



LEGENDA:

- OBJEKT ZUŠ PLÁNICKÁ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ GASNET
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ GASNET
- METALICKÝ KABEL S NEZAMĚŘENOU POLOHOU CETIN
- OPTICKÝ KABEL S NEZAMĚŘENOU POLOHOU CETIN
- KABELOVODY CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN

POZNÁMKA:

Poloha inženýrských sítí vyznačených na situaci je pouze informativní. Před zahájením zemních prací je nutné všechny inženýrské sítě v obvodu staveniště vytyčit!

±0,000 = 461 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

Hlavní projektant:
Ing. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Radek Šnejda

Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

Vypracoval:
Bc. Anna Tušová

Zodpovědný projektant:
Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Město Klatovy
Nám. Míru čp. 62/I, 339 20 Klatovy

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti gastroprovozu Základní školy Plánická, Klatovy

MÍSTO STAVBY: Plánická 208, 339 01 Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669, k.ú. Klatovy [665797]

OBJEKT:

SO-01

ČÁST, PROFESE:

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

SENKLTPN_DPS_1.2.0.4.1_KLATOVY_C.3

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240206

Paré:

Datum:

09/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:500