



naše značka  
5002586499

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
01.04.2022

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.  
Žižkova 832  
58001 Havlíčkův Brod

Věc:

**Chotěboř. ul. Rybní - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**

K.ú. - p.č.: Chotěboř

Stavebník: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 58001 Havlíčkův Brod

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK.

NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM, PRO POVOLENÍ, UMÍSTĚNÍ ANI PRO REALIZACI STAVBY.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovod NTL PE d 90 + NTL plynovodní přípojky

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ za účelem zpracování PD doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002586499 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

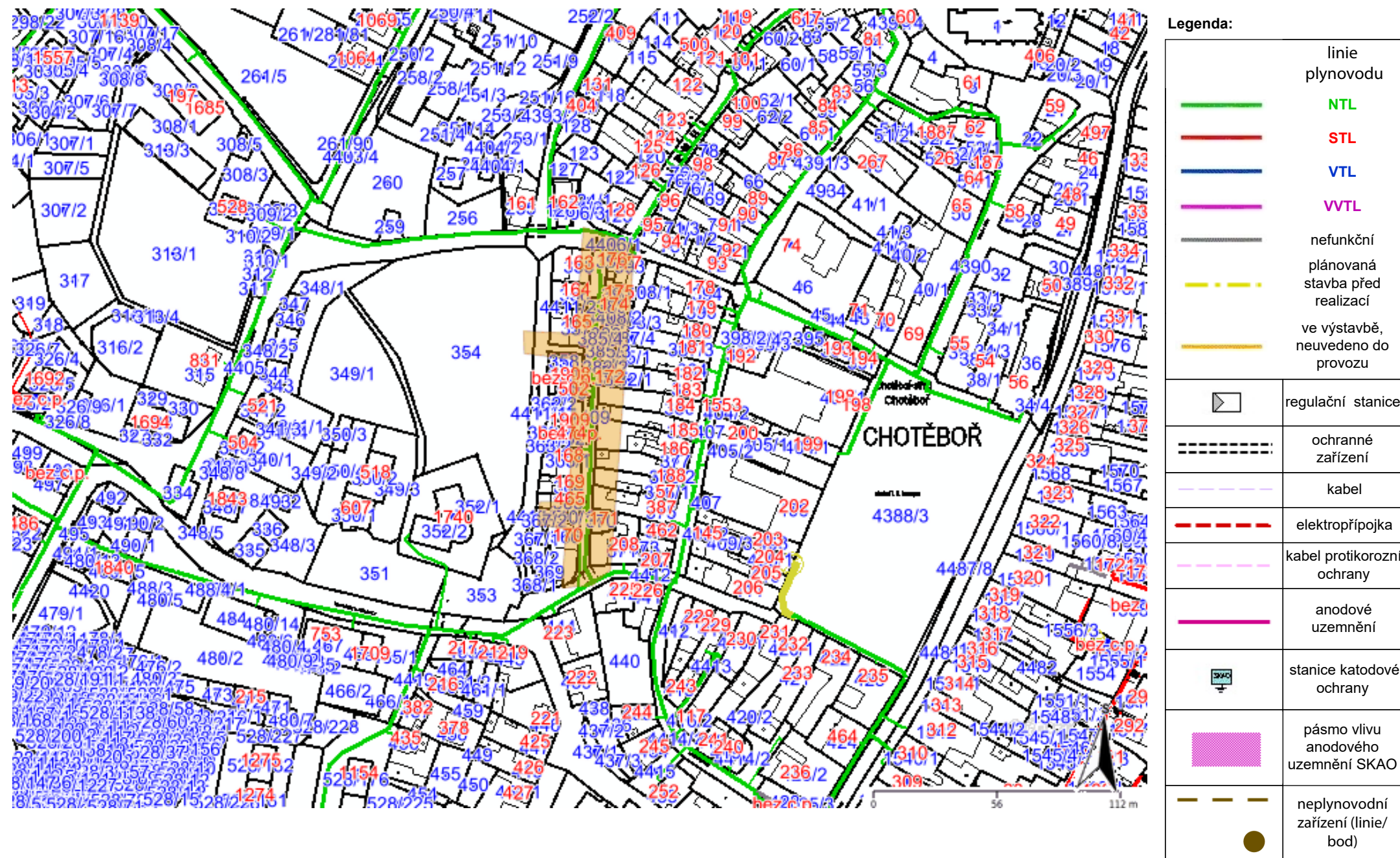
A handwritten signature in purple ink, reading 'Gabriel'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002586499 ze dne 01.04.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Chotěboř.



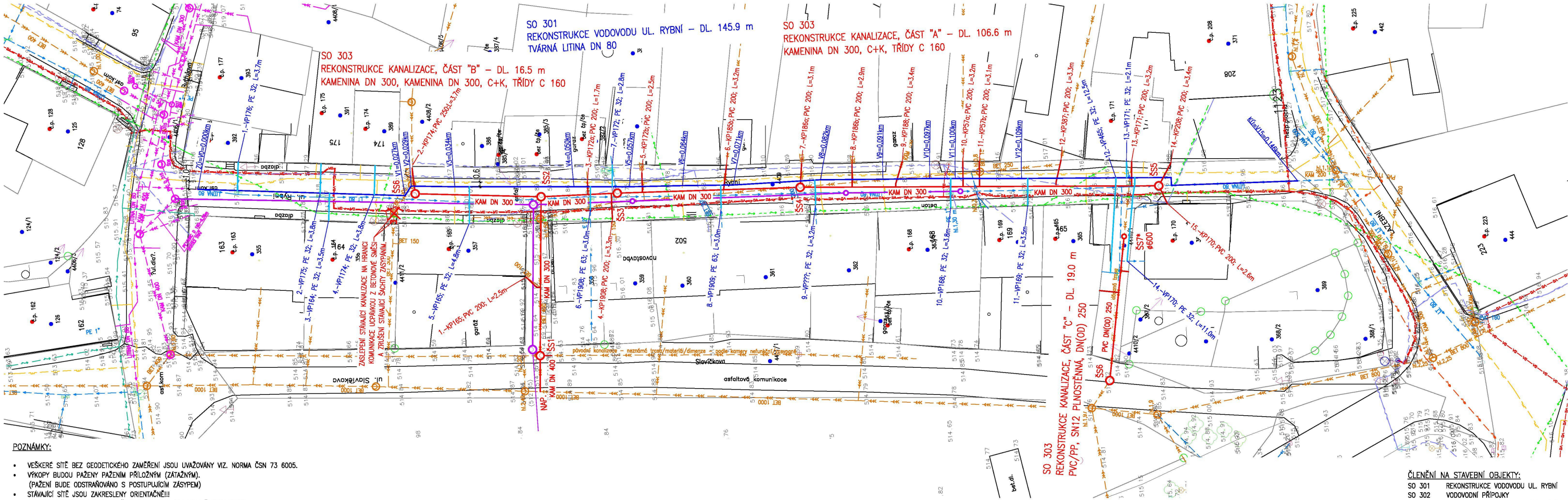




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



KOORDINAČNÍ SITUACE  
MĚŘITKO 1:250



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZATAŽNÝM). (PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSYPEM).
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ!!! (NEJSOU ZNÁMY HLUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ANI PŘESNÉ TRASY)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PROVAZENÍ!!!
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI DODRŽOVAT ČSN 73 6005.
- PŘED REALIZACÍ NUTNO NEJPRVE OVĚŘIT VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ/PŘEPOJENÍ A DÁLĚ OVĚŘIT HLUBKOU A ULOŽENÍ PŘÍPOJEK.
- PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH OČASŤNÍKŮ JSOU UVEDENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ VČ. ARMATUR MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLAŠENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. ING. PEŠOUTEM.
- POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. ODBOČNÝCH TVAROVEK A NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLAŠENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. PANEM JOKLEM.
- REALIZACE PŘEPOJENÍ A VÝMĚNY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S VLASTNÍKY OBJEKTŮ, VLASTNÍKY PŘÍPOJEK.
- V PŘÍPADĚ SNÍŽENÍ KRYTÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK POD HRANICI 1,2 METRU BUDOU VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ULOŽENY DO CHRÁNIČKY. STEJNĚ TAK BUDOU DO CHRÁNIČKY ULOŽENY VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KTERÉ BUDOU TAŽENY POD KANALIZACÍ.
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. - HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- SITUACE JE POUZE SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
- PŘI PROVÁZENÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ!!!
- STAVBA VODOVODU MUSÍ BÝT RÁDNĚ ZKOORDINOVÁNA SE STAVBOU MĚSTA CHOTĚBOŘE.

LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK - VAKHB a.s.
- SĚLOVACÍ KABEL - CETIN a.s.
- NL PLYNOVOD - GASNET, s.r.o.
- NN NADZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- NN PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- NN PODZEMNÍ VEDENÍ - NOVÁ TRASA - ČEZ Distribuce a.s.
- VO PODZEMNÍ VEDENÍ - NOVÁ TRASA - VAKHB a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAKHB a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PROBÍHÁ VÝSTAVBA - VAKHB a.s.
- VODOVOD - PROBÍHÁ VÝSTAVBA - VAKHB a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PROBÍHÁ VÝSTAVBA - VAKHB a.s.

LEGENDA SÍTĚ NOVĚ NAVRŽENÉ:

- REKONSTRUOVANÝ VODOVOD - LITINA DN 80
- REKONSTRUOVANÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE
- REKONSTRUOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA OSTATNÍ:

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD (INVESTOR MĚSTO CHOTĚBOŘ)

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 301 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. RYBNÍ
- SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE ČÁST "A"
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE ČÁST "B"
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE ČÁST "C"
- SO 304 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

POPIS ZÁJMĚVÉHO OZEMÍ:

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.

Zodp. projektant: ING. JANAČEK MICHAL		
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akce:	Zak.číslo:	0012022
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE	Stupeň:	DUR+DSP
	Datum:	01/2022
	Formát:	8 x A4
Obsah:	Měřítko:	Č.výkresu:
	1:250	C3.