

Váš dopis zn.

Naše značka 23-02814

Vyřizuje Urbanová Aneta

Telefon +420 491 419 212

GSM brána +420 606 736 008

E-mail urbanova@vakna.cz

Datum 17.07.2023

PUDIS

Podbabská 1014/20

Praha 6

II/303 Velké Poříčí-Hronov Etapa 2 - SO 12 Chodníky a sadové úpravy (část Město Hronov)

k.ú. Hronov p.č.: st.107, st.114, 115, st.122, st.123, st.131, st.133, 207/2, 207/4, st.208, st.230/1, st.231, st.233, 236, 1603/15, 1693, 1694/1, 1694/2, 1694/3, 1694/4, 1694/5, 1694/14, 1695/2, 1695/8,

K uvedené stavbě proběhlo několik jednání a byla provedena koordinace projektové dokumentace na rekonstrukci vodovodního řadu a výstavbu nové splaškové kanalizace s projektovou dokumentací rekonstrukce komunikace.

Dešťové vody budou odváděny dešťovou kanalizací do řeky Metuje.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Petr, tel.: 602 105 898.
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 3) Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- 4) Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
- 5) Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd.
- 6) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
- 7) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 8) Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- 9) Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (V. Hubka, tel.: 491 541 205) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení
14504883/0300

IČO 48172928
DIČ CZ48172928

Tel. 491 419 200
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz
Web www.vakna.cz

IDDS d7tgx37
Stránka 1 / 2

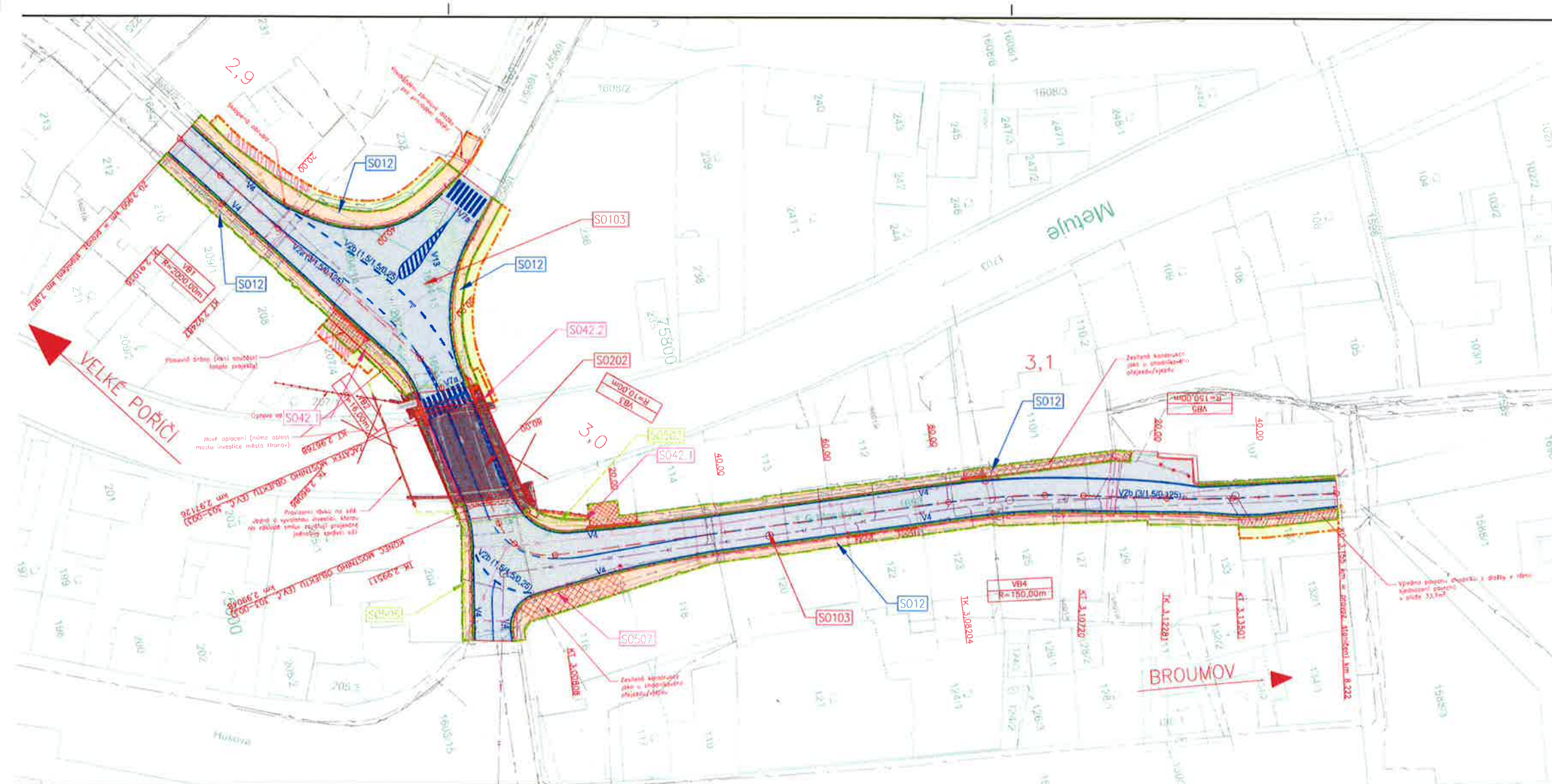
- 10) Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
- 11) Kanalizační šachty budou osazeny do nivelety terénu.
- 12) **Požadujeme oznámení zahájení prací minimálně 3 měsíc předem a provedení koordinace prací při rekonstrukci vodovodního řadu, výstavbě splaškového kanalizačního řadu a rekonstrukci vozovky. (Ing. Chobotská tel: 491 419 229).**
- 13) Po odtěžení rekonstruované vrstvy chodníku vyzve investor stavby VaK Náchod a.s. k provedení kontroly stávajících zařízení (vodovod, kanalizace, uzávěry, šachty). O kontrole bude proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku. Během navazujících stavebních prací je investor stavby odpovědný za případné poškození výše uvedených zařízení.
- 14) Před prováděním závěrečné úpravy povrchu (asfaltování, betonování, dláždění a pod.) vyzve investor stavby VaK Náchod a.s. ke kontrole zařízení ve správě Vak Náchod a.s. Tato kontrola je podmínkou pro provedení finální vrstvy povrchu. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

Ing. Jan Domáň

Ing. Jan Domáň
provozní náměstek

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD

Počet příloh: 1



LEGENDA

- HRANY REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- TRVALÝ ZABOR
- DOČASNÝ ZABOR

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 12 CHODNÍKY A SADOVÉ ÚPRAVY
SO 41 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
PŘÍSTAVBA KANALIZACE
PŘÍSTAVBA SÍTĚ KAB
VÝBĚH VN
VEDENÍ VN

LEGENDA PLOCH

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVNY (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE US KHK)
- MOSTI 303-003 (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE US KHK)
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – CHODNÍK/SJEZD – NEPOUŽÍVÁNÁ/POUŽÍVÁNÁ
- DLAŽBA PRO NEVODNÍ
- PŘEDLAŽENÍ / NÁPOJENÍ NA STAV. STAV
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE US KHK)
- SVÝSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE US KHK)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- TRASA SÍTĚ KAB
- PLYNOVOD-STL
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Náměstí Čs. Armády 5, 549 31 Hronov
Číslo zakázky: D -16 - 042	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 11/2020		
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE (ČÁST MĚSTO HRONOV)		Měřítko: 1:500
Průloha: SO 12 CHODNÍKY A SADOVÉ ÚPRAVY KOORDINAČNÍ SITUACE		Formát: 4 A4
		Stupeň: DUSP+PDPS
		Souprava: C.3

příloha k č.j.: 23-02814

17. 07. 2023

bertanov
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928