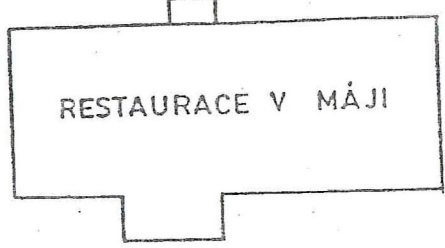
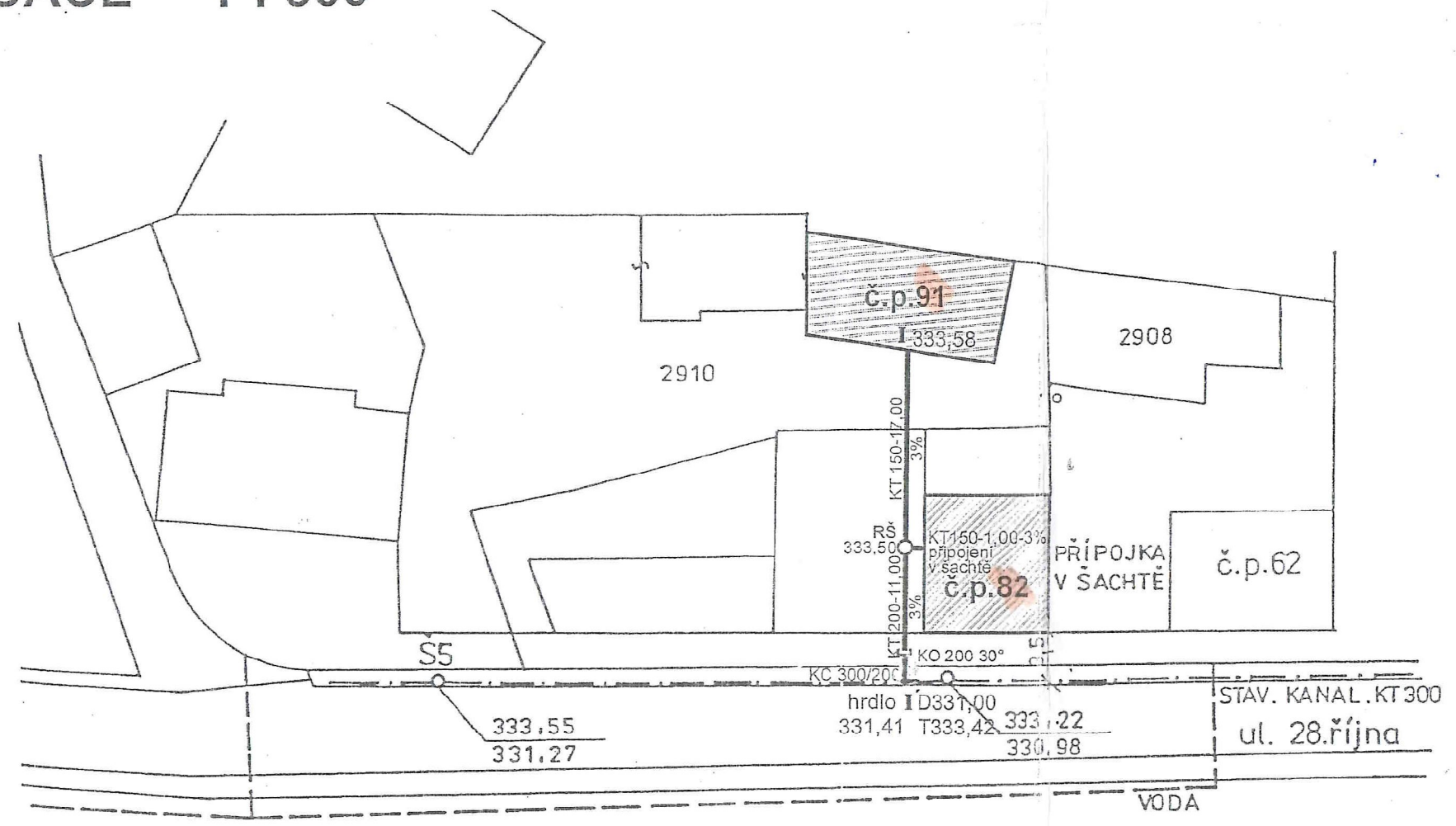
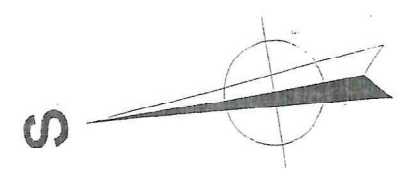


D - PK16 ^{Přesah}
PK13

SITUACE 1 : 500



ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBYVODU PLZEŇ 1

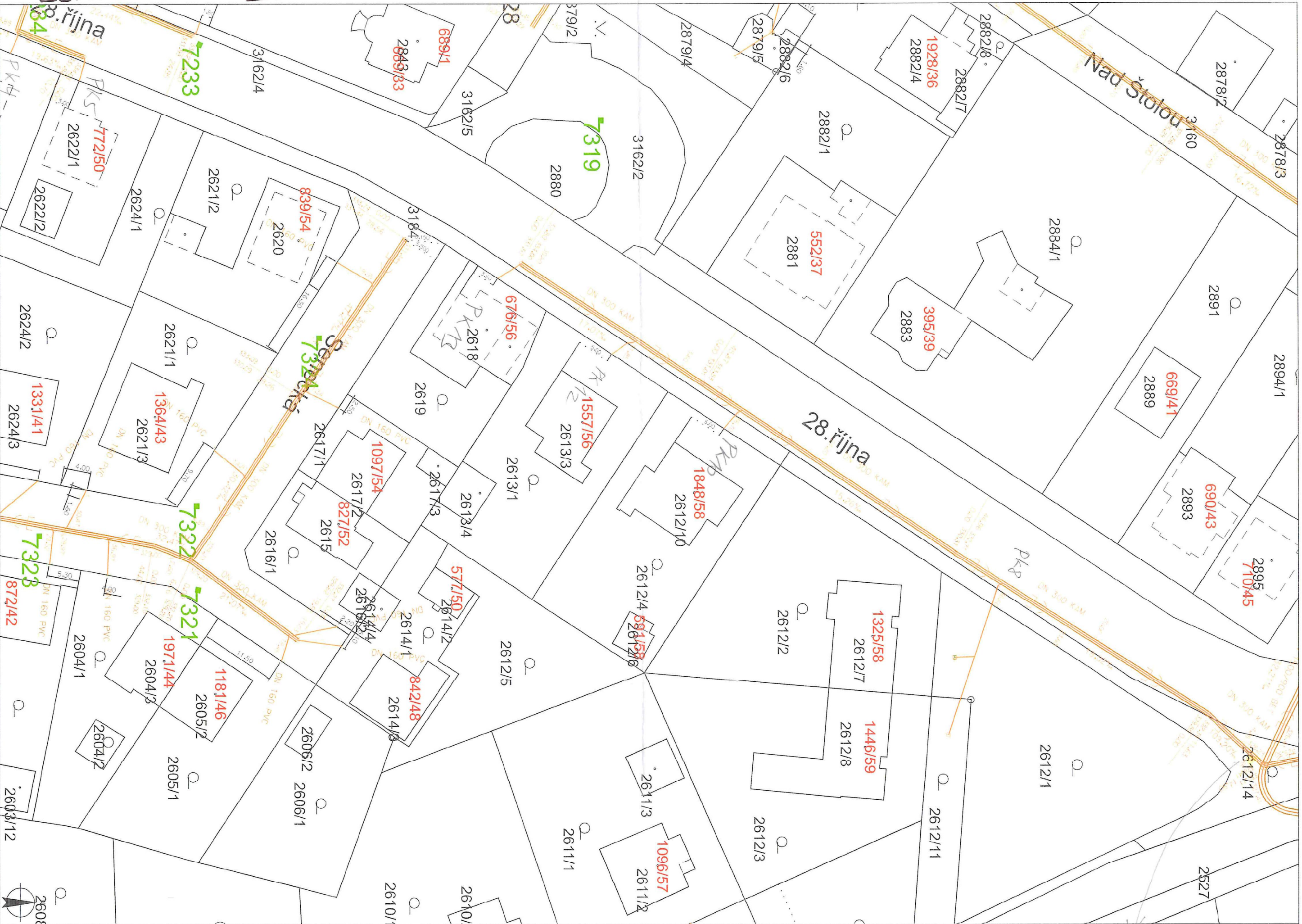
Dokumentace ověřena dne 20.4.2005
v rámci správního řízení uvedeného
pod č. 603/2005-4701/448-00

Podpis odpovědného proj. ověřitele
[Signature]



opravila: *[Signature]*

projekční kancelář Ing. Jana Kasíková Plzeň - IČO 11620382			
vypracoval	<i>[Signature]</i>	vedoucí projektant	<i>[Signature]</i>
Ing. Kasíková		Ing. Kasíková	
kraj	Plzeňský	oú Plzeň - město	MÚ Plzeň 1
investor Jan a Jana Felixovi Nad Priorem 6, Kristýna Šmídová 28.října 64			
název akce		formát	
RD Plzeň - Bílá Hora		datum	11 / 04
č.p. 91 a č.p. 82 ul. 28. října		stupeň	PS
kanalizační přípojka		zak. č.	879 / 04
		arch. č.	
obsah	situace	měř. 1 : 500	č. výkr. 2



Datum: 7.12.2020

Měřítko: 1 : 500

Vodárna Píseň





Vodárna Plzeň



Datum: 8.12.2020

Měřítko: 1 : 1000

Vodárna Plzeň





VI. Provedení přípojky

vodovodní

Dne o prům. mm
 Druh mater. uzávěr
 Celk. délka m, z toho veř. část m
 Vodoměr Ø mm číslo
 osazen dne se stavem m³
 Montér příp. vodoměru
 Tlak. zkouška dne provedl
 Prohlídka a zkouška dom. instal. dne
 kým
 Voda do nemovitosti puštěna dne
 kým
 Domovní instalaci provedl
 Pořiz. cena celk. Kčs, z toho veř. část
 Kčs
 Veř. část převzata do ZPVAK dne
 podpis

kanalizační

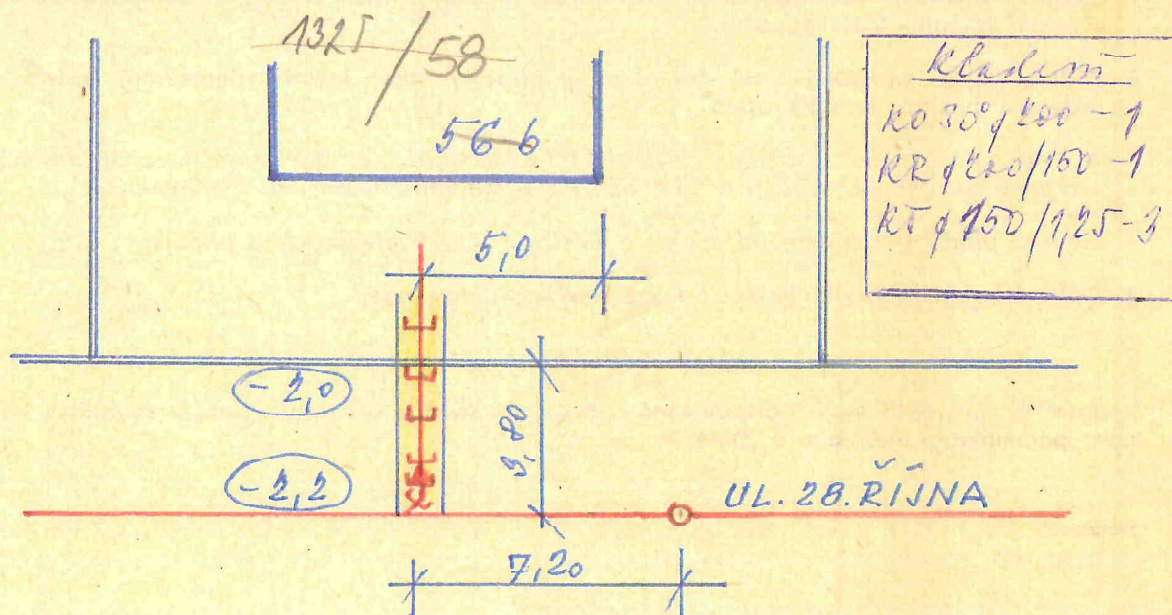
Dne 19. 8. 94 o prům. 150 mm
 Druh mater. KT odbočka
 Celk. délka 2,8 m, z toho veř. část m
 Světlost veřejné stoky mm
 Spád veřejné stoky mm
 Nadmoř. výška v místě přípoj. přípojky m
 v místě hrdla přípojky m
 Prohlídka a zkouška dom. instal. dne
 kým
 Souhlas k napojení dne
 kým
 Domovní instalaci provedl INVESTIC
 Pořiz. cena celk. Kčs, z toho veř. část
 Kčs
 Veř. část převzata do ZPVAK dne 19. 8. 94
 podpis Kesel

VII. Situace podle skutečného provedení (Nejlépe v měř. 1:250)

(Možno provádět na samostatném dokladu)

Zakreslil dne 29. 8. 94 1848/58

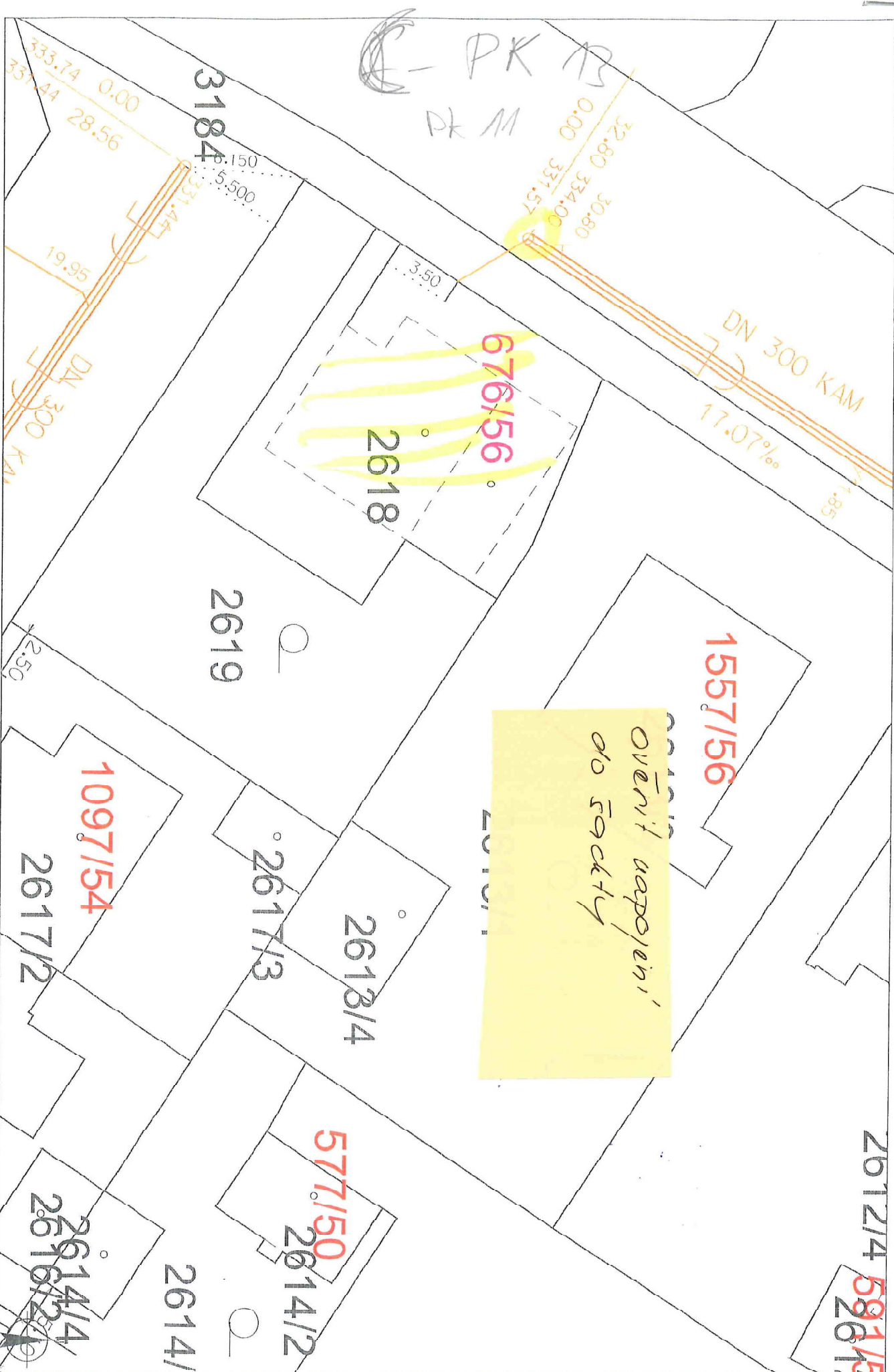
Podpis Vachouš



C-PK 10

PK 9

20.000 01-100



Datum: 4.12.2020

Měřítko: 1 : 250

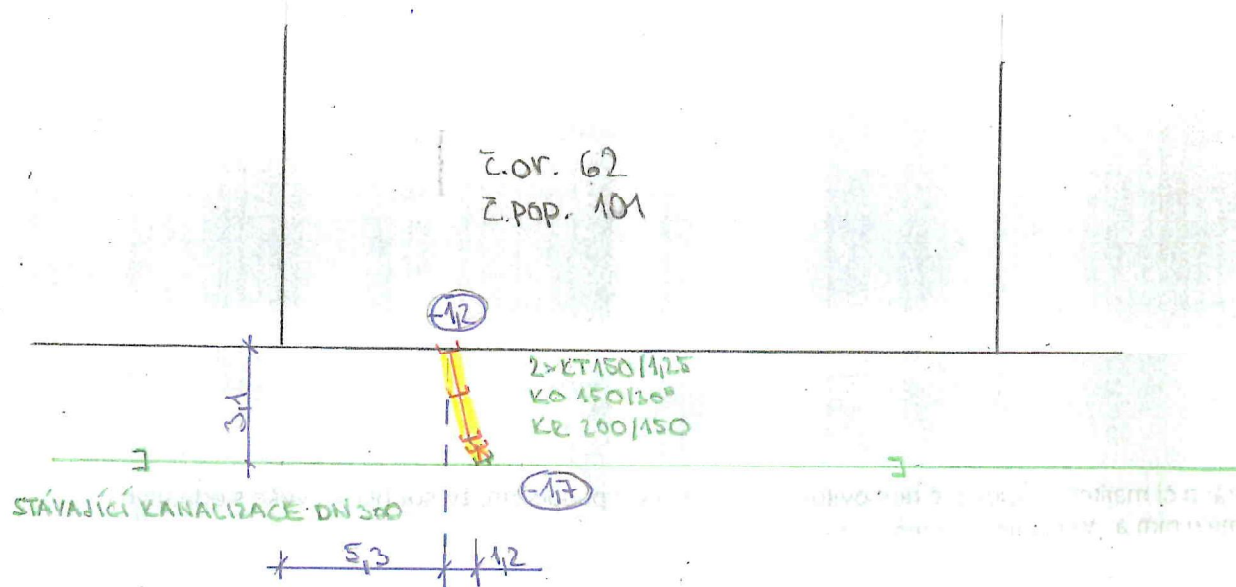
V. PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (vyplní Vodárna Plzeň a.s.)

Provedena dne: 27.10.1997		Revizní šachta: na vř. prostranství v předzahrádce ve sklepě ✓
Provedena kým: svépomoc		
Materiál: KT		Poznámka: těsněno asfaltem + provaz
Rozpis tvarovek : kladení		Zaměřená přípojka bm: 3,0 ø mm : 150
Hlavní svod	Svod č. 1	NAPOJENO NA ODBOČKU
2x KT 150/125 KO 150/30° KR 200/150		

VI. SITUACE PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (vyplní Vodárna Plzeň a.s.)

Zakreslil dne: 29.10.97

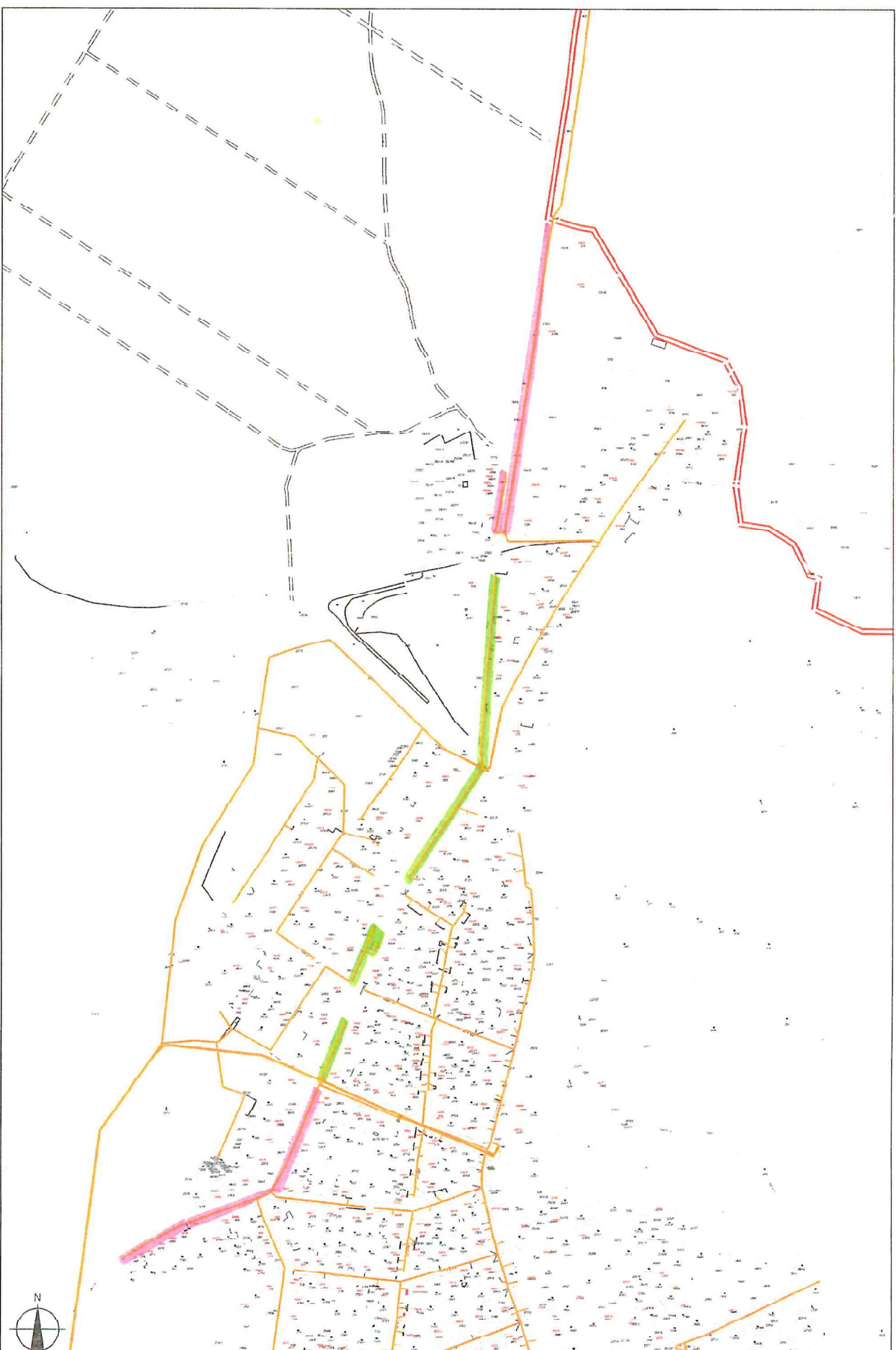
Podpis: *Kalif*



ul. 28. ŘÍJNA

D- PK 15

PK 12



Datum: 26.8.2020

Měřítko: 1 : 5000

JEHOŠOVCE - L.S. - V. PÍSEK - SOKOL
LOKALITA ZÁVOD - MOŽNO DEŠTÍ JEZERO Vodárna Písek

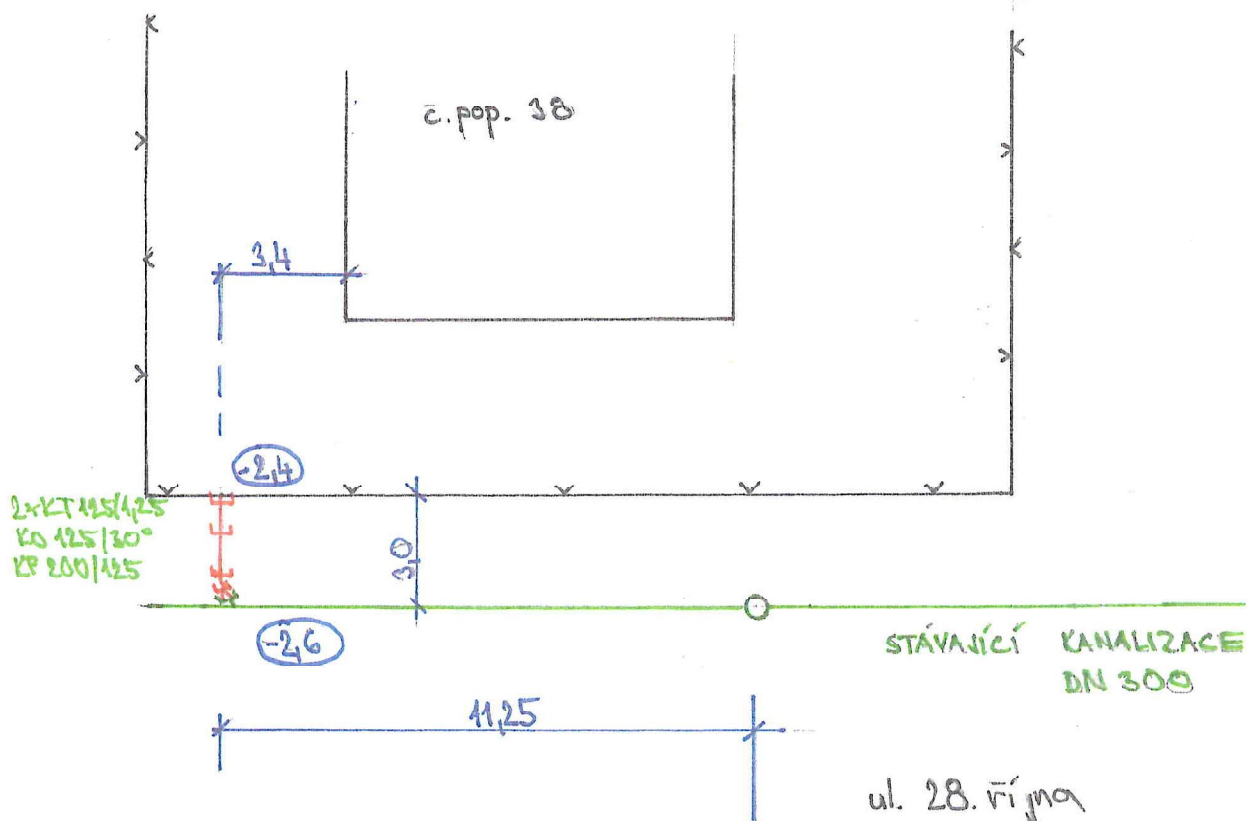
A-PK7

Provedena dne: 18.4.1997		Revizní šachta: na veř. prostranství v předzahrádce ✓ ve sklepě
Provedena kým: P+M např. ul., Plzeň		
Materiál: KAMENINA		Poznámka: NADOJEHO NA ODBOČKU
Rozpis tvarovek - kladení		Zaměřená přípojka bm: 3,0 m ø mm : 125
Hlavní svod	Svod č. 1	SITUACNÍ ZAKRESLENÍ A KLADENÍ PODLE PROJEKTU, PŘÍPOJKA ZAHNUTA BEZ NAŠÍ KONTROLY.
2xKT 125/125 KO 125/30° KP 200/125		

VI. SITUACE PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (vyplní Vodárna Plzeň a.s.)

Zakreslil dne: 21.4. 1997

Podpis:



V. PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

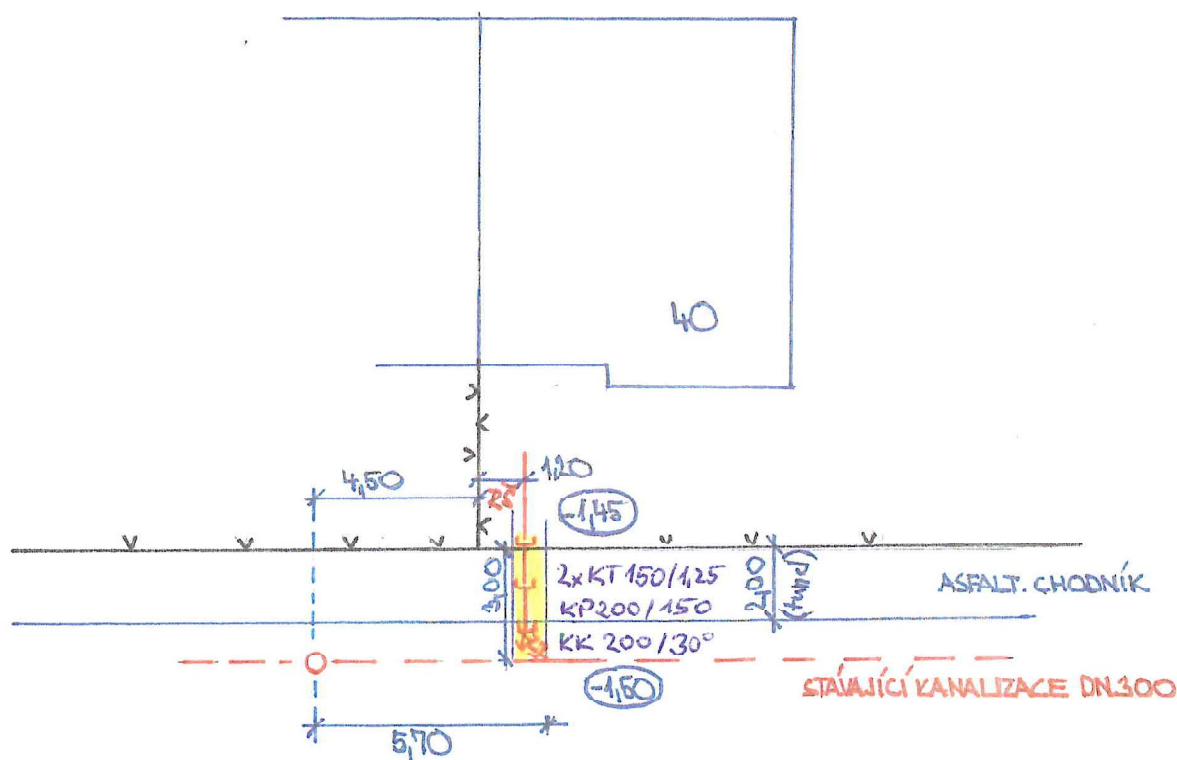
A - PK2

Provedena dne: 19.7.1996		Revizní šachta: na veř. prostranství v předzahrádce ✓ ve sklepě
Provedena kým: p. Kanta, Švihov 292		
Materiál: KT		Poznámka: těsně no konopným provazcem, zatlívá asfaltem
Rozpis tvarovek - kladení		Převzato celkem: 3,0 m - Ø 150 mm KT
Hlavní svod	Svod č. 1	Svod č. 2
KK Ø200 - 1x KR Ø200/150 - 1x KT Ø150/125m - 2x		

VI. SITUACE PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (vyplní VAK m. Plzně)

Zakreslil dne: 22.7. 96

Podpis: K. K. K.



28. ŘÍJNA

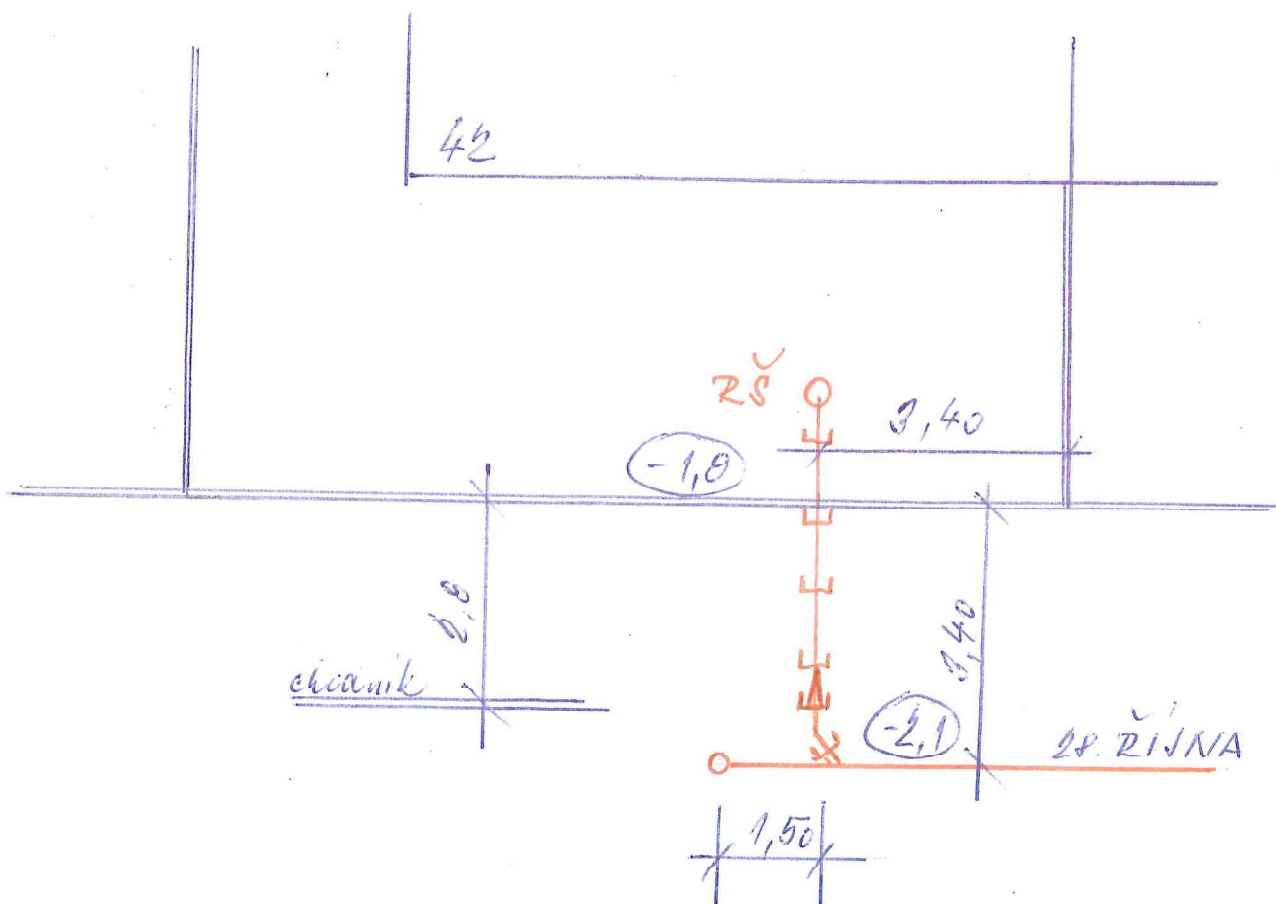
V. PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY /vyplní Vodárna Plzeň a.s./

Provedena dne: 4.5.96			Revizní šachta: na vef. prostranství v předzahrádce ✓ ve sklepě
Provedena kým: Jiř. Radno			
Materiál: KT			Poznámka: p. kotel - zaměřil
Rozpis tvarovek - kladení			Zaměřené přípojka b.m.: 3,5 ø mm: 100
Hlavní svod	Svod č. 1	Svod č. 2	
KR 30°/100 KR 100°/100 KT 100			

VI. SITUACE PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ /vyplní Vodárna Plzeň a.s./

Zakreslil dne: 20.5.96

Podpis: Ивсена



A - PK3

A - PK5

VI. Provedení přípojky

vodovodní

Dne o prům. mm
Druh mater. uzávěr
Celk. délka m, z toho veř. část m
Vodoměr Ø mm číslo
osazen dne se stavem m³
Montér příp. vodoměru
Tluk. zkouška dne provedl
Prohlídka a zkouška dom. instal. dne
..... kým
Voda do nemovitosti puštěna dne
..... kým
Domovní instalaci provedl
Poříz. cena celk. Kčs, z toho veř. část
Kčs
Veř. část převzata do ZPVAK dne
..... podpis

kanalizační

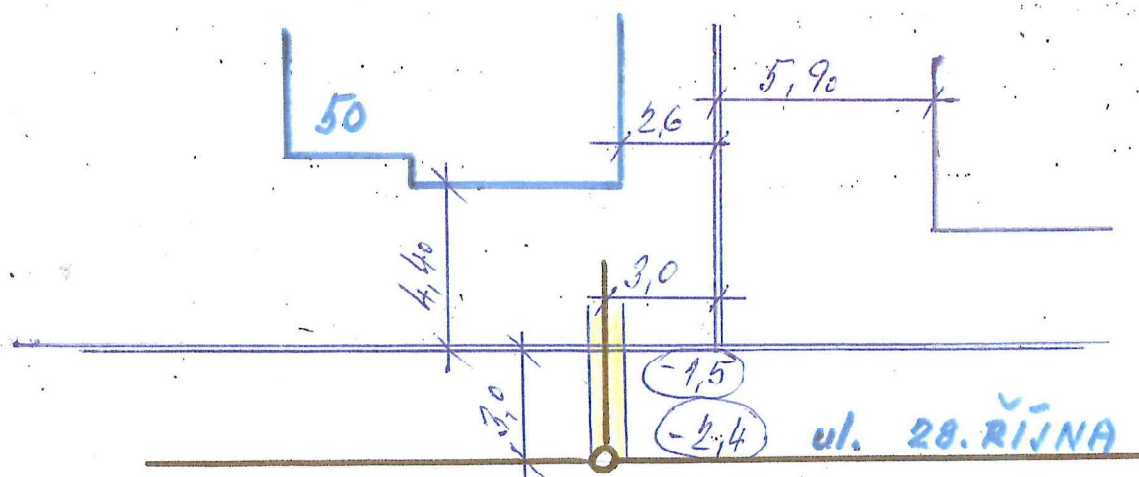
Dne 21. 11. 93 o prům. 160 mm
Druh mater. kanalizační odbočka
Celk. délka 30 m, z toho veř. část m
Světlost veřejné stoky mm
Spád veřejné stoky mm
Nadmoř. výška v místě přípoj. přípojky m
v místě hrdla přípojky m
Prohlídka a zkouška dom. instal. dne
..... kým
Souhlas k napojení dne
..... kým
Domovní instalaci provedl hipomoc
Poříz. cena celk. Kčs, z toho veř. část
Kčs
Veř. část převzata do ZPVAK dne 21. 11. 93
..... podpis Václav

VII. Situace podle skutečného provedení (Nejlépe v měř. 1:250)

(Možno provádět na samostatném dokladu)

Zakreslil dne 3. 12. 93.

Podpis Václav

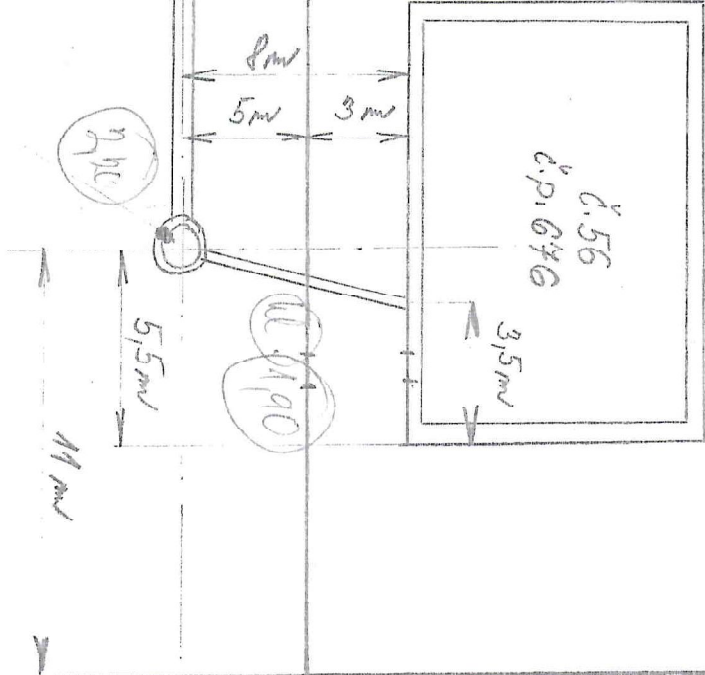


m. Zvezda Jaz
 ul. 18. 17
 0.16
 19.1.1991

SHĚR SENEC

UL. 28. ŘÍJNA

KONCOVA REVIZNÍ KANAL. ŠACHTA



K SOKOLOVNĚ



majitel domku Bendekora Božena
ul. 28. Října č. 56, čp. 676
Příjezd - 3. Hora