



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- OBJEKT SOUBĚŽNÉ STAVBY
- HRAVICE PARCEL
- ČÍSLO DOTYČNÝCH PARCEL
- ČÍSLO OSTATNÍCH PARCEL
- OSTATNÍ POLOHOUPIS
- VÝŠKOPIS
- VÝŠKOVNÍ
- PLOCHY ZÁBORU SOUBĚŽNÉ STAVBY
- VJEZD
- VSTUP DO BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STROM / KEŘ / TRÁVNÍK
- VEGETACE OSTRANOVANÁ
- VEGETACE NAVRHOVÁNA
- DOČASNÉ ZABORY
- OCHRANNÉ / BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- ODSTUPY STÁVEB
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE
- VJEZD NA STAVENISŤE
- OPLOČENÍ STAVENISŤE
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ, SOUBRNÉ, NAVRHOVÁNE
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, POZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE, JEJEDNOTNÁ, STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ S TLAKOVÝM VZDUCHU
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, POZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, VN, POZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SÍŤOVACÍ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SÍŤOVACÍ, NAVRHOVÁNE
- VÝŠKA 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ V BUDOVĚ

POZNÁMKY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA PODKLADECH GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ ZPRACOVANÉHO FIRMOU GEOVAP PARDUBICE (2016)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE POKLADY POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI

Dle	Název změny	Datum edice	Schválil

Č. PARC. 1, KÚ 717 657 PARDUBICE

AUTOPROJEKT:
AI - DESIGN s.r.o.
Prof. Ing. arch. Eva Jílková
Ing. arch. Petr Váňa

PROJEKT:
Ing. arch. Jakub Masák

VYPRACOVATEL:
Atelier Masák & Partner s.r.o.
Ing. arch. Jakub Masák
Ing. arch. Jaroslav Štěpánek
Ing. arch. Jan Váňa
Ing. arch. Marie Běláková
Ing. arch. Lenka Lomová
Ing. Radek Heník
Bc. Anna Hladíková

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Jakub Masák
autorský svazek
č. autorizace 53096

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Atelier Masák & Partner s.r.o.
Provozního 38/375, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 2788631

STAVITEL:
Pardubický kraj se sídlem
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ: 708698022

AKCE:
Zámek Pardubice - vybudování reprezentativního sálu a foyer
se zázemím pro společenský trakt záměského paláce

DATUM:
09/2022

MĚŘITVO:
1:200

CADST:
C

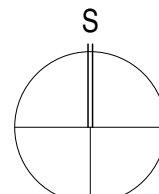
Č. PRŮV.:

PRŮV.:

COORDINÁČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Č. PRŮV.:

C.2



±0,000 = 221,98 m n. m. BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH