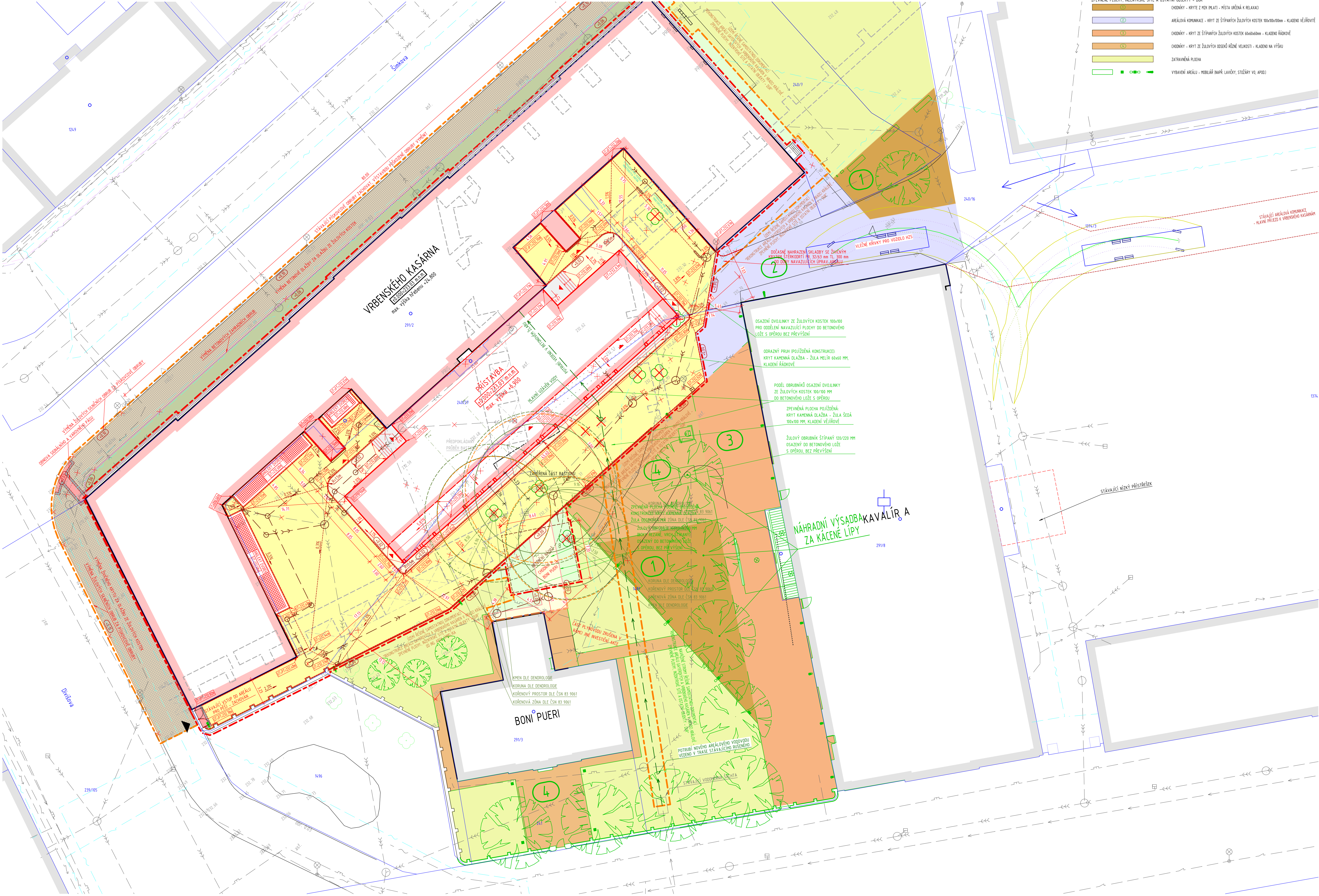


SITUACE SOUSEDNÍCH PLOCH



LEGENDA PLOCH ŘEŠENÝCH SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ

- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE - KRYT ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100mm - KLADENO VĚJROVĚ
- CHODNÍKY - KRYT ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60mm - KLADENO ŘÁDKOVĚ
- CHODNÍKY - KRYT ZE ŽULOVÝCH OSEDŮ RŮZNÉ VELIKOSTI - KLADENO NA VÝŠKU
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- VYBAVENÍ AREÁLU - MOBILNÍ NÁŘ. (LAVKY, STÓJÁKY VO, APD.)

LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ŘEŠENÝ OBJEKT - VNITŘNÍ ÚPRAVY / NOVOSTAVBA
- SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA 100x10x250 mm ŘEZANÁ, PŘEVÝŠENÁ +0,02m - NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA 100x10x250 mm ŠTÍPANÁ, ZAPUŠTĚNÁ - NOVÝ STAV
- DVOJŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm - NOVÝ STAV
- ZAHRADNÍ ŽULOVÁ OBRUBA 100x60x200 mm S ŘEZANÝMI BOKY A ŠTÍPANÝM VRCHEM, ZAPUŠTĚNÁ - NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ PÍSKOVCOVÁ OBRUBA 100x10x250 mm, PŘEVÝŠENÍ +0,02/-0,10m - NOVÝ STAV
- ZAHRADNÍ BETONOVÁ OBRUBA 100x50x200 mm, PŘEVÝŠENÍ +0,06 - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTIONU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
- HRANICE ODČASNÉHO ZÁBORU
- ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ ZELEN' / KÁČENÁ ZELEN'
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

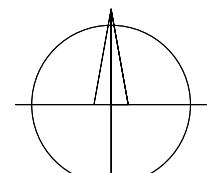
LEGENDA DRUHU PLOCH

- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 100x100x100 mm
- AREÁLOVÝ CHODNÍK - ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 60x60x60 mm
- AREÁLOVÁ ZPEVNĚNÁ BETONOVÁ PLOCHA VĚTNÉ SCHOD. - SKLADEBA SOUČÁSTI ASŽ
- OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm
- VÝMĚNA KRYTU STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU ZA DLAŽBU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60x60 mm
- SILNIČNÍ A VARNÝ PÁS S RELIEFNÍ BETONOVÝ DLAŽBY BÍLÉ BARVY 200x200x60 mm - NOVÝ STAV
- LEMOVÁNÍ SILNIČNÍHO A VARNÝCH PÁSŮ - HLADKÉ ŽULOVÉ DESKY 250x250x60mm
- AREÁLOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - OHLUMISOVÁNÍ MIN. TL. 100 mm A OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM
- OBNOVA STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - OHLUMISOVÁNÍ MIN. TL. 100 mm A OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ŽEZ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VÚSS
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
- SÍTĚ S NN, ELEKTROPÁPÍPOJKY - CETIN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Dial Telecom
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-Telematika
- HORKOVOD

POZN.:
1) INV. Č. STROMU, PRŮMĚR KHMĚ, PRŮMĚR A VÝŠKA
KORUNY BYLY PŘEVZATY Z DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU
ZPRACOVANÉHO GREEN ART s.r.o., ČERVEN 2019
2) VYMEZENÍ KÖRENOVÉ ZÖNY A KÖRENOVÉHO PROSTÖRU
DLE ČSN 83 9061 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV
V KRAJINĚ - OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH
PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH
- KÖRENOVÁ ZÖNA - PLOCHA PÖRY POD KORUNOU STROMU
ROZŠÍŘENÁ DO STRAN Ö 15 m
- KÖRENOVÝ PROSTÖR - KRUHOVÁ PLOCHA KÖLEM KHMĚ
STROMU S POLÖMĚREM Ö TÝRNÄSÖRÖKU ÖBVÖDU KHMĚ,
MIN. VÝŠKA 2,5 m
3) DLE ČSN 83 9061 JE NUTNÖ STROMY ÖHRÄNÖT PLOTEN
ÖBKLÖPUJÍCÍM CELOU KÖRENOVÖU ZÖNU
NUTNÖ ZABRÄNÖT PÖTÖRNÄNÍ KÖRENO Ö PRÖMĚRU VÖTŠÍM
NEŽ 2 cm
4) STROMY NAVRÖENÉ KE KÄČENÍ NÖLZE PÖED VÝSTÄVBÖ ÖHRÄNÖT.
5) PÖED ZÄMÄRNÖM STAVEBNÍCH PRÄČÍ NUTNÖ PÖEDEM ZKONTROLÖVÄT VŠECKNY MÖRY A ÖVĚŘIT
S PROJEKTOVÖU DOKUMENTÄČÍ
PÖE PLYNÖVÖ ÖVÖDOVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BYLY ZVÖLÖENY SKÖPNY KRYTÖ S ÖHLEDEM NA
VÝŠKÖVÖ ŘEŠENÍ ÖTÖTÖRNÝCH PÖLÖCH A S ÖHLEDEM NA PÖEDPOKLÄDÄNÖ UNÖSTÖNÖ BÄSTIONU.
±0,000 = 233,030 m n. m.



SÖURÄDNOVÝ SYSTÖM: JTSK
VÝŠKÖVÝ SYSTÖM: B.p.v.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

INVESTÖR:	Královöhradecký kraj	Královöhradecký kraj
GENERÄLNÍ PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Královö tel.: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 130 e-mail: posta@kr-kralovhradecky.cz

HLÄVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Masák & Partner
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Masák & Partner

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK

PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK
PROJEKTÄNT:	Ing. arch. Jakub MASÄK	Ing. Matöj KUDLÍK