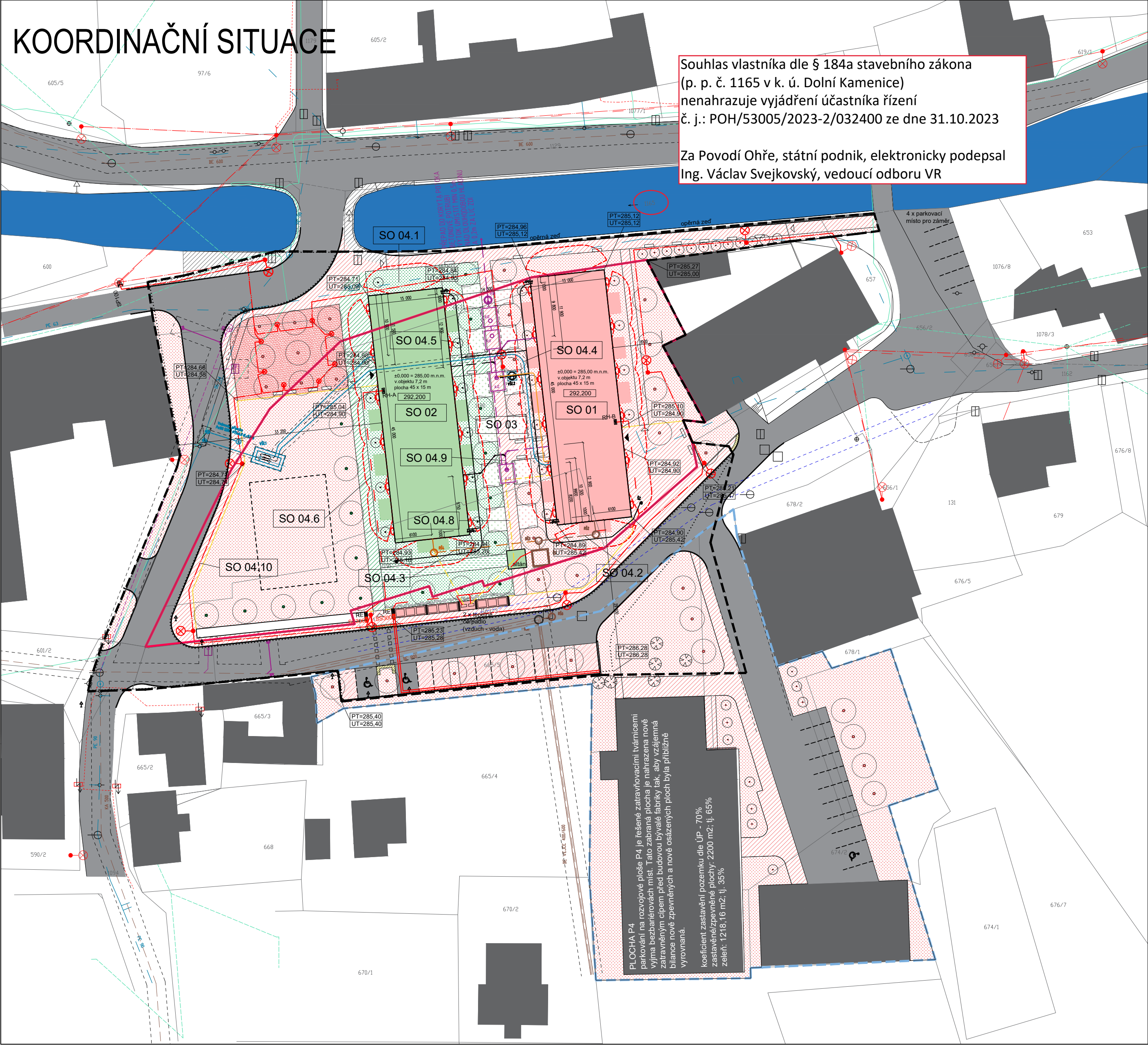


KOORDINAČNÍ SITUACE

Souhlas vlastníka dle § 184a stavebního zákona
(p. p. č. 1165 v k. ú. Dolní Kamenice)
nenahrazuje vyjádření účastníka řízení
č. j.: POH/53005/2023-2/032400 ze dne 31.10.2023

Za Povodí Ohře, státní podnik, elektronicky podepsal
Ing. Václav Svejkovský, vedoucí odboru VR



LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY DLE ÚP
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ ZABORY
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- 1078/1 KATASTRÁLNÍ ČÍSLA
- 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
- STÁVEBNÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- STÁVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 1. ETAPA
- STÁVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 2. ETAPA
- STÁVEBNÍ OBJEKTY BUDOUCÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 1. ETAPA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 2. ETAPA
- PLOCHY ZAHONU 1. ETAPA
- PLOCHY ZAHONU 2. ETAPA
- ZATRAVŇOVACÍ PLOCHA 1. ETAPA
- ZATRAVŇOVACÍ PLOCHA 2. ETAPA
- STĚRKOVÝ TRÁVNÍK 2. ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 1. ETAPA
- BETONOVÝ CHODNÍK - BETON 2. ETAPA
- CHODNÍK - VÁROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY
- POBYTOVÁ TERASA
- VOZOVKA - ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- ŘEKA KAMENICE
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÉHO VODNÍHO NÁHONU
- STROM STÁVAJÍCÍ, JEHLUČNATÝ
- 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

- R5 a R5b Vnitřní revizní šachta
- R5 a R5b Venkovní betonová revizní šachta Ø 1000mm
- NATOK PVC 160 A VÝTOK PVC 160
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ POD ÚHLEM 90°
- VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- Za NATOK PVC 160 A VÝTOK PVC 250
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ POD ÚHLEM 90°
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- STÁVAJÍCÍ NATOK BE VĚLCE B8
- STÁVAJÍCÍ VÝTOK BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÉ DNO VE VÝŠCE 282,582 m n.m.
- III HLOBUKU ŠACHTY NUTNO OVĚRIT PŘI MÍSTNĚM SETŘENÍ
- A11 a A12 BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁČZ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 8m³
- V PŘÍPOJKAČNÍM KOBENÍM UMÍSTIT FILTRÁČNÍ KOB
- R11 a R12 BETONOVÁ RETENČNÍ NÁČZ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 12m³
- R5a BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 1 l/s - DEŠŤ
- U14-4 NOVÝ ULČNÍ VPUST
- V5b.1 VODOVODNÁ ŠACHTA - BETONOVÁ
- V5b.2 VODOVODNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ ÚROVNĚ K ODBĚTOVÁNÍ O PRU
- ZK ZAHRADNÍ KOŘOUT - NEZÁMKNÉ PŘEVODNÍ
- Č PONORNÉ ČERPADLO S HLADINOVÝM SPÍNÁČÍ
- SZ VENTILOVÉ ŠACHTY ZÁVLAHY, PŘÍVOD UKONČEN DN DN32
- ROZVODNÁČ PRO PŘÍSLUŠNÝ POCET VĚTVÍ
- (VIZ. NAVRHNUTÉ REALIZAČNÍ PRŮMY)
- S ODBĚTOVÝMI ELEKTROVENTILY
- ČS ČERPAČNÍ STANICE NA SPLAŠKOVOU ODPADNÍ VODU

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 SÓUPĚ
- NADZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN
- PODZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN
- SLOUP STÁVAJÍCÍ, BETONOVÝ / DŘEVĚNÝ
- ROZVODNÁ SKŘÁŇ

NOVÉ VEDENÍ
A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÁ PŘÍPOJKA Z Pn100 SDR 11 Ø75x6,8 (1. ETAPA)
- AREÁLOVÁ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY Z Pn100 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 SKŘÁŇ ČEZ, TYP SS300, 400V, IP44, 250A
- KABELOVOD K DOBÍJEČI STANICI ELEKTROMOBILŮ
- ROZVOD TEPELNÉ CHLADÍČHO 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)
- 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM, ±0,000 = 285,000

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

AKCE:
**BYTOVÝ DŮM
ČESKÁ KAMENICE**

STUPEŇ DOKUMENTACE:

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

ZODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:

ZHOTOVITEL: **BOD ARCI**
ATELIER BO
OSAD

AUTOŘI: ING. ARC
ING. AR

PROJEKTANT: **BOD ARCI**
ATELIER BO
OSAD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARC

ČÁST
C.1. SITUACE

KOORDINAČNÍ
SITUACE

MĚŘÍTKO: DATUM:
1:500 04.2021