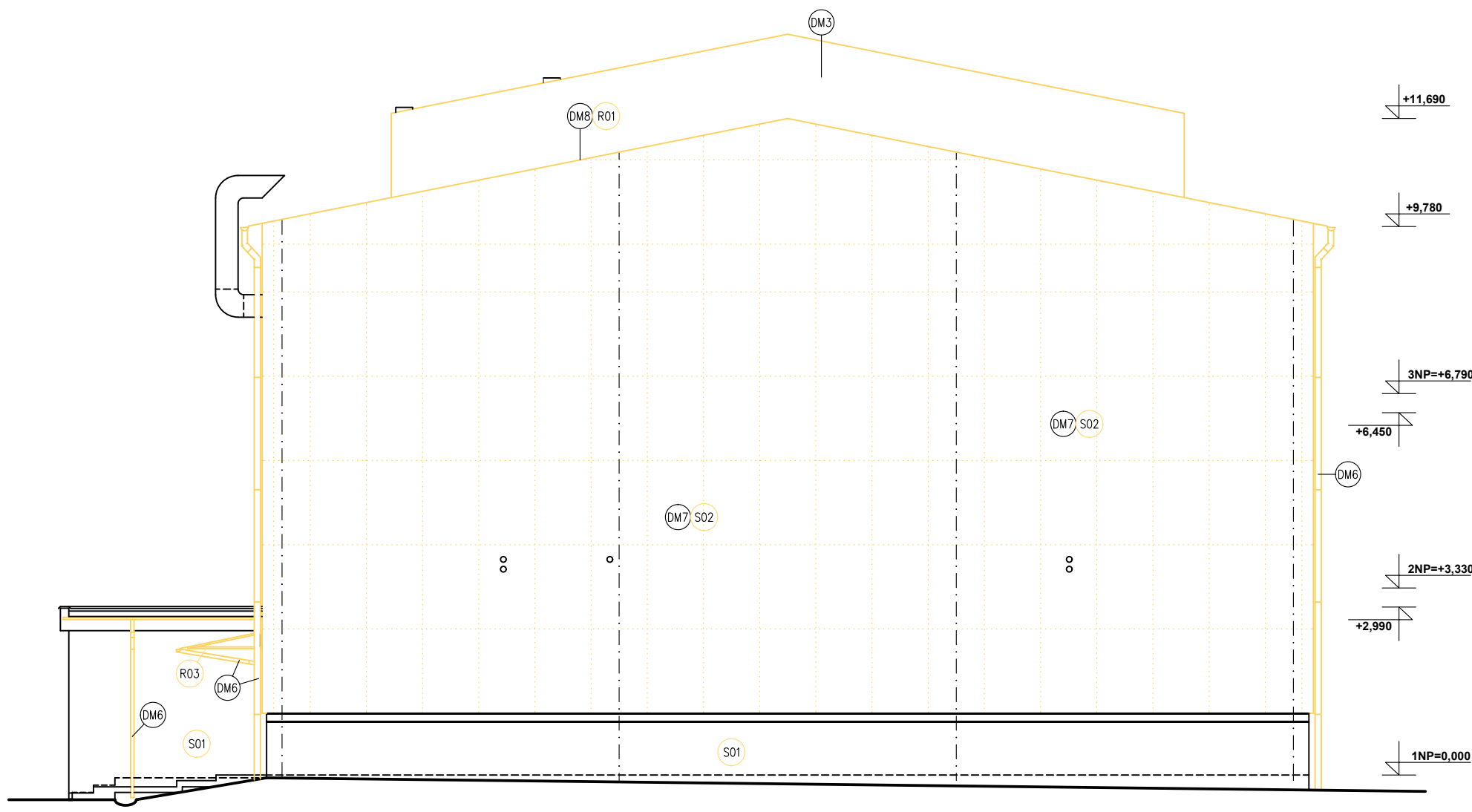
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSILKATŮ)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- BOURANÉ KONSTRUKCE

Pohled jihozápadní



Pohled jihovýchod



Pohled severozápadní

- 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



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:  
Vyracoval:  
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:  
Pohledy JZ, JV, SZ – stávající stav + bourací práce

razítka a podpis

Zakázkové číslo: 230157  
Paré:

Datum: 01/2024

Část: D.1.1  
Stupeň: DPS  
Změna: 00

Č.výkr.: 07  
Formát: 6x4  
Měřítko: 1:100