

# KOORDINAČNÍ SITUACE



## LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY DLE ÚP
- HRANICE STAVĚNÍŠTĚ
- DOČASNÉ ZÁBORY
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- 1078/1 KATASTRÁLNÍ ČÍSLA
- PLOT - NOVÝ, Z POROŘOSTU VÝŠKA
- PLOT - BRANKA VÝŠKY 1100mm
- HRANY SE ZMĚNOU ÚROVNĚ NEBO SKLONU
- ZMĚNA MATERIÁLU BEZ ZMĚNY ÚROVNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STAVEBNÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 1. ETAPA
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 2. ETAPA
- STAVEBNÍ OBJEKTY BUDOUCÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 1. ETAPA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 2. ETAPA
- PLOCHY ZÁHONŮ 1. ETAPA
- PLOCHY ZÁHONŮ 2. ETAPA
- ZAVLAŽOVACÍ PLOCHY
- MLATOVÁ PLOCHA 1. ETAPA
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 1. ETAPA
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK 2. ETAPA
- ČESANÝ BETON 1. ETAPA (tab. skladeb vod. kcl.: PU.p7)
- ČESANÝ BETON 2. ETAPA (tab. skladeb vod. kcl.: PU.p7)
- ŽLUTÁ ŽULOVÁ DLAŽBA ŠTĪPANÁ + směr (tab. skladeb vod. kcl.: PU.p8)
- ŽLUTÁ ŽULOVÁ DLAŽBA REZANÁ (tab. skladeb vod. kcl.: PU.p8)
- CHODNÍK - VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- POBYTOVÁ TERASA (tab. skladeb vod. kcl.: PU.p6)
- VOZOVKA - ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- ŘEKA KAMENICE
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÉHO VODNÍHO NÁHONU
- STROM STÁVAJÍCÍ
- STROM NOVÝ 1. ETAPA
- STROM NOVÝ 2. ETAPA
- STROM KÁČNÝ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘECHOD PRO CHOZCE
- KAMENNÉ NÁŠLAPY
- VSTUP HLAVNÍ
- VSTUP VEDELEJŠÍ

## STÁVAJÍCÍ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD PVC 110
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- VPUST
- 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

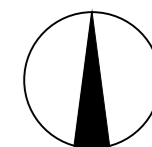
## NOVÉ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z Pn100 SDR 11 Ø75x6,8 (1. ETAPA)
- AREÁLOVÁ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY Z Pn100 SDR11 Ø63x5,2
- HYDRANT NADZEMNÍ PROVEDENÍ 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 ZÁPUSŤNÉ OSVĚTLENÍ NOVÉ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE, 80A, 400V, IP43/20
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ČEZ, TYP SS300, 400V, IP44, 250A
- KABELOVOD K DOBĚJÍCÍ STANICI ELEKTROMOBILŮ
- ROZVOD TEPELNĚ CHLADÍČHO MÉDIA (1. ETAPA)
- ROZVOD TEPELNĚ CHLADÍČHO MÉDIA (2. ETAPA)

## 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)
- 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

- R51a R55 VNITŘNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- R52a R54 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NATOK PVC 160 A VÝTOK PVC160
- LITVNÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PROTČNÉ POD ÚHELEM 90°
- R53 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- 2x NATOK PVC 160 A VÝTOK PVC 200
- LITVNÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO SBERNÉ POD ÚHELEM 90°
- R56 VENKOVNÍ UKLIDŇOVACÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NATOK VÝTLAK Z CS - PE A VÝTOK PVC 200 - GAVITACE
- LITVNÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PROTČNÉ POD ÚHELEM 90°
- R57 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ NATOK BE VELICE
- STÁVAJÍCÍ VÝTOK BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÉ DNO VE VÝŠCE 282,882 m.n.m.
- II HLBOUKU ŠACHTY NUTNO OVĚŘIT PŘI MÍSTNĚM ŠETŘENÍ
- A11 a A12 BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NADŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU Bn3
- V PŘÍPOJKOVACÍM KOBANU UMÍSTIT FILTRÁČNÍ KOB
- R11 a R12 BETONOVÁ RETENČNÍ NADŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 12m3
- R58 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM I II - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- V11-4 NOVÝ ULČNÍ VPUSŤ
- V16-1 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - BETONOVÁ
- V16-2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ URČENÉ K OBTOVNÍMÁNÍ O PRŮMĚRU Ø1200 mm + POKLOP B125
- ZK ZAHRAZNÍ KOHOUT - NEZÁRÁDNÉ PŘEVODNÍ
- Č PONORNÉ ČERPADLO S HLADINOVÝM SPÍNÁČÍ
- BZ ROZDĚLOVACÍ PŘI PŘÍSLUŠNÝM PODZEMNÍM VĚTVĚM (VE NAVRŽENÉ REALIZAČNÍ FIRMĚ) S GAVITOVÝM ELEKTROVĚTVĚM
- CS ČERPAČNÍ STANICE NA SPLAŠKOVOU ODPADNÍ VODU



PROJEKT  
**BYTOVÝ DŮM**  
**ČESKÁ KAMENICE**  
 ± 0,000 = +285,400 (výškový systém BpV)

INVESTOR  
 město Česká Kamenice  
 náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

AUTOR  
**BOD ARCHITEKTI**  
 atelier bod architekti s.r.o.  
 Osadní 799/26, 170 00 Praha 7  
 Ing. arch. Vojtěch Sosna, Ing. arch. Jakub Straka

PROJEKTANT ČÁSTI

KRESLIL: Ing. arch. Jakub Tomášek  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Vojtěch Sosna

ČÁST  
 C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE

## KOORDINAČNÍ SITUACE

STUPEŇ DOKUMENTACE  
 DPS

DATUM  
 duben 2024

MĚŘÍTKO  
 1 : 500

**C.3.**