

LEGENDA:

NAVRH

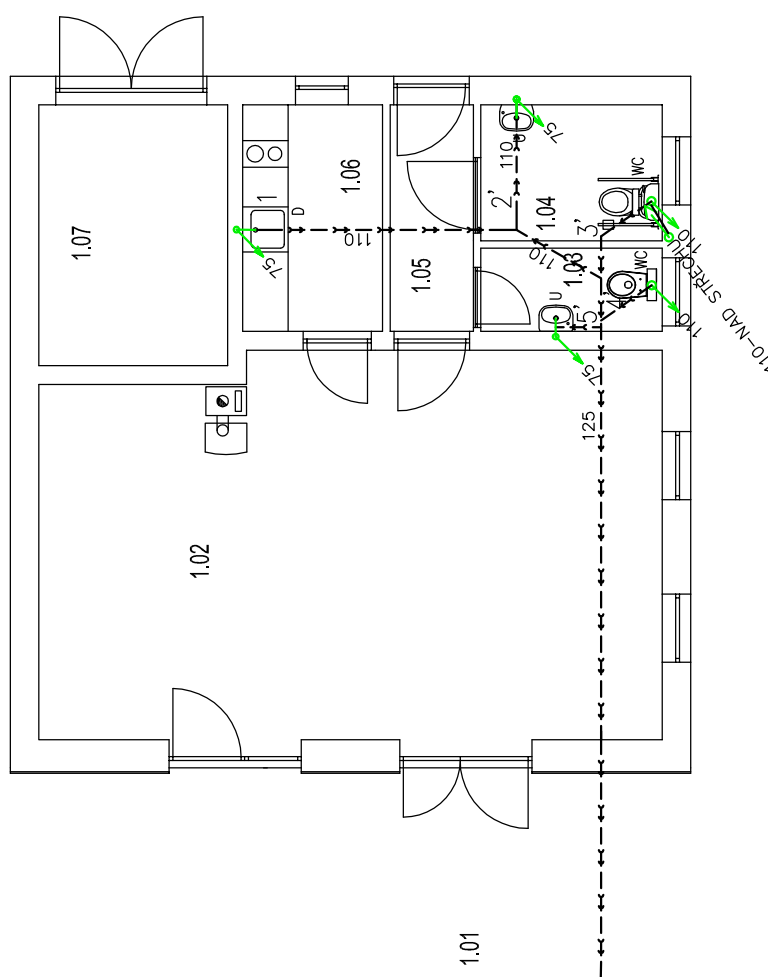
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC DN 110-150
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC
- STUPNĚ SPÁŠKOVÉ POTRUBÍ – PLAST
- JMK

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- 0 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC
- WC KOMBÍ MĚSA S NADŽKOU, VODODROVNÝ ODPAD

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- NEJEN-LI UVEDENO JMK BUDOU NA OPADNÍCH POTRUBÍH OSÁZENÝ ČISTI KUSY 1 m NAD
- VNITŘNÍ KANALIZACE JE OVĚŘENA POMOCÍ VĚTRACHO POTRUBÍ
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE MÁD OBLĚT MUSÍ MÍT KRYTÍ MIN. 1 m
- SVODNÉ POTRUBÍ POD OBLĚTEM MIN. 0,6 m POD PÓDLAŽÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ



4:000=FOUJKA 1NP

		Stavová: DÚP + DGP		Příloha:	
KAPLAN INVESTICE s.r.o. KAPLANOVA 10 380 01 TÁBOR TEL: 381 41 22 22 E-MAIL: KAPLAN@KAPLAN-INV.CZ		Datum: leden 2015			
		Osn. číslo: D 1.4			
Výpracoval: Ing. Borek Borek		Měřítko: C. výkres			
Investor: KÚJ Běleč, ul. Mladá Voškovice		1:100		2	
NOVOSTAVBA KLUBOVÝCH TĚLIS ZÁŘEŽNÍ BUDOVA p.č. 986/3 MĚSA, ul. BĚLEČ U ML. VOŠKOVIC					
Kanalizace - podoba 1 NP					

LEGENDA:

NAVRH

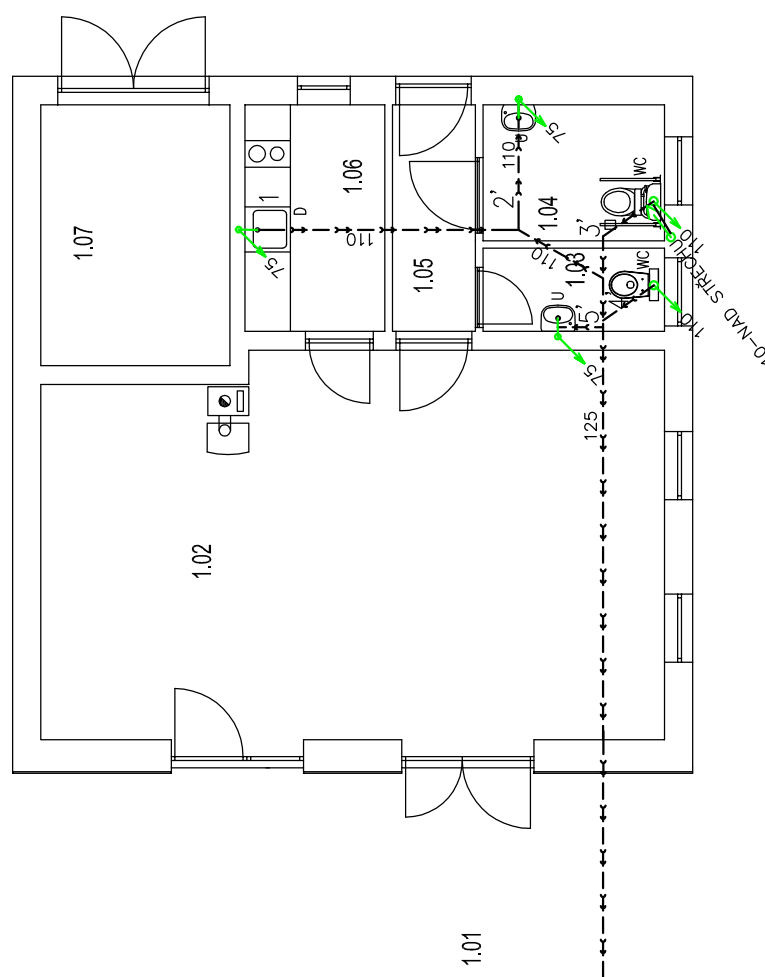
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC DN 110-150
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC
- STUPNĚ SPÁŠKOVÉ POTRUBÍ – PLAST
- JMK

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


- 0 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC
- WC KOMBÍ MĚSA S NADŽKOU, VODODROVNÝ ODPAD

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- NEJEN-LI UVEDENO JMK BUDOU NA OPADNÍCH POTRUBÍH OSÁZENÝ ČISTI KUSY 1 m NAD
- VNITŘNÍ KANALIZACE JE OVĚŘENA POMOCÍ VĚTRACHO POTRUBÍ
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE MÁD OBLĚT MUSÍ MÍT KRYTÍ MIN. 1 m
- SVODNÉ POTRUBÍ POD OBLĚTEM MIN. 0,6 m POD PÓDLAŽÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ



4:000=FOUJKA 1NP

 <p>Ing. arch. Martin Borek Povodňská 335, 380 01, Tábor tel. 381 46 00 01 e-mail: m.borek@volny.cz</p>		Stavová: DÚP + DGP		Příloha: 2	
Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor Zápis: projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor Výpracoval: Ing. Borek Borek Investor: KÚJ Běleč, ul. Mladá Voškovice Osn. číslo: 22, 301 43 Běleč		Datum: leden 2015 Osn. číslo: D 1.4		Měřítko: C. výkres 1:100	
NOVOSTAVBA KLUBOVÝCH TĚLIS ZÁŘEŽNÍ BUDOVA p.č. 986/3 MĚSA, ul. BĚLEČ U ML. VOŠKOVIC					
Kanalizace - podoba 1 NP					

LEGENDA:

NAVRH

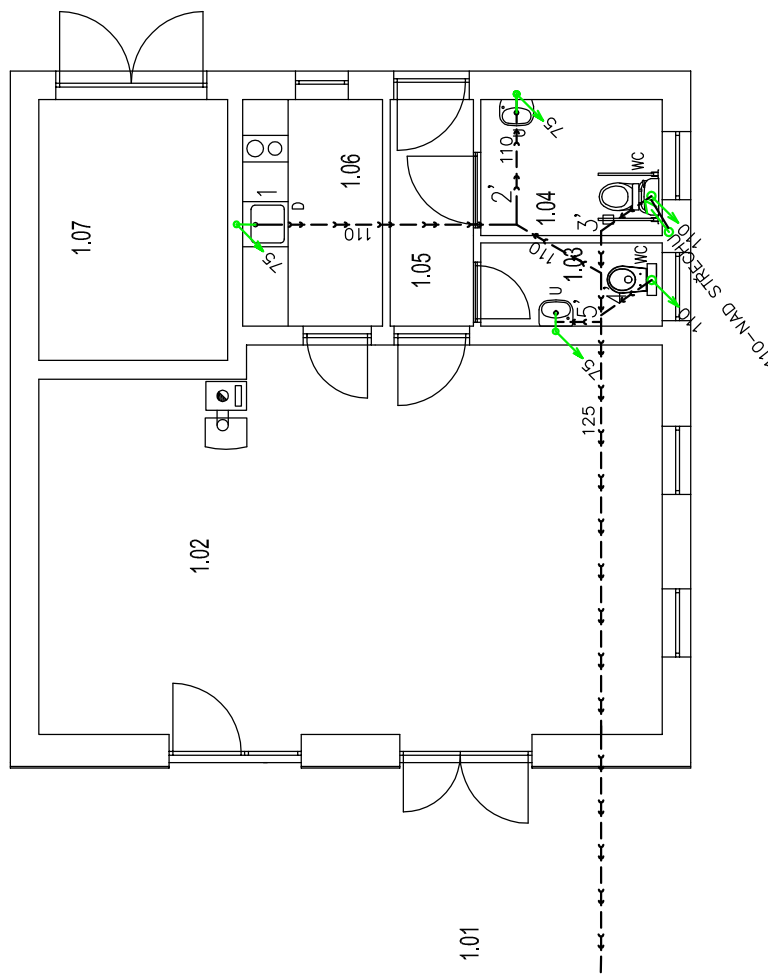
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC DN 110-150
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC
- STUPNĚ SPÁŠKOVÉ POTRUBÍ – PLAST
- JMK

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


- 0 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC
- WC KOMBÍ MĚSA S NADŽKOU, VODODROVNÝ ODPAD

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- NEJEN-LI UVEDENO JMK BUDOU NA OPADNÍCH POTRUBÍH OSÁZENÝ ČISTI KUSY 1 m NAD
- VNITŘNÍ KANALIZACE JE OVĚŘENA POMOCÍ VĚTRACHO POTRUBÍ
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE MÁD OBLĚT MUSÍ MÍT KRYTÍ MIN. 1 m
- SVODNÉ POTRUBÍ POD OBLĚTEM MIN. 0,6 m POD PÓDLAŽÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ



4:000=FOUJKA 1NP

		Stavová: DÚP + DGP		Právní:	
Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor		Datum: leden 2015			
Zápis: projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor		Osn. číslo: D 1.4			
Výpracoval: Ing. Borek Borek		Měřítko: C. výkres			
Investor: KÚJ Běleč, ul. Mladá Voškovice		1:100		2	
NOVOSTAVBA KLUBOVÝCH TĚLIS ZÁŘEŽNÍ BUDOVA					
p.č. 986/3 MĚSA, ul. BĚLEČ U ML. VOŠKOVIC					
Kanalizace - podoba 1 NP					

LEGENDA:

NAVRH

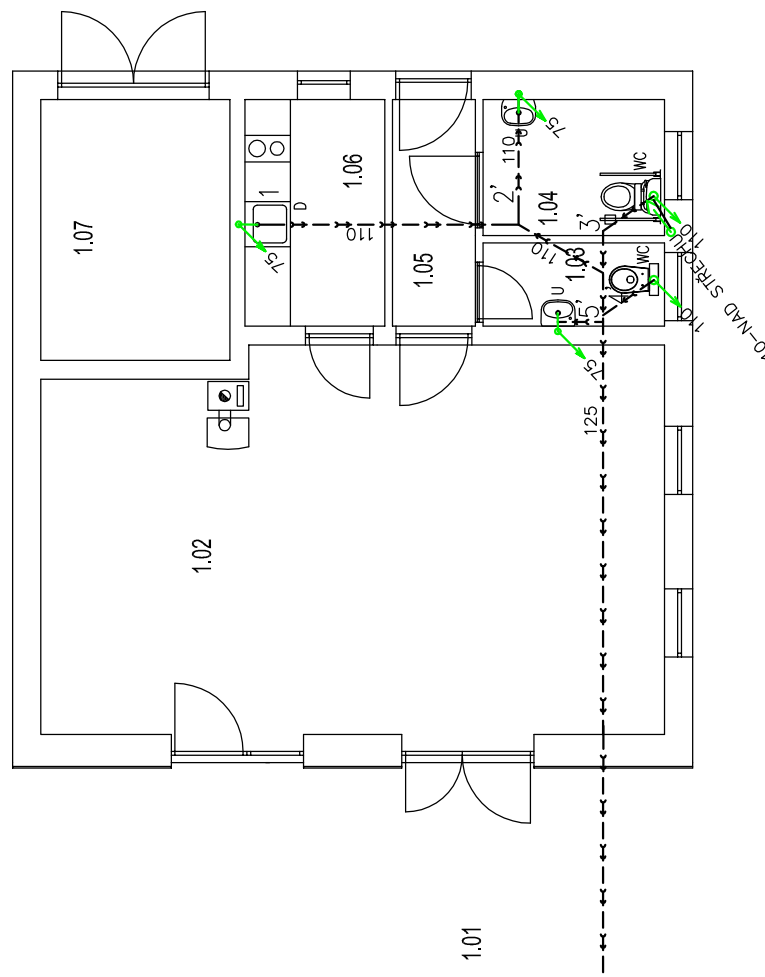
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC DN 110-150
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PVC
- STUPNĚ SPÁŠKOVÉ POTRUBÍ – PLAST
- JMK

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


- 0 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC
- WC KOMBÍ MĚSA S NADŽKOU, VODODROVNÝ ODPAD

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JSOU KERA V PÓDLAŽÍ NEBO V BRÁDŽE VE ZDI
- NEJEN-LI UVEDENO JMK BUDOU NA OPADNÍCH POTRUBÍH OSÁZENÝ ČISTI KUSY 1 m NAD
- VNITŘNÍ KANALIZACE JE OVĚŘENA POMOCÍ VĚTRACHO POTRUBÍ
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE MÁD OBLĚT MUSÍ MÍT KRYTÍ MIN. 1 m
- SVODNÉ POTRUBÍ POD OBLĚTEM MIN. 0,6 m POD PÓDLAŽÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ



4:000=FOUJKA 1NP

		Průběh: DÚP + DGP		Průběh: 2
Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor		Datum: leden 2015	Měřítko: C. výkres	
Zápis: projektant: Ing. arch. Martin Borek, Povodňská 335, 380 01, Tábor		Osn. číslo: D 1.4		
Výpracoval: Ing. Borek Borek	Ing. Borek Borek	NOVOSTAVBA KLUBOVÝCH TĚLIS ZÁŘEŽNÍ BUDOVA p.č. 986/3 MĚSA, ul. BĚLEČ U ML. VOŠKOVIC		1:100
Investor: KÚJ Běleč, ul. Mladá Voškovice	Osn. číslo: 22, 301 43 Běleč	Kanalizace - podoba 1 NP		