

# KOORDINAČNÍ SITUACE

## LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY DLE ÚP
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ ZABORY
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- 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 PÁSMA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STAVEBNÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 1.ETAPA
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 2.ETAPA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 1.ETAPA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 2.ETAPA
- PLOCHY ZÁHONŮ 1.ETAPA
- PLOCHY ZÁHONŮ 2.ETAPA
- MLATOVÁ PLOCHA 1.ETAPA
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 1.ETAPA
- ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK 2.ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 1.ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 2.ETAPA
- CHODNÍK - VÁROVNÉ 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
- KER NOVÝ 1.ETAPA
- KER NOVÝ 2.ETAPA
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘECHOD PRO CHODCE
- KAMENNÉ NÁSLAPY
- VSTUP HLAVNÍ
- VSTUP VEDELEJŠÍ

- RŠ1a RŠ4 Vnitřní revizní šachta
- RŠ2 a RŠ4 Venkovní betonová revizní šachta Ø 1000mm
- NÁTKOVÝ POKLOP B125
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ, POD ÚHLEM 90°
- VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- 2x NÁTKOVÝ POKLOP B125
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO SBERNÉ, POD ÚHLEM 90°
- VENKOVNÍ UKLÍZACÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NÁTKOVÝ VÝTLAK Z ČS - PE A VÝTLAK PVC 250 - GAVITAČNÍ
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ, POD ÚHLEM 90°
- STÁVAJÍCÍ VÝTLAK BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÉ DNO VE VÝŠCE 282,382 m.n.m.
- III HLOUBKÝ ŠACHTY NUTNO OVĚŘIT PŘI MÍSTNĚM ŠETŘENÍ
- AJ1 a AJ2 BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU O OBJEMU 8m3
- RJ1 a RJ2 V PRŮJOVACÍM KÓMŮKU UMÍSTIT FILTRÁČNÍ KÓŠ
- RJ1 a RJ2 BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU O OBJEMU 8m3
- RŠ4 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 2,5 l/s - DEŠTOVÁ KANALIZACE
- UV1-4 NOVÝ ULOČNÍ VPUSŤ
- VŠ1-1 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - BETONOVÁ
- VŠ2-2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ O PRŮMĚRU Ø1200 mm = POKLOP B125
- ZK ZAHRADNÍ KOHOUT - NEZAMÍRNÉ PŘEVODNÍ
- C POKROVNÉ ČERPADLO S HLADINOVÝM SPRÁVKOU
- SZ VENTILOVÉ ŠACHTY ZÁVLAHY, PŘÍVOD UNICENÉ KX DN32
- ROZDĚLOVAC PRO PŘELUSNÝ POČET VĚTVÍ
- (VIZ. NÁVRH REALIZAČNÍ FIRMY)
- S OSÁZENÍM ELEKTROVENTILY
- ČS ČERPAČNÍ STANICE NA SPLAŠKOVOU ODPADNÍ VODU

SOUŘADNICOVÝ 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 PAPAJOVSKÝ

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**

MĚŘÍTKO: DATUM: ČÍSLO VÝKRESU:  
**1:500 04.2021 03**

## STÁVAJÍCÍ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD PVC 110
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÉ 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 Ø75x8,8 (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)
- DEŠTOVÁ KANALIZACE Z PVC KG 110-160 SN10 (1.ETAPA)
- DEŠTOVÁ 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
- ROZVOD TEPELNÉ CHLADIČNÍ 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
- (bude řešeno v případě požadavků správce vodovodu v dalším projekčním stupni)
- SO 04.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE (1.ETAPA)
- 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 DEŠTOVÁ KANALIZACE
- SO 04.10 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ