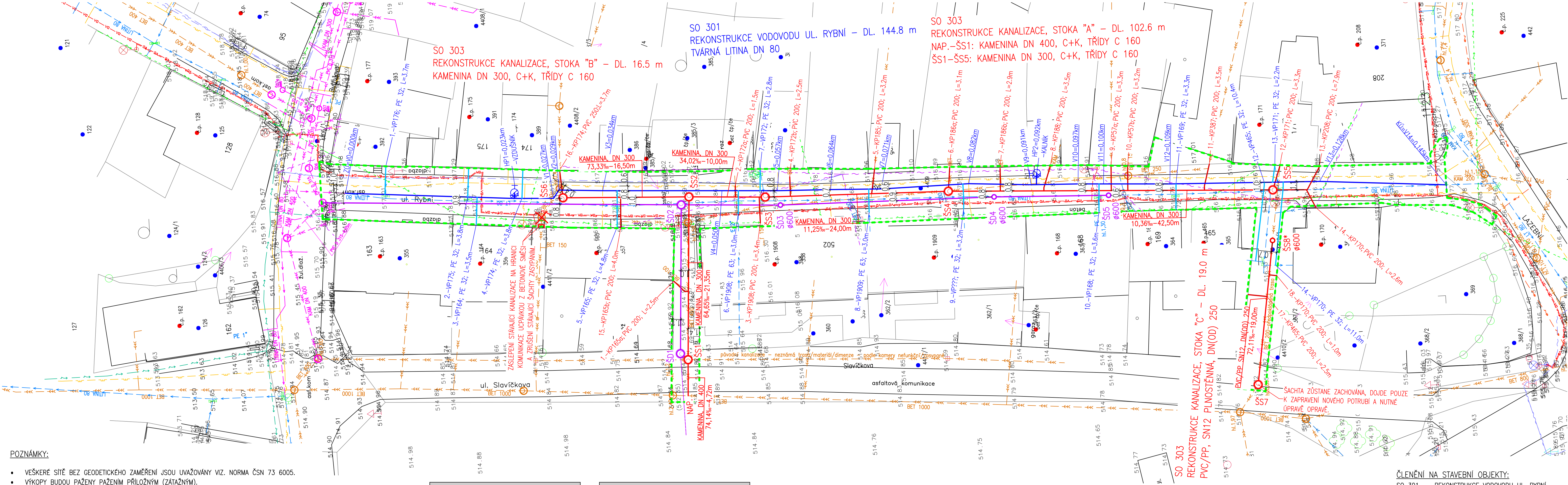


KOORDINAČNÍ SITUACE
MĚŘÍTKO 1:250



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZÁTAŽNÝM). (PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSYPEM)
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ!!! (NEJSOU ZNÁMY HLoubKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ANI PŘESNÉ TRASY)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ!!!
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PROVADĚT 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 DÁLE OVĚŘIT HLOUBKU A ULOŽENÍ PŘÍPOJEK.
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ JSOU UVEDENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ VČ. ARMATUR MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. ING. PEŠOUTEM.
- POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. ODOBOČNÝCH TVAROVEK A NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. PANEM JOKLEM.
- REALIZACE PŘEPOJENÍ A VÝMĚNY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S VLASTNÍKY OBJEKTŮ, VLASTNÍKY PŘÍPOJEK.
- V PŘÍPADĚ SNIŽENÍ KRYTÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK POD HRANICI 1,2 METRU BUDOU VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ULOŽENY DO CHRÁNICÍKY. STEJNĚ TAK BUDOU DO CHRÁNICÍKY 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 PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ!!!
- STAVBA VODOVODU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZKOORDINOVÁNA SE STAVBAMI MĚSTA CHOTĚBOŘE.

SO 301 - VODOVOD UL. RYBNÍ			
Ozn.	X	Y	
ZÚ=V0	-659198.9877	-1094904.4575	
HP1	-659201.0133	-1094926.4741	
V1	-659201.3130	-1094931.6174	
V2	-659200.2725	-1094932.3598	
V3	-659200.7094	-1094938.0857	
V4	-659201.6679	-1094953.6777	
V5	-659202.1136	-1094960.9270	
V6	-659202.3974	-1094967.8914	
V7	-659202.7190	-1094974.5452	
V8	-659202.7300	-1094986.0035	
V9	-659203.3700	-1094994.1397	
HP2	-659203.4006	-1094994.8305	
V10	-659203.6418	-1095000.2827	
V11	-659203.8467	-1095003.6139	
V12	-659204.3801	-1095012.2845	
V13	-659205.2591	-1095031.8750	
KÚ=V14	-659206.7203	-1095048.4055	

SO 303 - STOKA "A"		
Ozn.	X	Y
NAP.	-659228.2237	-1094947.6124
ŠS1	-659223.5106	-1094947.8928
ŠS2	-659202.2112	-1094949.3159
ŠS3	-659202.8527	-1094959.2815
ŠS4	-659203.5640	-1094983.2710
ŠS5	-659205.9911	-1095025.7016

SO 303 - STOKA "B"		
Ozn.	X	Y
ŠS2	-659202.2112	-1094949.3159
ŠS6	-659201.3169	-1094932.8415

SO 303 - STOKA "C"		
Ozn.	X	Y
ŠS7	-659231.3500	-1095022.2200
ŠS8	-659212.5986	-1095025.2528

LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK – VAKHB a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN a.s.
- NTL 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)
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 301 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. RYBNÍ
- SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VEDLEJŠÍ STAVBA
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE STOKA "A"
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE STOKA "B"
- SO 303 REKONSTRUKCE KANALIZACE STOKA "C"
- SO 304 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – VEDLEJŠÍ STAVBA

POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

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