



**LEGENDA**

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

ŘEŠENÉ OBJEKTY, ETAPA 1.a A 1.b

NOVÉ OBJEKTY, ETAPA 1.a

BOURANÉ OBJEKTY, ETAPA 1.a

BOURANÉ OBJEKTY, ETAPA 1.b

VJEZD DO AREÁLU

VSTUP DO OBJEKTU, STÁVAJÍCÍ / NOVÝ ETAPA 1.a / ETAPA 1.b

RUŠENÝ ETAPA 1.a / ETAPA 1.b

HRANICE PARCEL

ČÍSLO DOTYČNÝCH PARCEL

ČÍSLO OSTATNÍCH PARCEL

OSTATNÍ POLOHOPIŠ

STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS

NOVÉ NAVRHOVANÉ VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU, ETAPA 1.a / ETAPA 1.b

ROZSAH PŘEDKLÁDÁNÍ NÁDVŮRÍ, ETAPA 1.a, SKLADBA SH4n01, 373,8 m²

OBNOVA MLATOVÉHO POVRCHU, ETAPA 1.a, SKLADBA SH4n02, 49,3 m²

OBNOVA DLÁŽDĚNÍ NÁDVŮRÍ, ETAPA 1.b, SKLADBA SH4n01, 5,2 m²

VYMĚRY OBNOVOVANÝCH POVRCHŮ

DLOUHODOBÝ ZABOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ZABOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ K AKCI: ZÁMEK PARDUBICE - VYBUDOVÁNÍ REPREZENTATIVNÍHO SALU A FOYER SE ZÁZEMÍM PRO SPOLEČENSKÝ TRAKT ZÁMEČNÉHO PALÁCE

VÝSADBA 6 KS VZROSTLÝCH STROMŮ, ETAPA 1.a

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

KANALIZACE JEDNOTNÁ

AREÁLOVÝ VODOVOD

POVRCHOVÉ ZNAKY VODOVODU A KANALIZACE

PODZEMNÍ HYDRANT

PODZEMNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY VN

PODZEMNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NN

PODZEMNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NN, PLYNOTVČNÁ TRASA, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮVCH A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ V RÁMCI TECHNICKÉHO DOZORU TRASU VÝTYČIT A VYPROJEKTOVAT PŘELOŽKY PRO VEDENÍ V EXTERIÉRU A V INTERIÉRU OBJEKTU V PODLAŽE

PODZEMNÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ SĐELOVACÍ KABELY

AREÁLOVÝ ROZVOD KABELŮ SYSTÉMU EPS

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ETAPA 1.a

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG, ETAPA 1.a

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC-KG, ETAPA 1.a

POTRUBÍ VÝTLAKU ČERPÁNÍ SPLAŠKOVÉ VODY A SPODNÍ VODY PE, ETAPA 1.a

PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE DN100, ETAPA 1.a

PŘELOŽKA VODOVODU PE, ETAPA 1.a

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY PE, ETAPA 1.a

PŘELOŽKA PODZEMNÍ TRASY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ETAPA 1.a

PŘÍPOJKA NN, ETAPA 1.a

HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ, ETAPA 1.a

PROVZDUŠNOVACÍ SYSTÉM, PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE DN80, ETAPA 1.a

KOŘENOVÁ BARIÉRA DO HLUBKY 1,5m, ETAPA 1.a

POZNÁMKY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA PODKLADECH GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ ZPRACOVANÉHO FIRMOU Štátr Pardubice s.r.o. (2007)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADU POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI

ID revize	ID změny	Popis	Datum	Vydal
REV01	201	oprava kabelového vedení VVO odstranění zemního svivlida	06.02.2024	Masák & Partner
REV02	203	popisla obslužné plochy popiska odpocinkova zóna	12.03.2024	Masák & Partner

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657

AUTOR NÁVRHU:  
Ing. arch. Petr Vítězka  
TRANSAT architekti  
Vackova 13, 612 00 Brno

HIP:  
Ing. arch. Jakub Masák

VYPRACOVAL:  
Masák & Partner, s.r.o.  
Ing. arch. Zuzana Lohencová  
Ing. arch. Jaroslav Světek  
Ing. arch. Jan Vlček  
Ing. arch. Marie Bujarová  
Ing. arch. Lucie Maláková  
Ing. arch. Kristian Šimůnek  
Ing. arch. Karolína Hušková  
Bc. Anna Hřebíková

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Jakub Masák  
Č. autorizace ČKA: 03 086

GENERALNÍ PROJEKTANT:  
  
Atelier Masák & Partner, s.r.o.  
Rooseveltova 395/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631

STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DIVZ

DATUM: 09/2023

MĚŘITKO: 1:200

ČÁST: C

Č. PŘÍLOHY: C.2

STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic

CÍL: SITUACE

PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

±0,000 = 219.400 m n. m. Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK