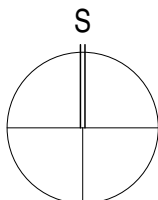


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- BOURANÉ OBJEKTY
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO DOTČENÝCH PARCEL
- ČÍSLO OSTATNÍCH PARCEL
- OSTATNÍ POLOHOVIS
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ODSTRAŇOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VÝŠKOPIS
- VRSTEVNICE
- VJEZD
- VSTUP DO BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STROM / KEŘ
- VEGETACE ODSTRAŇOVANÁ
- VEGETACE NAVRHOVANÁ
- DOČASNÉ ZABORY
- OCHRANNÉ / BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL, STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL, NAVRHOVANÉ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, NAVRHOVANÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NAVRHOVANÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, NAVRHOVANÁ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, NADZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, RUŠENÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, VN, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, NADZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, NADZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KABELÁŽ NAVRHOVANÁ
- VÝŠKA 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ V BUDOVĚ



±0,000 = 249,400 m n. m. Bpv
SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVANO V MILIMETRECH

Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677110]

AUTOR NÁVRHU:
Ing. arch. Jan Brejcha
Ing. arch. Jaroslav Světek
Ing. arch. Petra Borůvková

HIP:
Ing. arch. Petra Borůvková

VYPRACOVAL:
Ateliér Masák & Partner s.r.o.:
Ing. arch. Terezie Tomšů
Ing. arch. Jan Brejcha
Ing. arch. Marie Bajcurová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Jakub Masák
autorizovaný architekt
Č. autorizace: 03086

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Ateliér Masák & Partner, s.r.o.
Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631

STAVEBNÍK: Město Kutná Hora,
se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

AKCE: **REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE**

ČÁST: **SITUAČNÍ VÝKRESY**

PŘÍLOHA: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

STUPĚN PROJEKTU: **DPS**

DATUM: **05/2020**

MĚŘÍTKO: **1:200**

ČÁST: **C**

Č. PŘÍLOHY: **C.3**