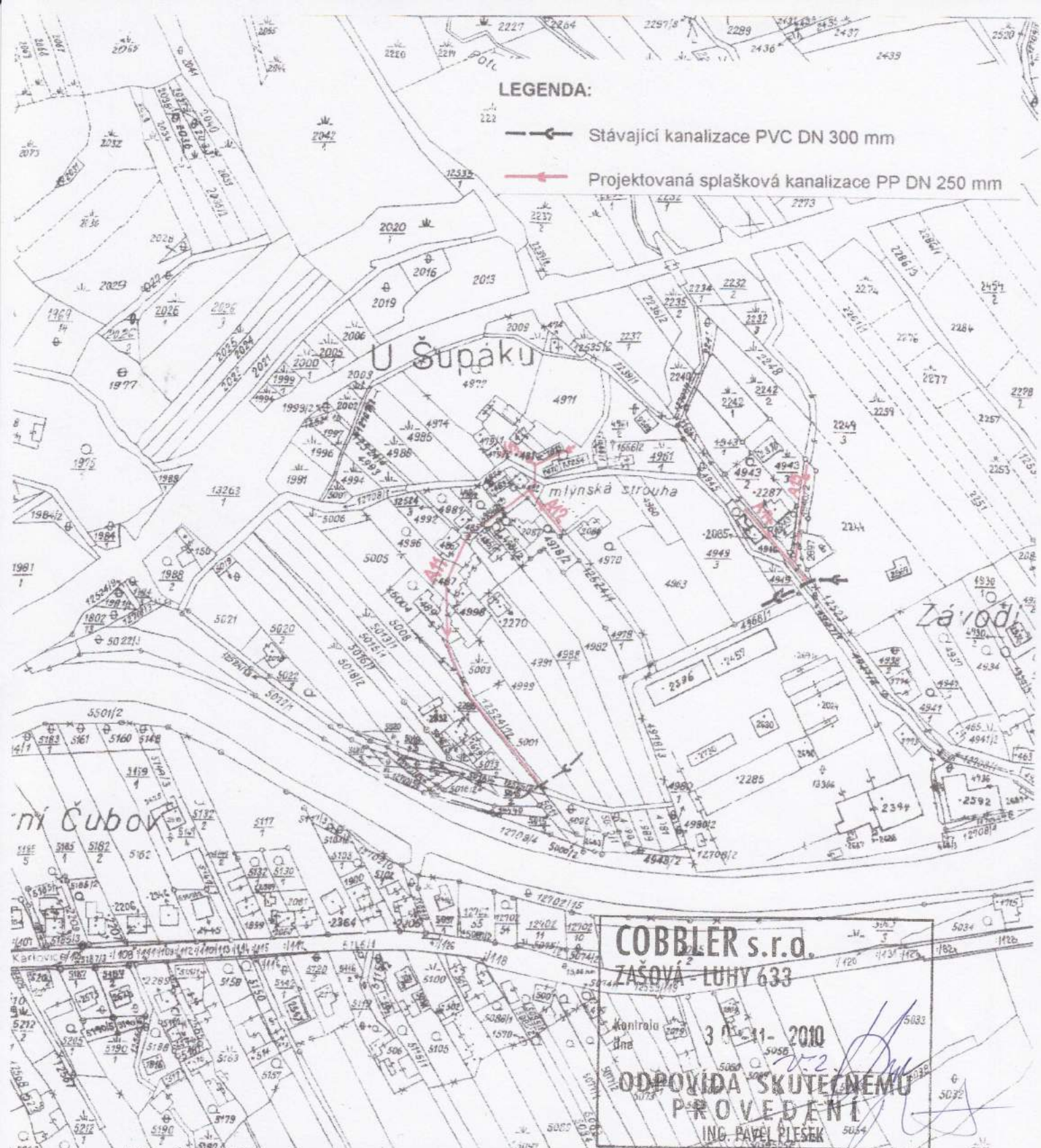


LEGENDA:

— ← Stávající kanalizace PVC DN 300 mm

— ← Projektovaná splašková kanalizace PP DN 250 mm



COBBLER s.r.o.
ZAŠOVÁ - LUHY 633

3.11.2010
ODPOVÍDÁ SKUTEČNĚMU
PROVEDENÍ
ING. PAVEL PLEŠEK

ING. ROMANA KASPAROVA ul. Družstevní 1767, VSETÍN

PROJEKTOVAL:	ING. ROMANA KAŠPAROVA	FORMÁT: 1 A4
INVESTOR:	MĚSTYS NOVÝ HROZENKOV	DATUM: 3/2009
MÍSTO STAVBY:	NOVÝ HROZENKOV-LOK. U ŠUPÁKŮ	STUPEŇ: 1:2880
AKCE:	ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ MĚSTYSE NOVÝ HROZENKOV	MĚŘITKO: DSP ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 14/09
OBSAH:	SITUACE KN - U ŠUPÁKŮ	ČÍSLO VÝKRESU: C.1.1

KOPIE

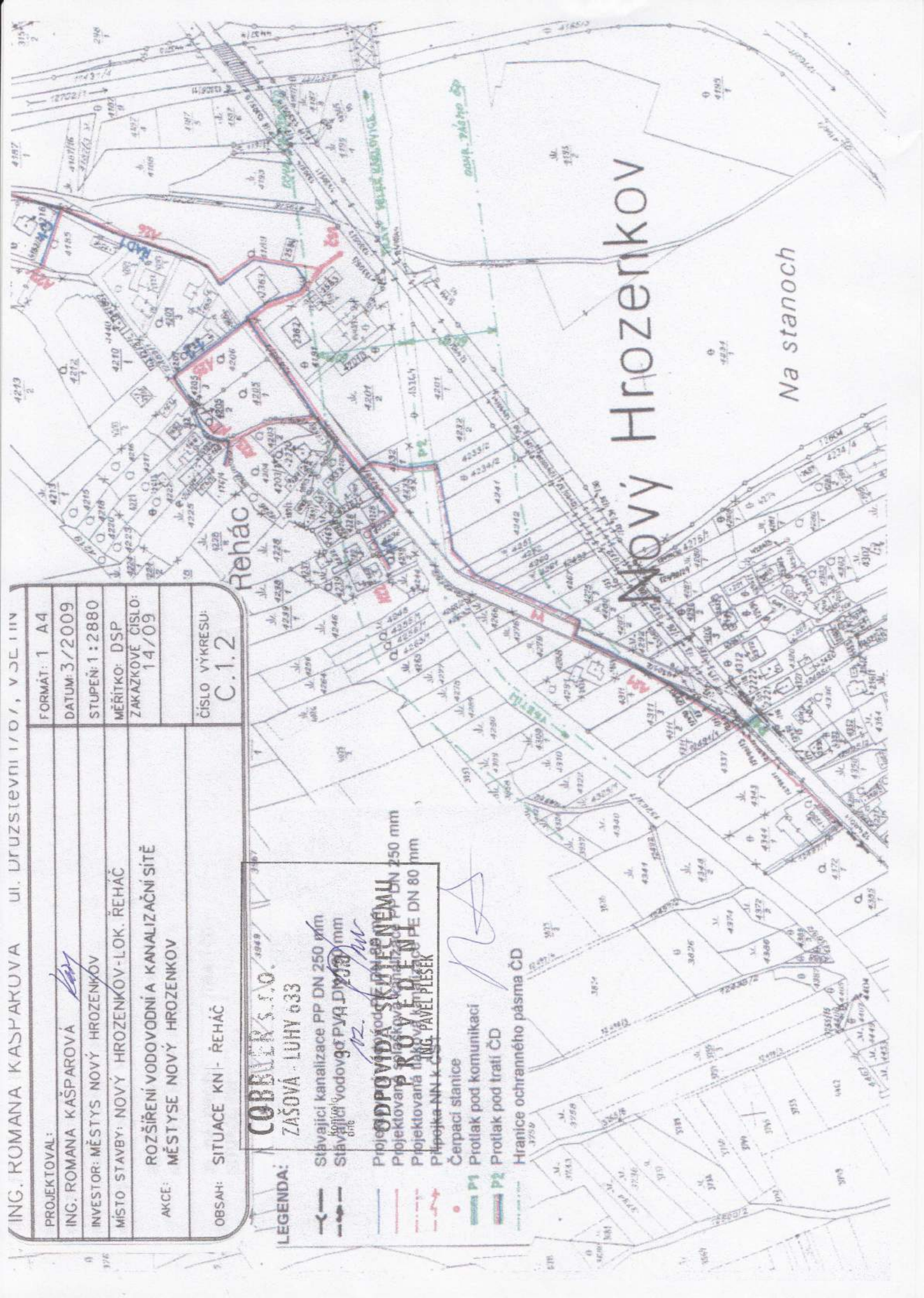
ING. ROMANA KAŠPÁKŮVA UL. DRUŽSTEVNÍ 1/07, VŠE I/IV

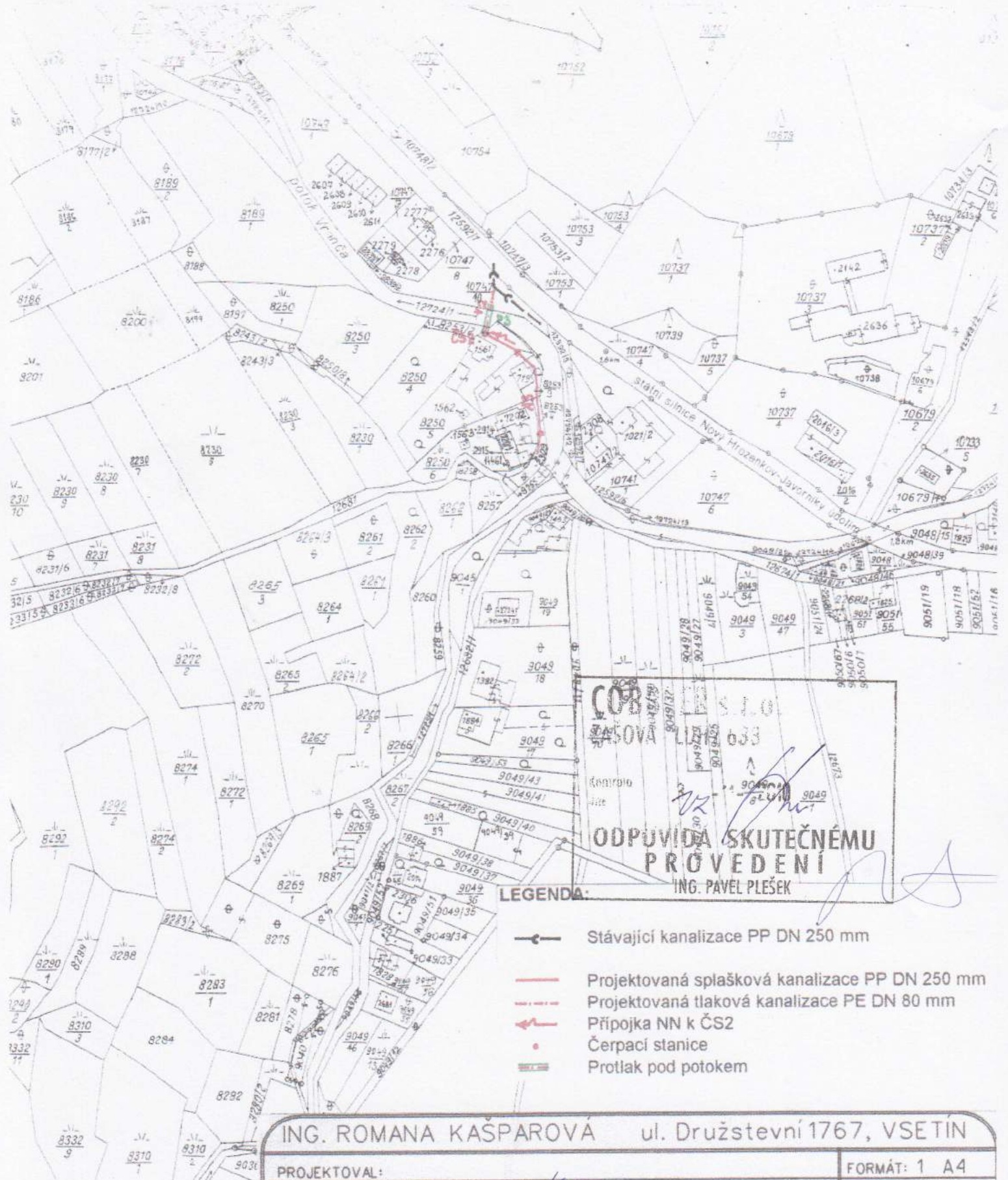
PROJEKTOVAL:	FORMAT: 1 A4
ING. ROMANA KAŠPÁKŮVA	DATUM: 3/2009
INVESTOR: MĚSTYS NOVÝ HROZENKŮV	STUPĚŇ: 1:2880
MÍSTO STAVBY: NOVÝ HROZENKŮV-LOK. ŘEHÁČ	MĚŘÍTKO: DSP
ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 14/09
AKCE: MĚSTYSE NOVÝ HROZENKŮV	ČÍSLO VÝKRESU: C.1.2

COBURN S.r.o.
ZAŠOVÁ - LUHY 033
 Stávající kanalizace PP DN 250 mm
 Stávající vodovod PP DN 200 mm
 Pípojka NN k ČD
 Pípojka NN k ČD
 Čerpací stanice
 Proftrak pod komunikací
 Proftrak pod trati ČD
 Hranice ochranného pásma ČD

LEGENDA:

- Stávající kanalizace PP DN 250 mm
- Stávající vodovod PP DN 200 mm
- Pípojka NN k ČD
- Čerpací stanice
- Proftrak pod komunikací
- Proftrak pod trati ČD
- Hranice ochranného pásma ČD





LEGENDA:

- Stávající kanalizace PP DN 250 mm
- Projektovaná splašková kanalizace PP DN 250 mm
- - - Projektovaná tlaková kanalizace PE DN 80 mm
- Přípojka NN k ČS2
- Čerpací stanice
- ▭ Protlak pod potokem

KOP
 KANALIZACE
 ING. PAVEL PLEŠEK
 ODPOVÍDÁ SKUTEČNÉMU
 PŘEVEDENÍ
 ING. PAVEL PLEŠEK

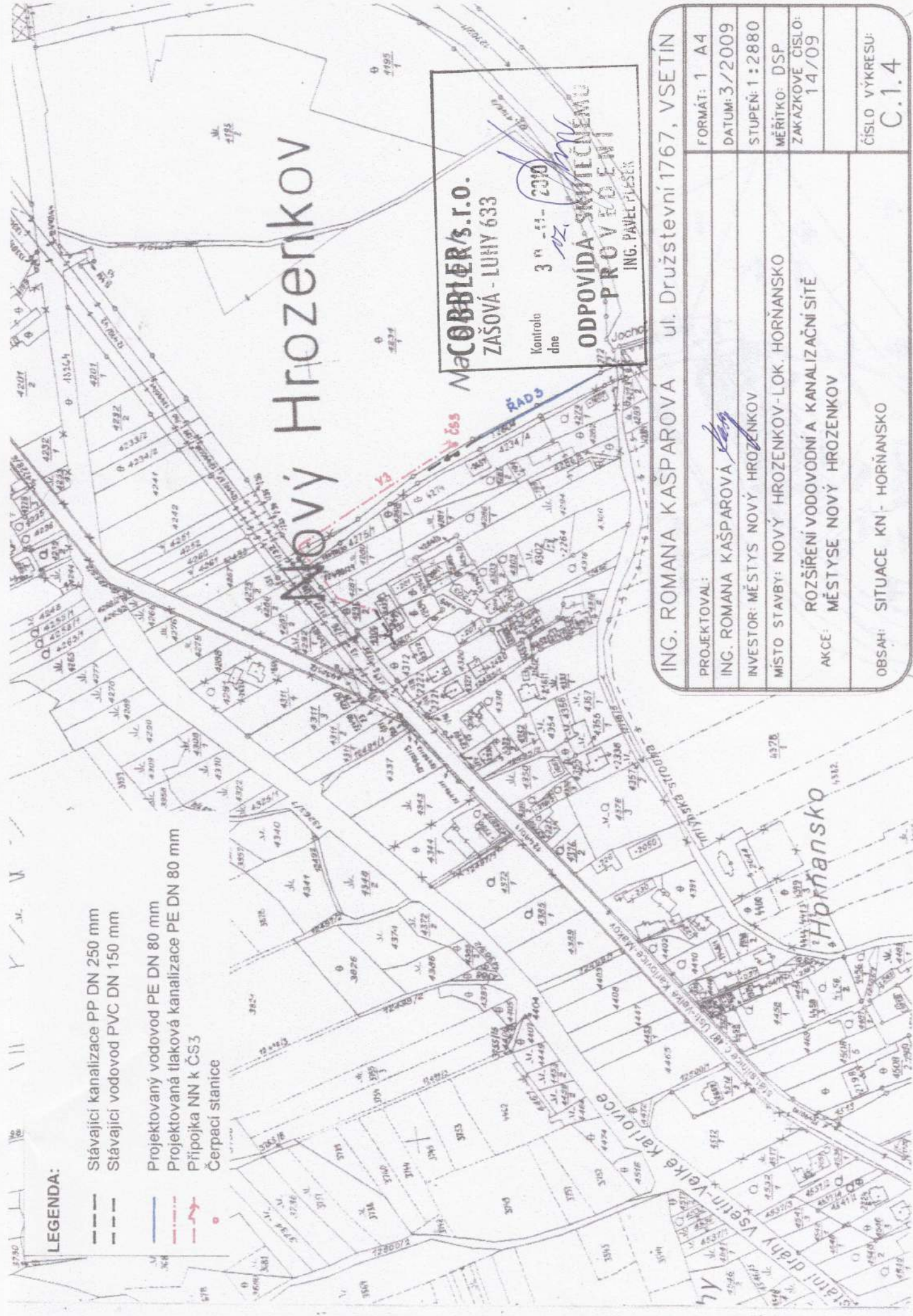
ING. ROMANA KAŠPAROVÁ ul. Družstevní 1767, VSETÍN

PROJEKTOVAL:	ING. ROMANA KAŠPAROVÁ	FORMÁT: 1 A4
INVESTOR:	MĚSTYS NOVÝ HROZENKOV	DATUM: 3/2009
MÍSTO STAVBY:	NOVÝ HROZENKOV-LOK. VRANEČKA	STUPEŇ: 1:2880
AKCE:	ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ MĚSTYSE NOVÝ HROZENKOV	MĚŘITKO: DSP
OBSAH:	SITUACE KN - VRANEČKA	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 14/09
		ČÍSLO VÝKRESU: C.1.3

KÚ pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín
Kat. území
NOVÝ HROZENKOV

KOPI

Vyhotovil:



LEGENDA:

- Stávající kanalizace PP DN 250 mm
- Stávající vodovod PVC DN 150 mm
- Projektovaný vodovod PE DN 80 mm
- Projektovaná tlaková kanalizace PE DN 80 mm
- Přípojka NN k ČS3
- Čerpací stanice

MACOBBLER/S.I.O.
 ZAŠOVÁ - LUHY 633

Kontrola dne 3^o 11- 2010
Ing. Pavel Čižek
ODPOVÍDA ŠKOLEČNĚMÚ PROJEKTENT
 ING. PAVEL ČIŽEK

ING. ROMANA KAŠPAROVA ul. Družstevní 1767, VSETÍN	
PROJEKTOVAL:	FORMAT: 1 A4
ING. ROMANA KAŠPAROVA <i>Kašp</i>	DATUM: 3/2009
INVESTOR: MĚSTYS NOVÝ HROZENKOV	STUPEŇ: 1:2880
MÍSTO STAVBY: NOVÝ HROZENKOV-LOK. HORNÁNSKO	MĚŘÍTKO: DSP
AKCE: ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ MĚSTYSE NOVÝ HROZENKOV	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 14/09
OBSAH: SITUACE KN - HORNÁNSKO	ČÍSLO VÝKRESU: C.1.4



LEGENDA:

- Stávající vodovod PVC DN 150 mm
- Projektovaný vodovod PE DN 100 mm

COBBLER s.r.o.
 ZAŠOVÁ - LUHY 633
 Kontrola dne: 30.11.2010
**ODPOVÍDÁ SKUTEČNÉMU
 PŘEVEDENÍ**
 ING. PAVEL PLEŠEK

ING. ROMANA KAŠPAROVÁ ul. Družstevní 1767, VSETÍN	
PROJEKTOVAL: ING. ROMANA KAŠPAROVÁ	FORMÁT: 1 A4
INVESTOR: MĚSTYS NOVÝ HROZENKOV	DATUM: 3/2009
MÍSTO STAVBY: NOVÝ HROZENKOV-LOK. ČUBOV	STUPEŇ: 1:2880
AKCE: ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ MĚSTYSE NOVÝ HROZENKOV	MĚŘITKO: DSP ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 14/09
OBSAH: SITUACE KN - ČUBOV	ČÍSLO VÝKRESU: C.1.5

J pro Zlínský kraj, Katastrální
 acoviště Vsetín
 it území
 Kody: HROZENKOV

KOPJE