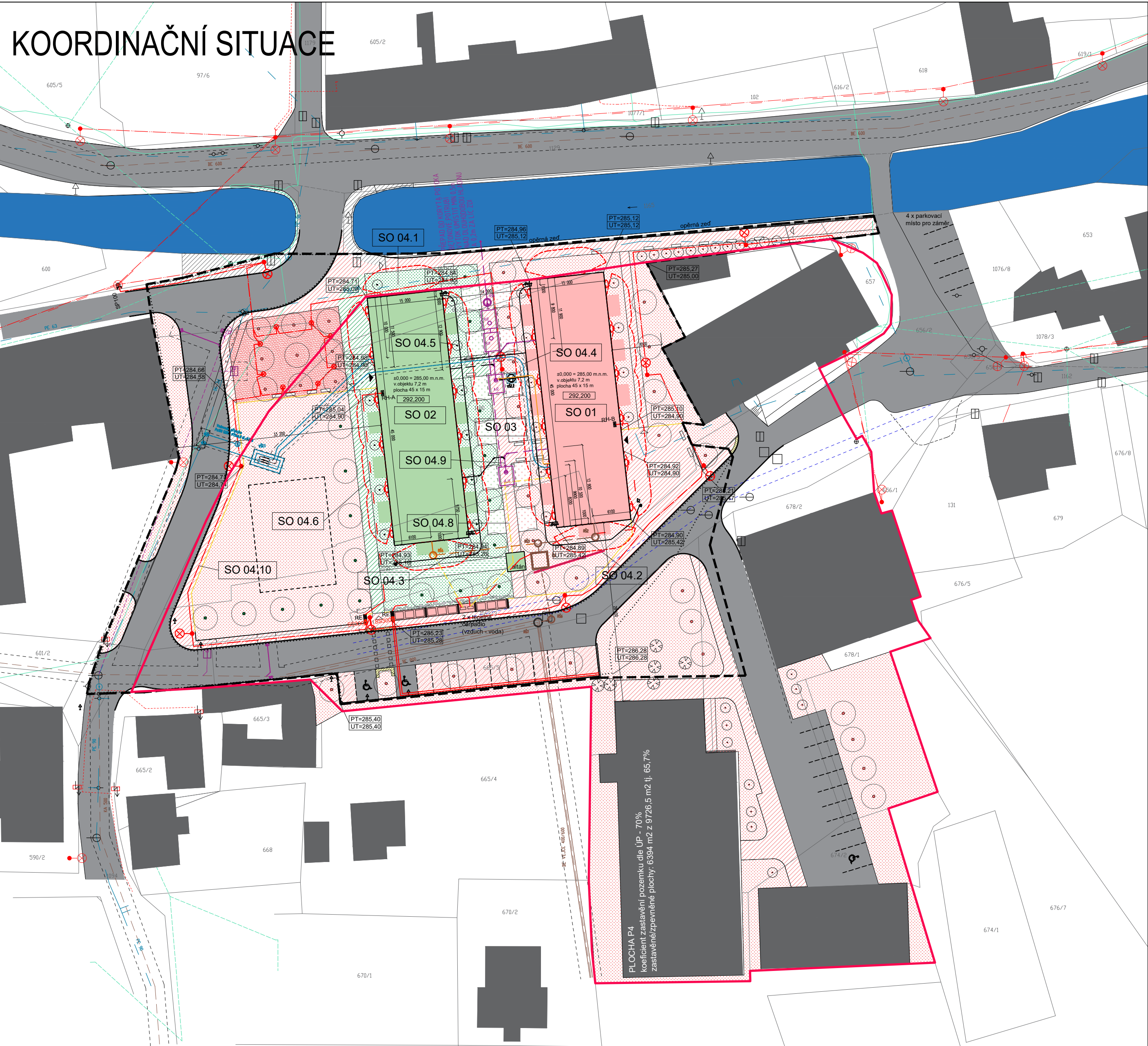


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY
- HRANICE STAVENÍŠTĚ
- DOČASNÉ ZÁBORY
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- 1078/1
- PLOT - NOVÝ, HABROVÝ, VÝŠKY 1100mm
- PLOT - NOVÝ, TRANSPARENTNÍ, VÝŠKY 1100mm
- PLOT - BRANKA VÝŠKY 1100mm
- HRANY SE ZMĚNOU ÚROVNĚ NEBO SKLONU
- ZMĚNA MATERIÁLU BEZ ZMĚNY ÚROVNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 1. ETAPA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 2. ETAPA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY BUDOUCÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 1. ETAPA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 2. ETAPA
- PLOCHY ZAHONŮ 1. ETAPA
- PLOCHY ZAHONŮ 2. ETAPA
- MLATOVÁ PLOCHA 1. ETAPA
- ZATRAVNĚNÍ DLAŽBA 1. ETAPA
- ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK 2. ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 1. ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 2. ETAPA
- CHODNÍK - VÁROVNĚ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- POBYTOVÁ TERASA
- VOZOVKA - ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- ŘEKA KAMENICE
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÉHO VODNÍHO NÁHONU
- STROM STÁVAJÍCÍ, JEHLIČNATÝ
- STROM NOVÝ 1. ETAPA
- STROM NOVÝ 2. ETAPA
- KEŘ NOVÝ 1. ETAPA
- KEŘ NOVÝ 2. ETAPA
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘECHOD PRO CHODCE
- KAMENNÉ NÁŠLAPY
- VSTUP HLAVNÍ
- VSTUP VEDLEJŠÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD PVC 110
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- VPUSŤ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKY
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKY
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- HYDRANT, PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ SOUPĚ
- NADZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN
- PODZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN
- SLOUP STÁVAJÍCÍ, BETONOVÝ / DŘEVĚNÝ
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ

NOVÉ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z Pe100 SDR 11 Ø75x6,8 (1. ETAPA)
- AREÁLOVÁ ROZVOD ÚŽITKOVÉ VODY Z Pe100 SDR11 Ø63x5,2
- HYDRANT NADZEMNÍ PŘÍPOJKA DN 80
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (1. ETAPA)
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (2. ETAPA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC KG 110-160 SN10 (1. ETAPA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC KG 110-160 SN10 (2. ETAPA)
- PŘÍVOD ELEKTRO PRO PONORNÉ ČERPADLO
- ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN (1. ETAPA)
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NA 5M SLOUPU, ZEMNÍ KABEL
- ZEMNÍ ZÁPUSTNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE, 80A, 400V, IP43/20
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ČEZ, TYP SS300, 400V, IP44, 250A
- KABELOVOD K DOBÍJEČÍM STANICÍM ELEKTROMOBILŮ
- ROZVOD TEPELNĚ CHLADICÍHO MÉDIA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 BYTOVÝ DŮM B (1. ETAPA)
- SO 02 BYTOVÝ DŮM A (2. ETAPA)
- SO 03 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- SO 04.1 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ (budě řešeno v případě potřeby správce vodovodů v dalším projektčním stupni)
- SO 04.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE (1. ETAPA)
- SO 04.3 neobsazeno
- SO 04.4 PŘÍPOJKA VODOVOD (1. A 2. ETAPA)
- SO 04.5 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SO 04.6 PŘÍPOJKA NN
- SO 04.7 neobsazeno
- SO 04.8 neobsazeno
- SO 04.9 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 04.10 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- R51 a R52 VNITŘNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- R52 a R54 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NÁTKO PVC 160 A VÝTOK PVC 160
- UTRNOVÝ POKLOP Ø 125
- SACHTOVÉ DVOU PRŮTOČNÉ POD ØKLEM 90°
- R53 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- 2x NÁTKO PVC 160 A VÝTOK PVC 250
- UTRNOVÝ POKLOP Ø 125
- SACHTOVÉ DVOU PRŮTOČNÉ POD ØKLEM 90°
- R56 VENKOVNÍ UKLIDŮVACÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NÁTKO VÝTLAK Z ČS - PE A VÝTOK PVC 250 - GAUTIAČNÍ
- UTRNOVÝ POKLOP Ø 125
- SACHTOVÉ DVOU PRŮTOČNÉ POD ØKLEM 90°
- R57 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ VÝTOK BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÉ DVOU PRŮTOČNÉ POD ØKLEM 90°
- II HLUBOKU ŠACHTY MUNTNO OČIŠTĚNÍ PŘI MÍSTNĚM SĚTŘENÍ
- A11 a A12 BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 8m3
- R11 a R12 V PŘÍPOJKOVACÍM KOMURU UMÍSTIT FILTRAČNÍ KOŠ
- R58 BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 12m3
- UTV-1 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 1 l/s - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- UTV-1 NOVÝ ULIČNÍ VPUSŤ
- V56.1 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - BETONOVÁ
- V56.2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ URČENÉ K BETONOVÁNÍ O PRŮMĚRU Ø1200 mm - POKLOP Ø 125
- ZK ZAHRADNÍ KOHOUT - NEZAMAZNÉ PŘEVODNÍ
- C PONORNÉ ČERPADLO S HLADINOVÝM SPÍNACÍ
- V56.2 VENTILOVÉ ŠACHTY ZÁVLAHY, PŘÍVOD UKLIDĚNÍ KK DN22
- ČS ROZVEDENÍ PRO PŘÍSLUŠNÝ POČET VĚTVÍ (VIZ NÁVRH REALIZAČNÍ PRÁCE)
- ČS O OSAZENÍM ELEKTROINSTALACÍ
- ČS ČERPAČNÍ STANICE NA SPLAŠKOVOU DOPRAVNÍ VODU

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM, BpV
±0,000 = 285,000

ADRESA:
ČESKÁ KAMENICE
k.ú. Dolní Kamenice,
parc. č. 1078/1, 663, 1190, 1078/4, 1191, 1163/3, 665/5, 656/2

AKCE:
**BYTOVÝ DŮM
ČESKÁ KAMENICE**

STUPEŇ DOKUMENTACE: DŮR + DSP

INVESTOR:
MĚSTO ČESKÁ KAMENICE
NÁMĚSTÍ MÍRU 219, 407 21 ČESKÁ KAMENICE

ZODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: JAN PAPAJOVANSKÝ

ZHOTOVITEL: **BOD ARCHITEKTI**
ATELIER BOD ARCHITEKTI s.r.o.
OSADNÍ 799/26, PRAHA 7

AUTOŘI: ING. ARCH. VOJTĚCH SOSNA
ING. ARCH. JAKUB STRAKA

PROJEKTANT: **BOD ARCHITEKTI**
ATELIER BOD ARCHITEKTI s.r.o.
OSADNÍ 799/26, PRAHA 7

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VOJTĚCH SOSNA

ČÁST
C.1. SITUACE

KOORDINAČNÍ SITUACE

MĚRÍTKO:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:500	05.2024	03