




JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

	JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
		Vypracoval(a): Lenka RYBNÍČKOVÁ		
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno			
Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)		Číslo zakázky: 23 858		
		Stupeň PD: DUSP, PS		
		Datum: 05/2023		
Označení SO/IO: SO 340 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	Měřítko:			
Příloha: DOKLADY Z PRŮZKUMU VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK	Číslo přílohy: D.5.2			

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

stopřevod

ulice

Gajdošova

8

PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN – MATIERA NEUŠLOUHL V PRŮP.

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

Průzkum provedli dne: *21. 10*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

[Signature]

majitel nemovitosti:

Místo opravy : <u>GRAJDOŠOVA</u>		Číslo popisné : <u>8</u>	
Datum opravy : <u>13. 5. 98</u>		Montér : <u>Jurečka</u>	
Délka : veřejná část přípojky <u>11 60</u> m		Profil :	25
soukromá část příp. <u>2</u> m		Materiál : <u>PE</u> <u>(32)</u>	
Uzávěr před vodoměrem : <u>ano</u> <u>ne</u>		Tv. lit	40
Typ uzávěru navrlávky : <u>K 181</u>		Ocel	50
	<u>Hawle</u> <u>jiny</u>		63
			90
Opravovaná (původní) přípojka :			110
Materiál	Ocel	Délka : veřejná část př. <u>11 60</u> m	
	<u>Olovo</u>	soukromá část př. <u>2</u> m	160
	PVC-Nov		
	Litina	Profil přípojky :	
	<u>PE</u>	<u>32</u> <u>13</u> (mm)	
Záměr místa opravy :			

Datum : 13. 5. 98

Zpracoval :

JurečkaOdeslání GIS dne : 2. 6. 987

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

KARMAZIN

ulice

Gajdošova

70

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

VIZ. PŘEHLEDY' PD

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

VIZ. PŘEHLEDY' PD

Průzkum provedli dne: 6.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

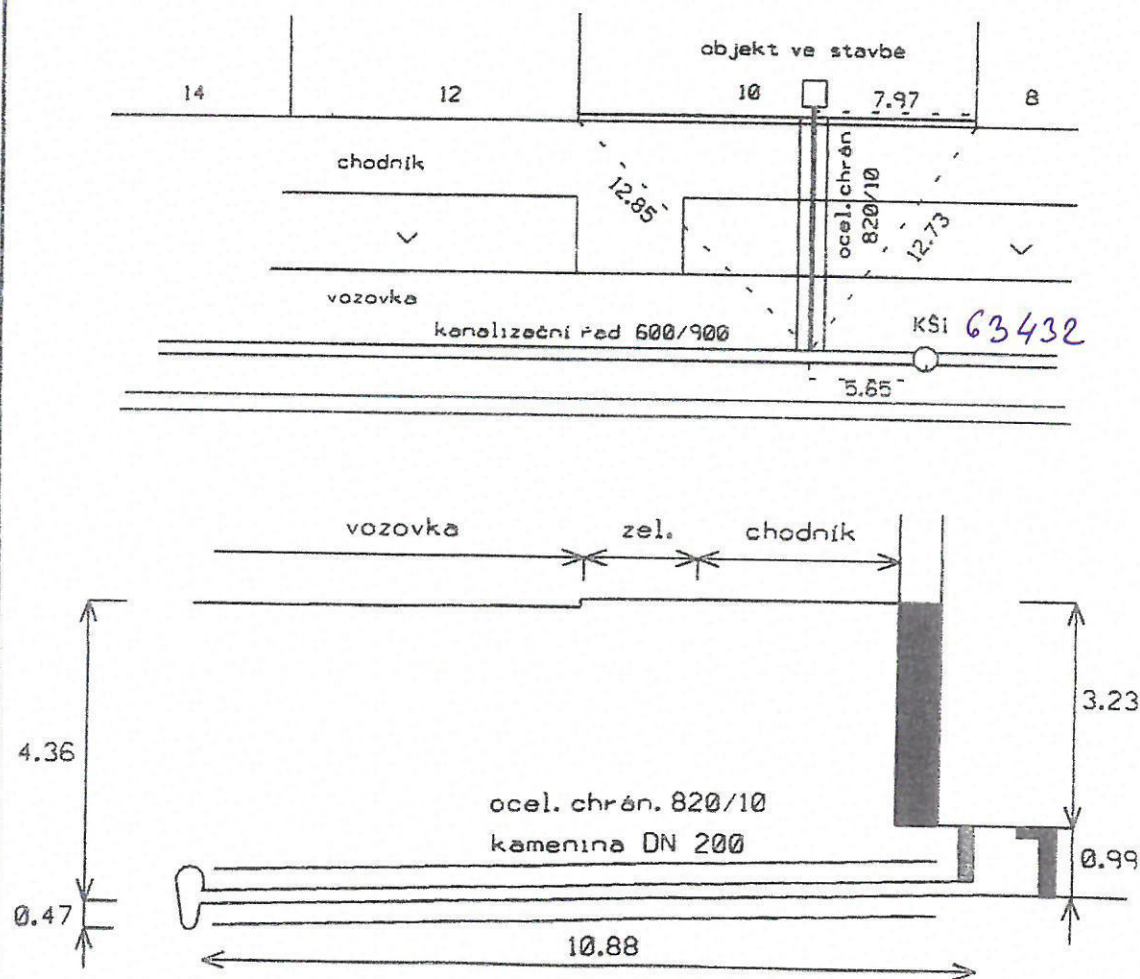
majitel nemovitosti:

Protokol o revizi kanalizační přípojky K1

identifikátor: 1508307

Název stavby : BYTOVÝ DŮM GAJDOŠOVA 10		Číslo stavby :
Nemovitost : Gajdošova	č.o.: 10	č.p. 2393/1
Technické údaje kanalizační přípojky : novostavba rekonstrukce oprava		
Profil přípojky : DN 200	Systém kanalizace :	splásková dešťová (jednotná *)
Celková délka vyměněného potrubí 10.88 m z toho délka přípojky pod veř. prostranstvím 10.07 m		
Materiál : * kamenina beton - sklolaminát - pvc		
Způsob připojení na stoku :* odbočka z potrubí - odvrt na potrubí v šachtě		
Způsob připojení na vnitřní rozvod :* manžeta přechodka ztracená šachta v hrdle WAVIN		
Umístění revizní šachty : v zahradě v předzahradce (v domě) před domem bez rev. šachty *)		
Nákres skutečného provedení přípojky :		

Situace :



*) správný údaj označte – zakroužkujte

za správnost provedení a zakreslení přípojky odpovídá :

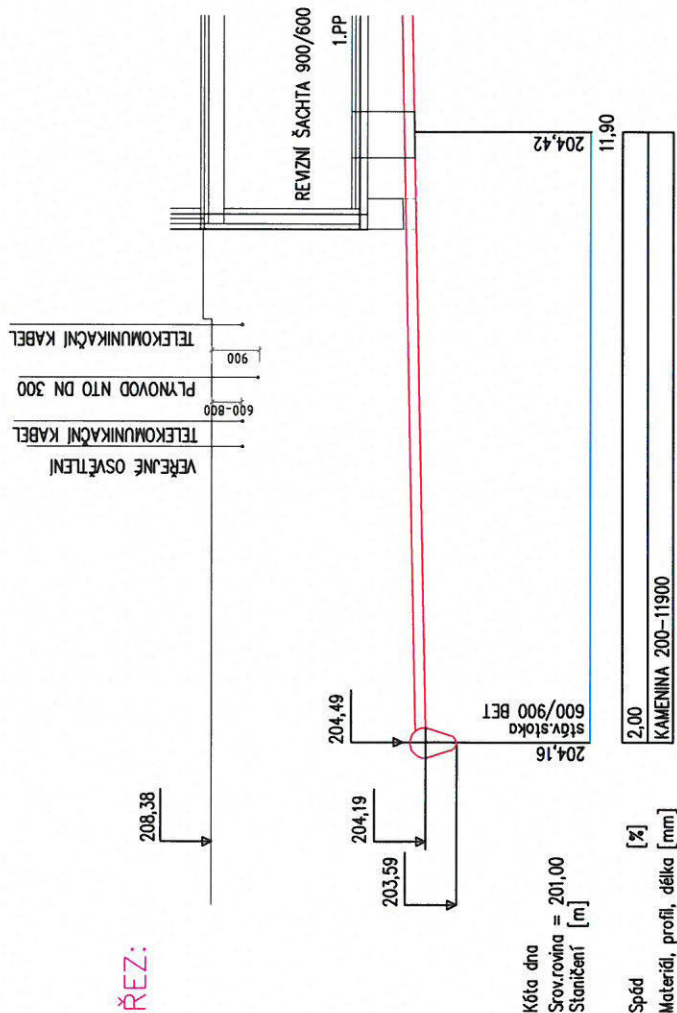
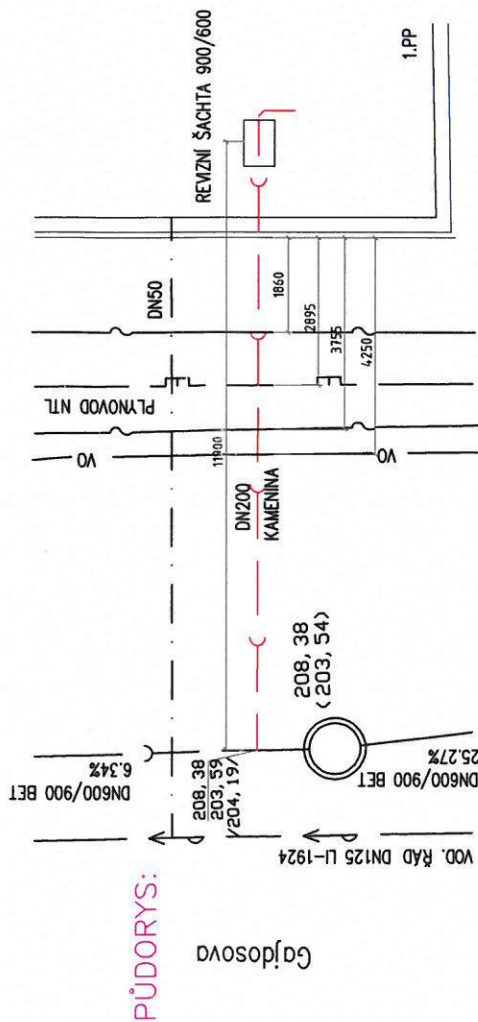
 6.9.07 STAVOREAL Bm. s.r.o.
 datum, jméno, podpis

Kontrolu přípojky před zasypáním za BVK a.s. provedl :

datum, jméno, podpis

732 702 704

Platí od 1. 12.2005

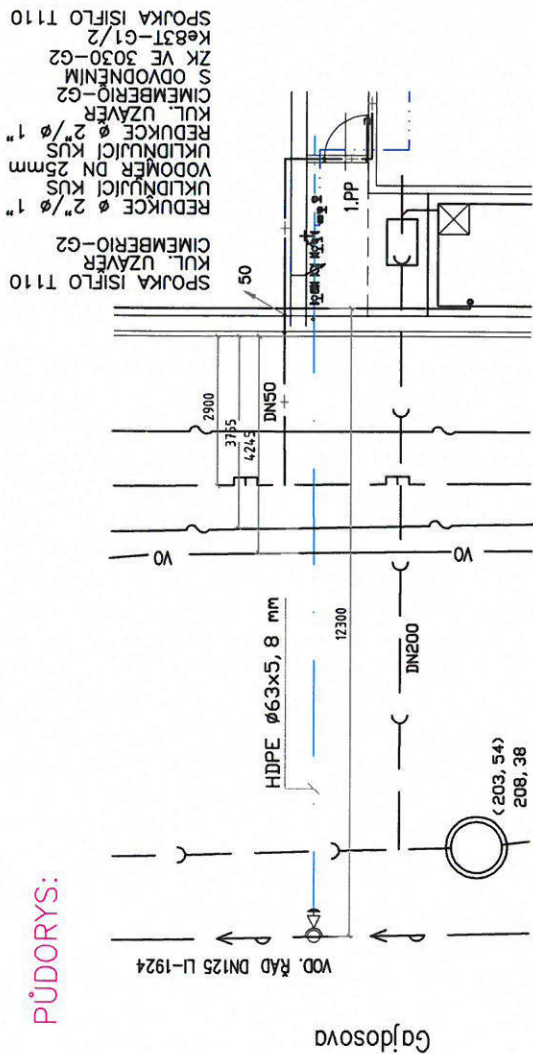


POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ
OPŘÍ KŘÍŽENÍ MUSÍ BÝT DOODŘEZNY VZDÁLENOSTI DLE PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005

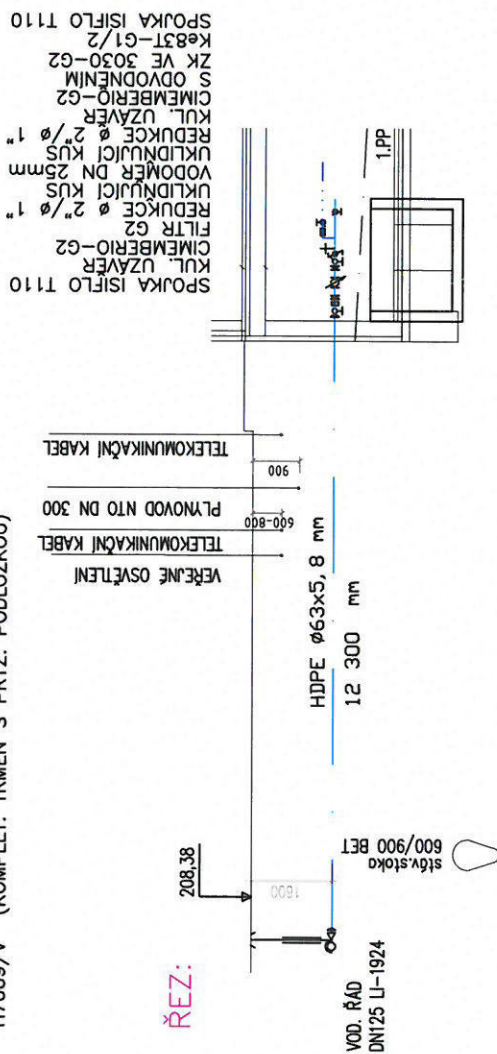
Souladní systém: JTSK B.p.v.	0,000 = 208,55 m.n.m	Paré:
INVESTOR Dimirrij Šunderjuk, Rozáňa 17, 644 00 Brno		
GENERALNÍ PROJEKTANT B.A.Studio Ing. arch. David Hoffmann Huslíská 2, 612 00 Brno Tel./fax: 420-541 592 310, MAIL: bastudio@bastudio.cz		
HL. ARCH. PROJ. David Hoffmann	HL. INŽ. PROJ. Petr Novotný	VYPRACOVAL Ing.L.Nesvadbová ZODP. PROJ. Ing.H.J.Hanáková
Část 3.1 VODA, KANALIZACE, PLYN		
Název BYTOVÝ DŮM GAJDOŠOVA		
Místo stavby: ul. Gajdošova, Brno-Židenice		
Obsah výkresu: PUDORYS A ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
Fáze Ref. CAD	Formát 2x44	Datum 9/2006 Číslo výkresu I-7

PŮDORYS:



POKLAP VENTILOVÝ Z TVÁRNÉ LITINY
(SVING - HYDROTEC)
ZEMNÍ SOUPRAVA (JMA HODONÍN)
Y1023/V - TELESKOP + LITIN. ZÁKLAD. DESKA
NAVRTÁVACÍ PAS (JMA HODONÍN)
H5008/V (S KUL. KOHOUTEM Ø 2")
H7009/V (KOMPLET. TRMEN S PRÝŽ. PODLOŽKOU)

ŘEZ:



POKLAP VENTILOVÝ Z TVÁRNÉ LITINY
(SVING - HYDROTEC)
ZEMNÍ SOUPRAVA (JMA HODONÍN)
Y1023/V - TELESKOP + LITIN. ZÁKLAD. DESKA
NAVRTÁVACÍ PAS (JMA HODONÍN)
H5008/V (S KUL. KOHOUTEM Ø 2")
H7009/V (KOMPLET. TRMEN S PRÝŽ. PODLOŽKOU)

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, INVESTOR
ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ
PŘI KŘÍŽENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VZDÁLENOSTI DLE PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005

Souřadný systém: JTSK B.p.v.	0,000 = 208,55 m.n.m	Paré:
INVESTOR		
Dimitrij Sunderjuk, Rozárka 17, 644 00 Brno		
GENERALNÍ PROJEKTANT		
Ing. arch. David Hoffmann kancelář: Šumavská 15, Brno Huslíská 2, 612 00 Brno Tel./fax: 420-541 592 310, MAIL: bastudio@bastudio.cz		
HL. ARCH. PROJ. David Hoffmann	HL. INŽ. PROJ. Petr Novotný	VYPRACOVAL Ing.L.Nesvadbová
		ZODP. PROJ. Ing.H.Hanákova
Část		
3.1 VODA, KANALIZACE, PLYN		
Název		
BYTOVÝ DŮM GAJDOŠOVA		
Místo stavby:		
ul. Gajdosova, Brno-Židenice		
Obsah výkresu:		
PŮDORYS A ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
Fáze		
STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		
Ref. CAD	Formát 2x4	Měřítko 1:100
Datum 9/2006		Číslo výkresu I-8

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

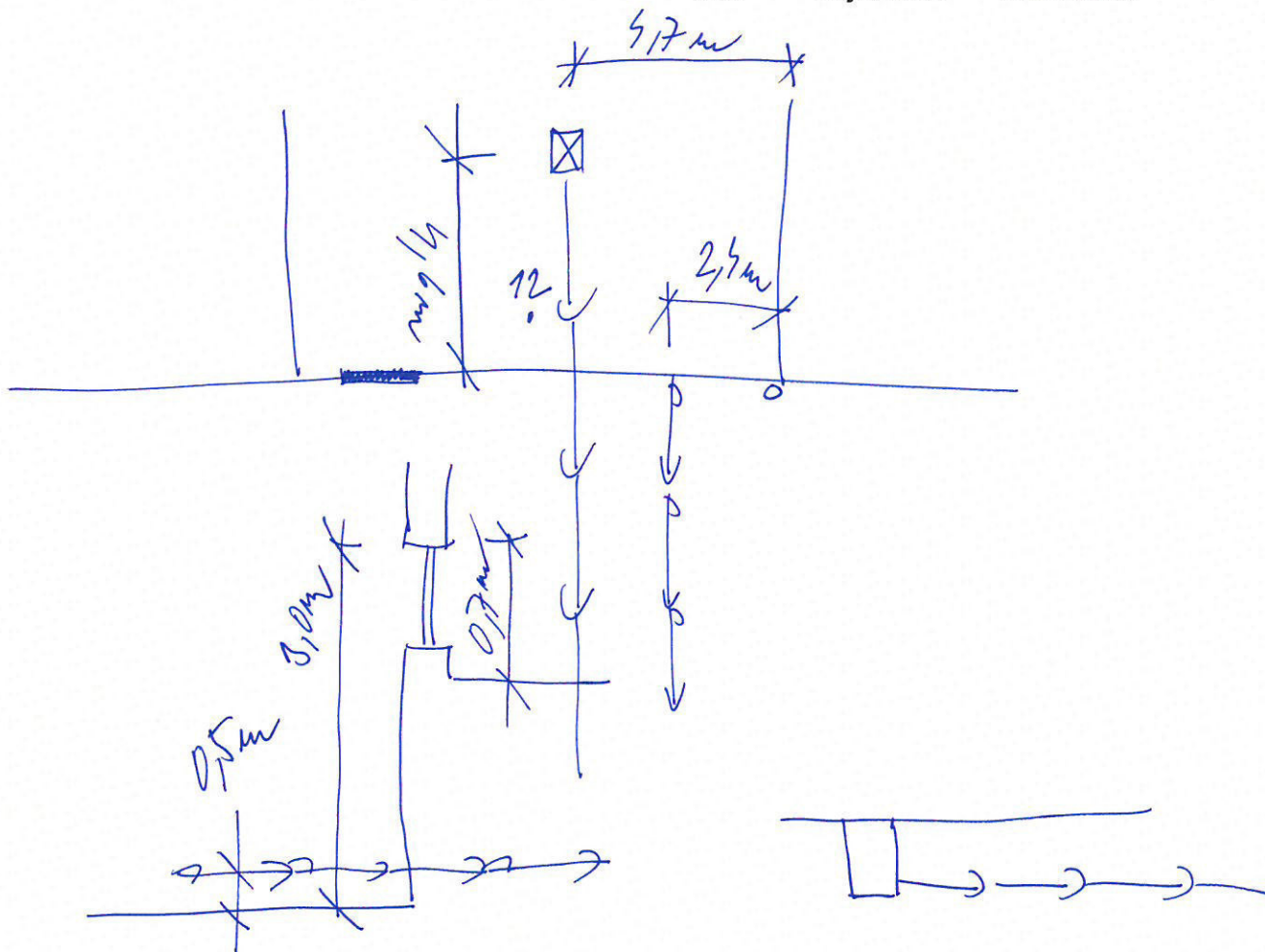
majitel nemovitosti

KLVPOU

ulice

Gajdošova

12



kanalizační přípojka

- profil přípojky *?*
- materiál přípojky *?*
- Ø dešťového svodu *200*

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky *32*
- materiál přípojky *HID PE*
- umístění vodoměru *PHLEP*
- vzdálenost vodoměru v domě *7,0m*
- počet bytů
- hydrant

poznámka: *NOVA / CCA 3 roky*
q_n = 2,5m

Průzkum provedli dne: *6.10.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

h

majitel nemovitosti:

KLV

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

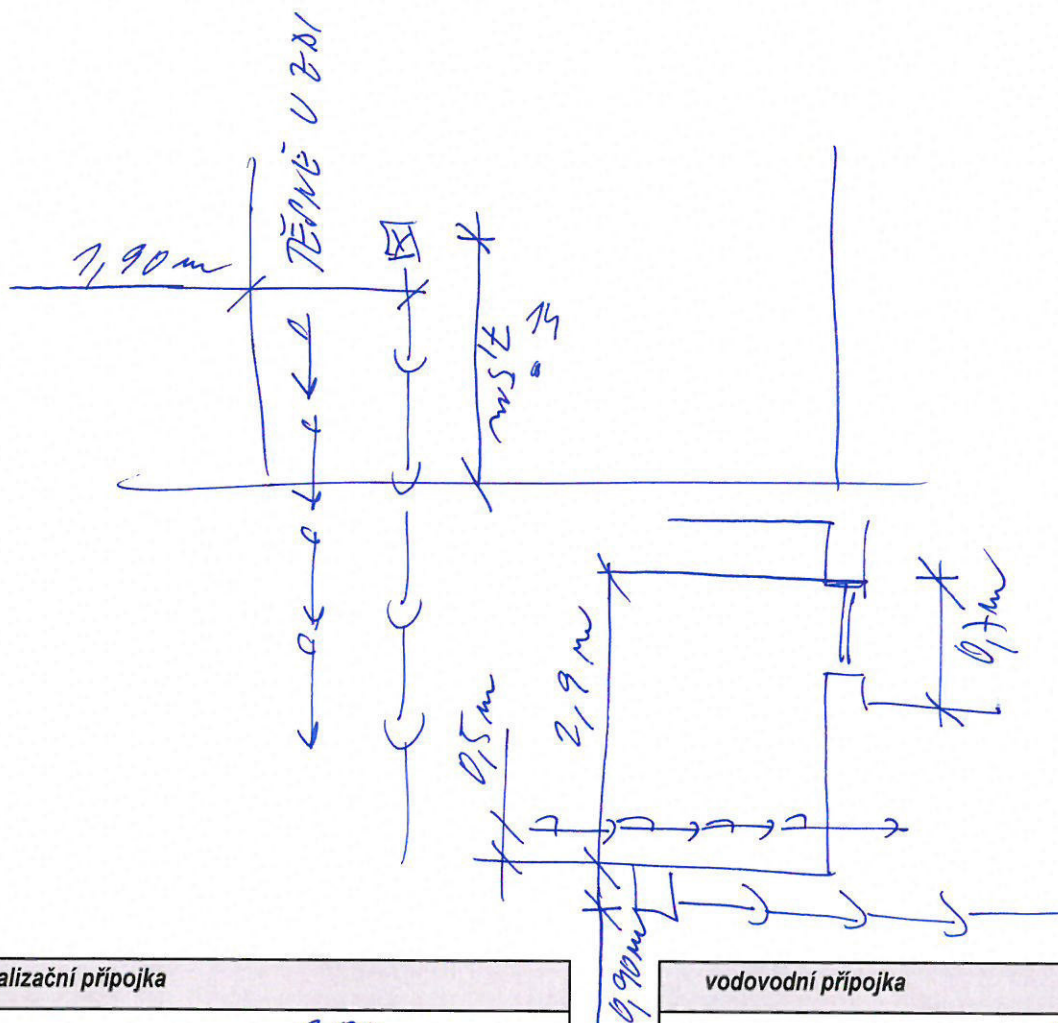
majitel nemovitosti

CUPÁK

ulice

Gajdošova

14



kanalizační přípojka

- profil přípojky 200
- materiál přípojky ?
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky HD-PE
- umístění vodoměru SKLEP
- vzdálenost vodoměru v domě 7,0 m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$Q_n = 2,5$

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

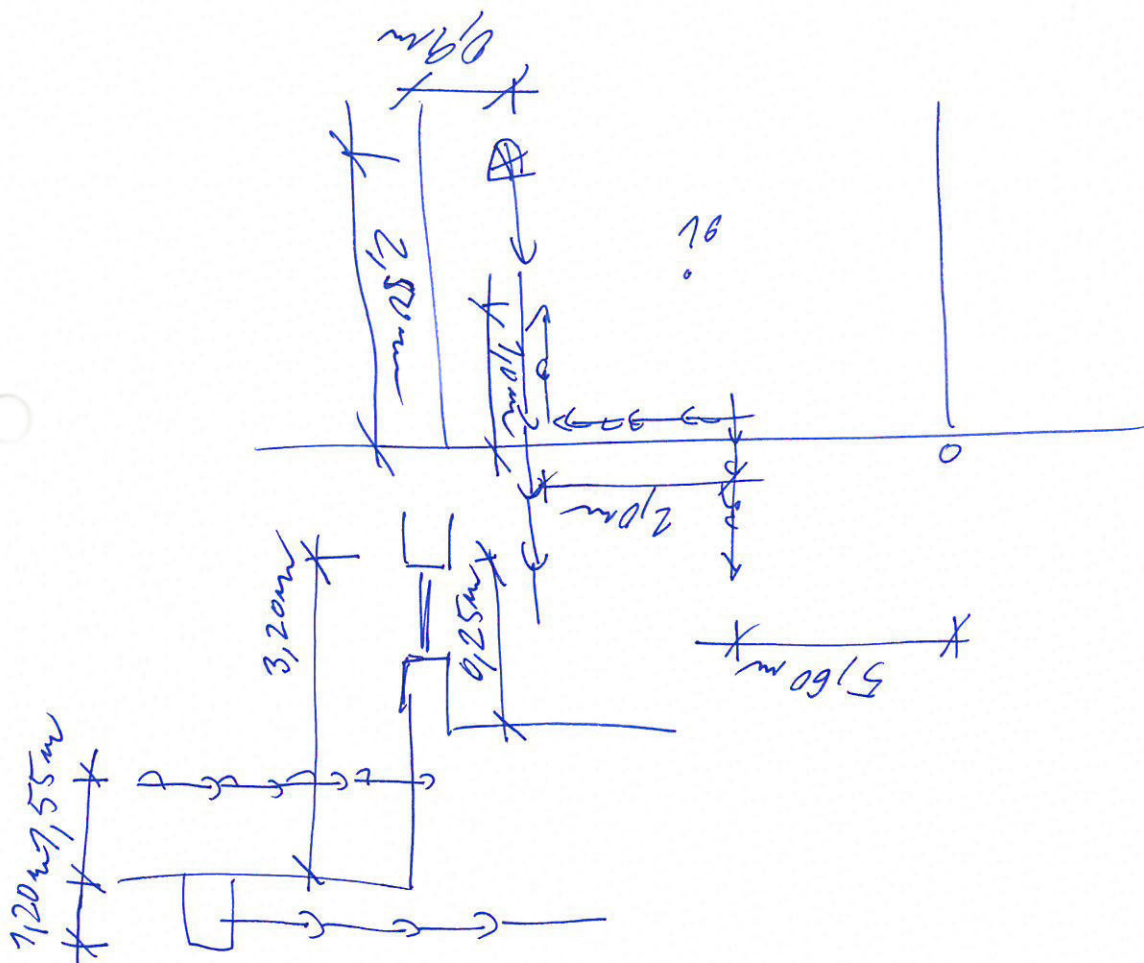
majitel nemovitosti

PIŘTELAH

ulice

Gajdošova

16



kanalizační přípojka

- profil přípojky 200
- materiál přípojky KAM
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 40
- materiál přípojky PPE
- umístění vodoměru PVLEP
- vzdálenost vodoměru v domě 3,10m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

R_h = 2,5

Průzkum provedli dne: 27. 10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

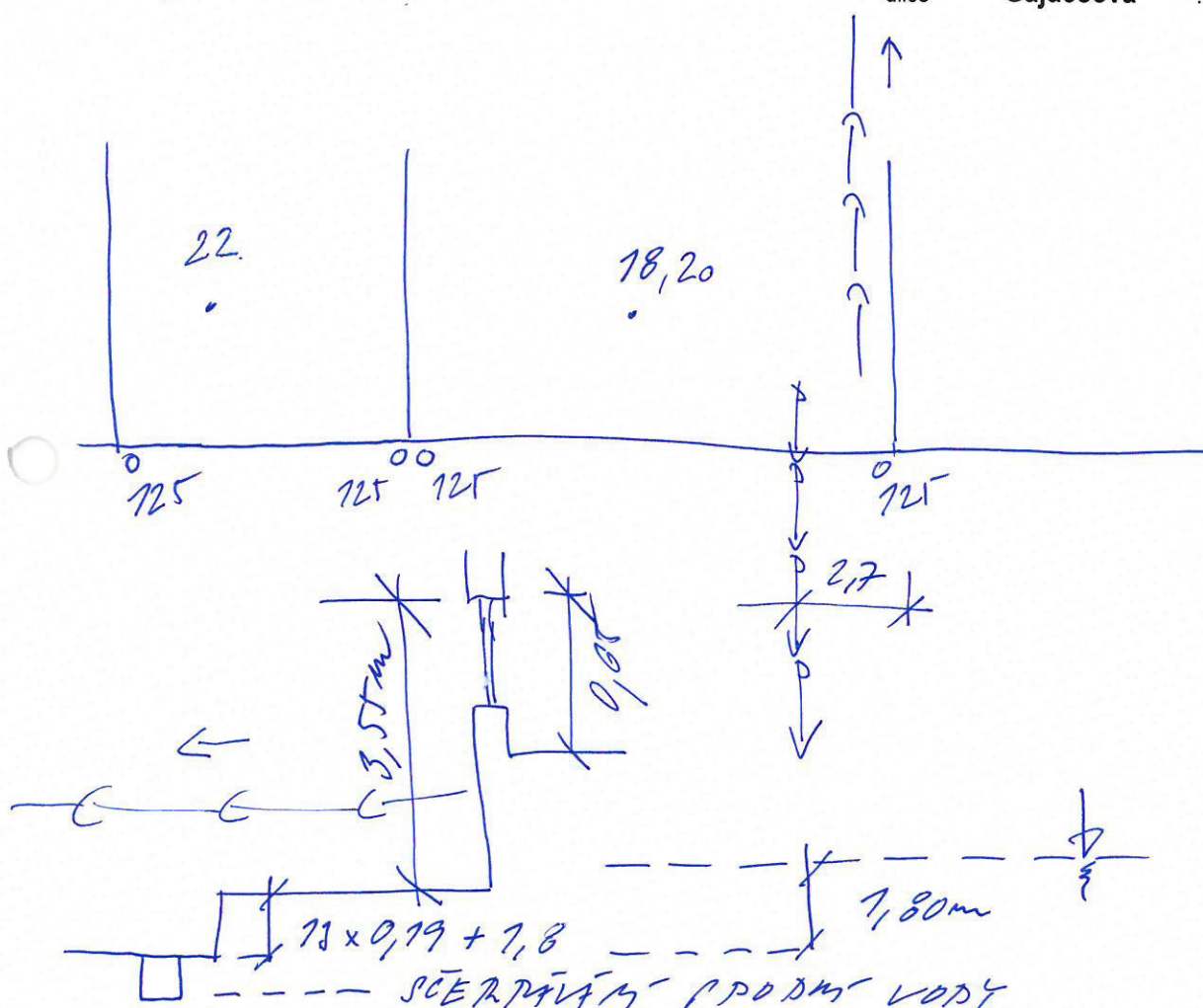
majitel nemovitosti

TV POKOL

ulice

Gajdošova

18,20



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky 2
- Ø dešťového svodu 125

poznámka: ODKRYTÍ KOTVACÍ
ZPEVNĚNÍ A POKRYTÍ
PŘÍPOJKY

vodovodní přípojka

- profil přípojky 63
- materiál přípojky PE-HD
- umístění vodoměru PŘÍPOJKA
- vzdálenost vodoměru v domě 7,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka: V ROCE 2014
DN = 6,0 ODKRYTÍ PŘÍPOJKY

Průzkum provedli dne: 20.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

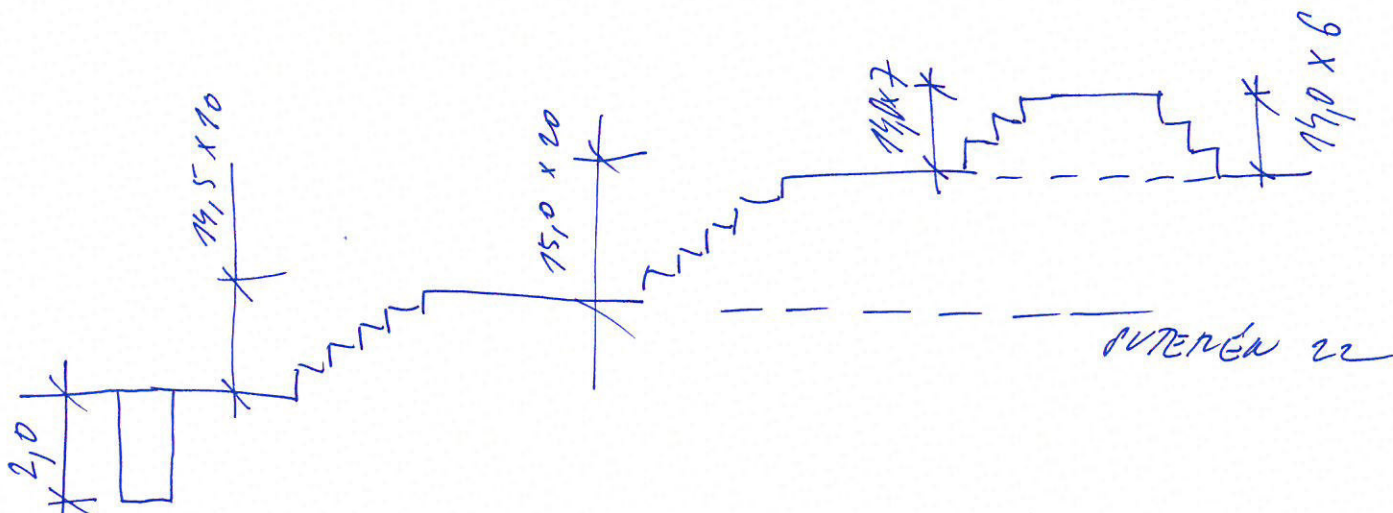
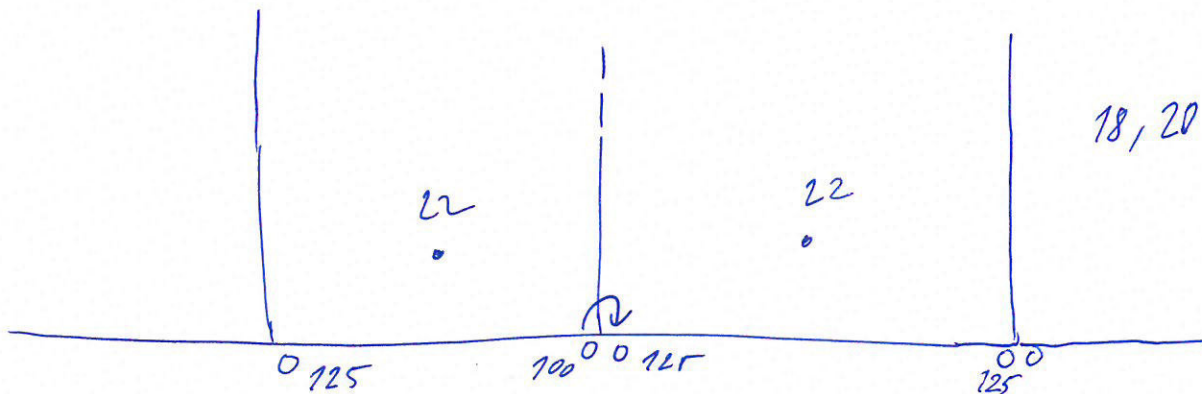
majitel nemovitosti

TV POKOL

ulice

Gajdošova

22



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2 125
- materiál přípojky 2 1
- Ø dešťového svodu 125

poznámka:

PRAVÝ DEŠŤOVÝ
JE NAPojEN NA PŘÍPOJEK
DO Č.O. 22.

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka: PŘÍPOJEK V 18,20

Průzkum provedli dne: 20. 10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

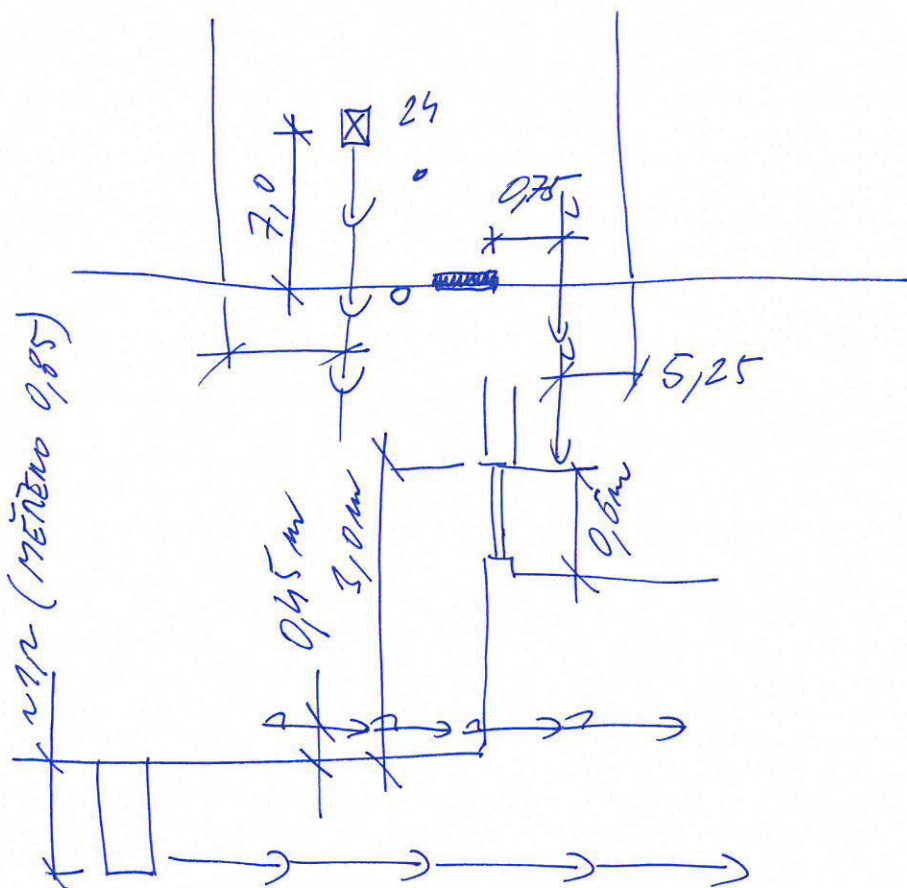
majitel nemovitosti

PERIX REPORT

ulice

Gajdošova

24



kanalizační přípojka

- profil přípojky *?*
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu *700*

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky *32*
- materiál přípojky *PE*
- umístění vodoměru *VEREIN*
- vzdálenost vodoměru v domě *1,0m*
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

q_h = 2,5

Průzkum provedli dne: *7.10.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:



- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- VJEZD PŘES OBJEKT GAJDOŠOVA 26
- VSTUP DO OBJEKTU
- GEODETICKÉ VÝTVÝČOVACÍ POLE
- 50022
- LEGENDA NÁVRH:**
- HRANICE STAVENIŠTĚ
 - OBJEKT GAJDOŠOVA 24 - PLÁNOVANÁ NÁSTAVBA
 - PLÁNOVANÁ PŘÍSTAVBA
 - PLÁNOVANÁ OPĚRNÁ ZĚď
 - NOVÉ OBRUBNÍKY
 - POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÁ ZELEN
 - NOVÉ STROMY

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- VODOVODNÍ ŘAD DN125
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 600/900
 - NTL PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU

- LEGENDA NOVĚ NAVRHOVANÝ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PROTĚK
 - RUŠENÁ PŘÍPOJKA VODY

GAJDOŠOVA 24

PŘÍPOJKA VODY
PE100 SDR11 d63x5,8mm - DL.13,00 M

STÁV. VODA ?

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
DN 600/900 BET

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

FENIX REPORT

ulice

Gajdošova

26

VIZ. PŘEPANK' PÍN 70 E

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

vodovodní přípojka

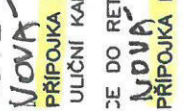
- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

Průzkum provedli dne: 7.7.2011

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:



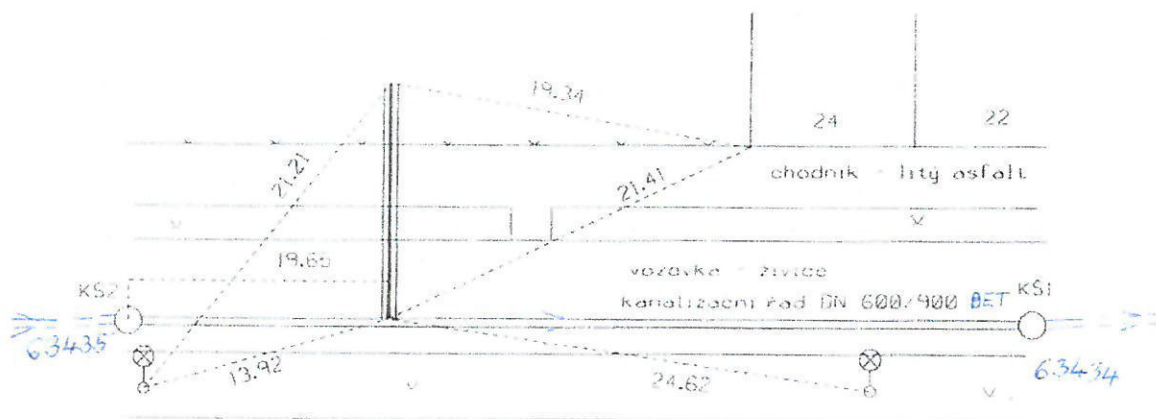
Protokol o revizi kanalizační přípojky K1

 identifikátor: 1650695
 P 73120965

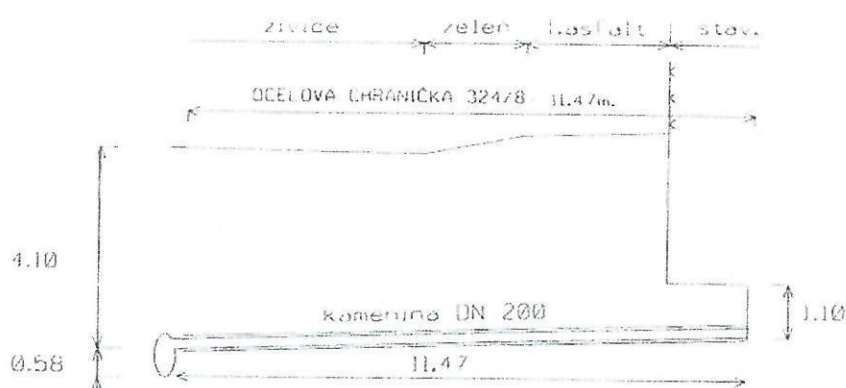
Název stavby: NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO OBYTNÉHO DOMU		číslo stavby
Nemovitost : ulice: GAJDOŠOVA (BYTOVÝ DŮM)		č.o. 26 č.parcely 2409 na Žitence
Technické údaje kanalizační přípojky		novostavba rekonstrukce oprava
Profil přípojky DN 200	systém kanalizace :	spíšková dešťová jednotná *)
Celková délka potrubí: položeno: 11.47m. z toho délka přípojky pod veřejným prostranstvím: 10.17m.		
Materiál :	kamenina beton sklolaminát PVC PE KG	
Způsob připojení na stoku :	odbočka z potrubí - odvrť na potrubí	v šachtě
Způsob připojení na vnitřní rozvod :	manžeta přechodka ztracená šachta v hrdle šachta	
Umístění revizní šachty :	v zahradě v předzahrádce v domě před domem bez rev. šachty	vjezd

Nákres skutečného provedení přípojky :

Poznámka: POTRUBÍ JE ULOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNIČCE 324/8



Podélný profil :



*) správný údaj označte – zakroužkujte

za správnost provedení a zakreslení přípojky odpovídá :

30.6.2012

datum, jméno, podpis

Kontrolu přípojky před zasypáním za BVK a.s. provedl :

30.6.2012

datum, jméno, podpis

Platí od 1. 12.2005

GAJDOŠOVA 26-28

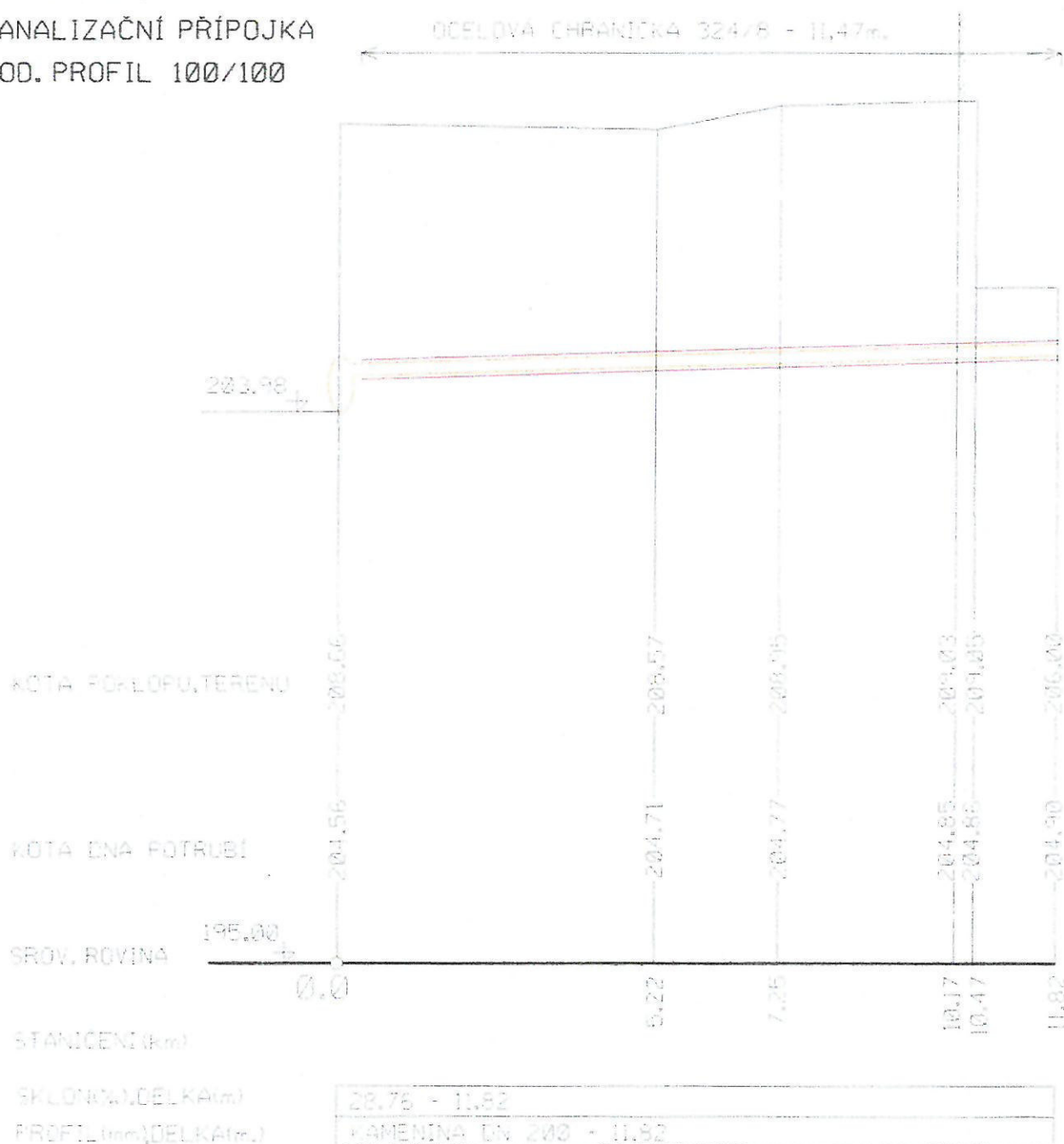
OSEC
POVRCH
C. 8000

BRNO - ZIDENICE				
ŽIVICE	ZELEN	LITÝ ASFALT	STAVEN.	
3	4	8	67	8

SMEROVE POMERY



GAJDOŠOVA, P.Č.2408
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
POD. PROFIL 100/100



PROTOKOL

o technické prohlídce a tlakové zkoušce vodovodní přípojky

Adresa připojované nemovitosti Brno – Židenice		ulice : Gajdošova p.č.2409 polyfunkční dům
Jméno a adresa vlastníka nemovitosti: FINEST GROUP ,a.s. ,Na Výšince 748/1, Praha 16 – Radotín , 153 00 Praha 512		

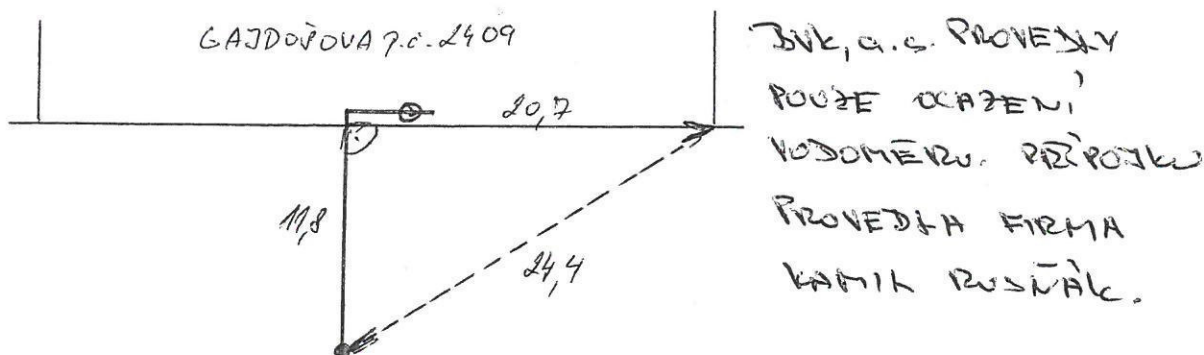
Technické údaje vodovodní přípojky:

1. Materiál přípojky : ocel <input checked="" type="checkbox"/> polyethylen polypropylen tvárná litina sklolaminát		8. Počáteční stav vodoměru : A3 241 m ³	9. Orientační tabulka : osazena <u>předána</u>
2. Profil přípojky : 25 32 40 50 63 65 80 <u>90</u> 100 110 125 150 160 200 250 300		10. Druh, průměr a číslo vodoměru : DK 50 975 815 C6	
3. Hloubka u hlav. řadu : 160	4. Profil hlavního řadu : 125 LIT.	11. Číslo odběrného místa : 216-98	12. Evidenční číslo odběru : 107426
5. Způsob připojení na řad : <input checked="" type="checkbox"/> navrtávka přivařeno <u>vysazení odbočky</u>		13. Umístění vodoměru : v šachtě <u>ve sklepě</u> v kolektoru	
6. Typ a profil uzávěru : kohout <u>šoupátko</u> klapka uzavírací <input checked="" type="checkbox"/> ventil		14. Provozní důležitost : nízká důležitost (zahrada, garáže, kostely, chaty, zařízení stavenišť) individuální zásobování (rod. domy) hromadné zásobování (byt. domy, školy, menší provozní objekty, kotelny, instituce, rekreace, sport, obchod) důležité (hotely, zdravotnická zařízení) prioritní (nemocnice, náročné provozy, odběr. místo předávací)	
7. Délka přípojky : celková : 14m			

Původní přípojka:

Původní přípojka zrušena dne: - 5 - 12 - 2012	Vodoměr vrácen do skladu dne: - 5 - 12 - 2012
Přípojku zrušil: <u>PUSNÁK KAMIL</u>	Vodoměr č. : <u>420 231 3168</u>
Délka a profil přípojky: <u>15,0m , PC 32</u>	Stav : <u>40</u>

Nákres:



Potvrzení o tlakové zkoušce, záruční lhůta:

Provoz vod. sítě svým podpisem potvrzuje, že tlaková zkouška byla provedena před zásypem podle čl. 62 ČSN 73 6611 pracovním přetlakem. Po dobu 1 hod. nebyl zjištěn viditelný únik vody, tlaková zkouška vyhověla.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen BVK, a.s.) nesou odpovědnost za vady použitého materiálu, za nekvalitní práci bez zásypů a úpravy povrchů, pokud nebyly součástí objednávky. Vznikne-li během záruční doby na vodovodní přípojce porucha jsou BVK, a.s. povinny na vlastní náklady provést opravu vod. přípojky v celé délce. To neplatí v případě, že porucha nastala neodborným zásypem (popř. zhutněním), případně špatnou úpravou povrchu. V takovém případě hradí veškeré náklady spojené s opravou vod. přípojky v celé délce objednatel, případně vlastník vodovodní přípojky.

Podmínkou pro vydání kolaudačního rozhodnutí vodovodní přípojky bude doklad o ovladatelnosti armatury vodovodní přípojky po definitivní úpravě povrchu. Toto potvrzení vydává příslušný technik správy vodovodní sítě.

Datum zhotovení : - 5 - 12 - 2012	Záruční doba končí: - 5 - 12 - 2014
Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33 Brno vedoucí úseku údržby vodovodní sítě	Kontrola ovladatelnosti: (datum, podpis)

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

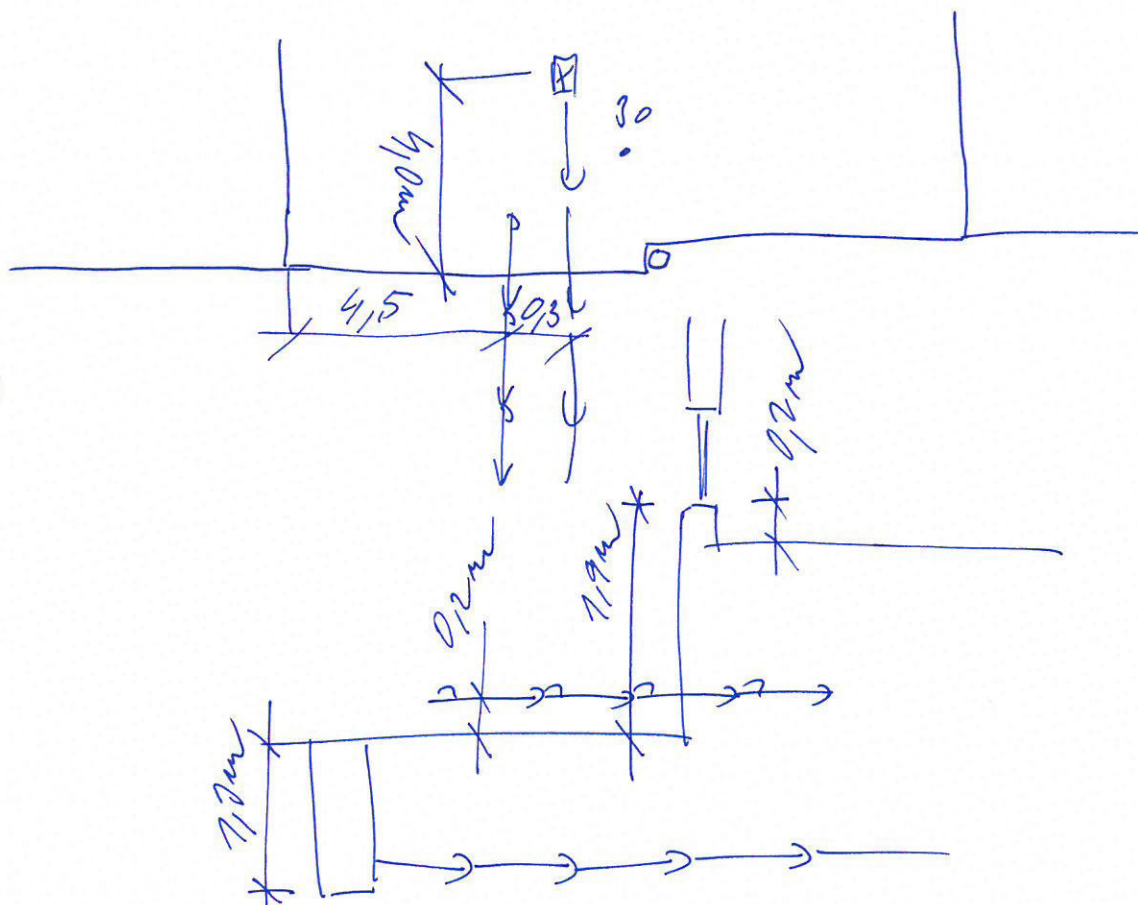
majitel nemovitosti

FENIX REPORT

ulice

Gajdošova

30



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru KUBEREN
- vzdálenost vodoměru v domě 7,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$Q_h = 2,5$

Průzkum provedli dne: 7.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

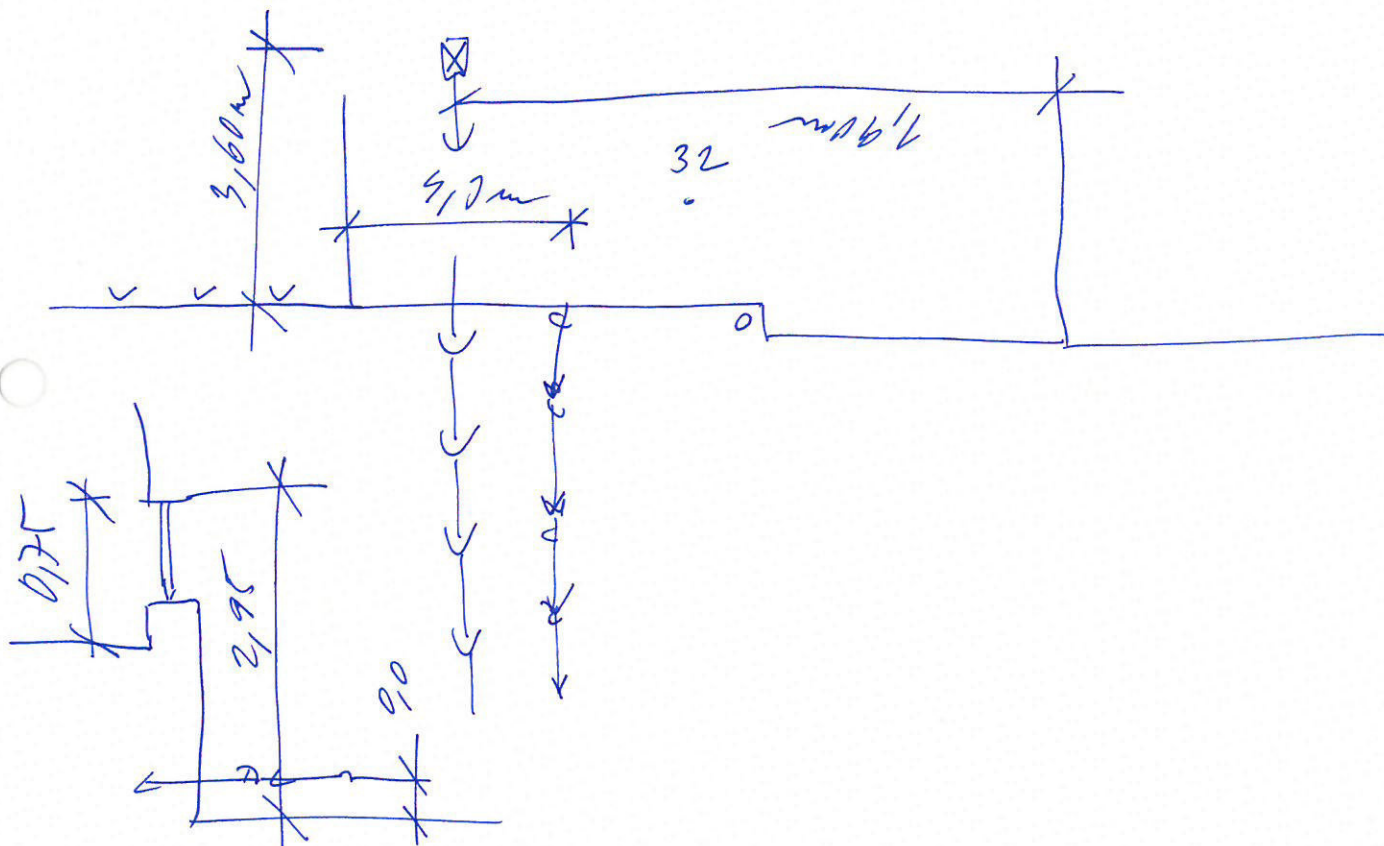
majitel nemovitosti

DNDRAČEK

ulice

Gajdošova

32



kanalizační přípojka

- profil přípojky 200
- materiál přípojky K
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky VPE
- umístění vodoměru VE PULEPE
- vzdálenost vodoměru v domě 7,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

Q_h = 2,5

Průzkum provedli dne: 29.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

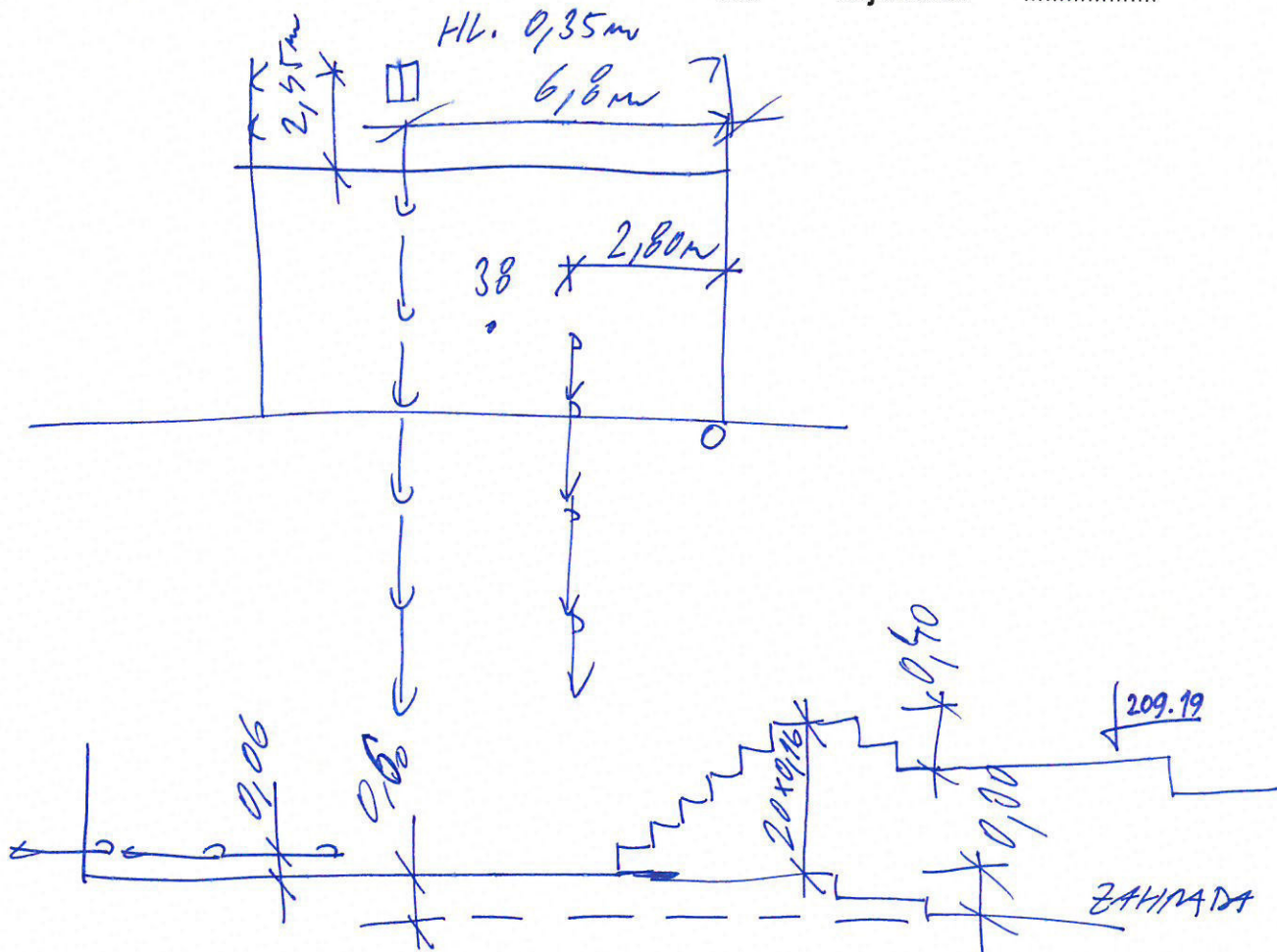
majitel nemovitosti

BILEK

ulice

Gajdošova

38



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky 2
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PPE
- umístění vodoměru KUTEREN
- vzdálenost vodoměru v domě 1,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka: $Q_n = 2,5$

Průzkum provedli dne: 16. 10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

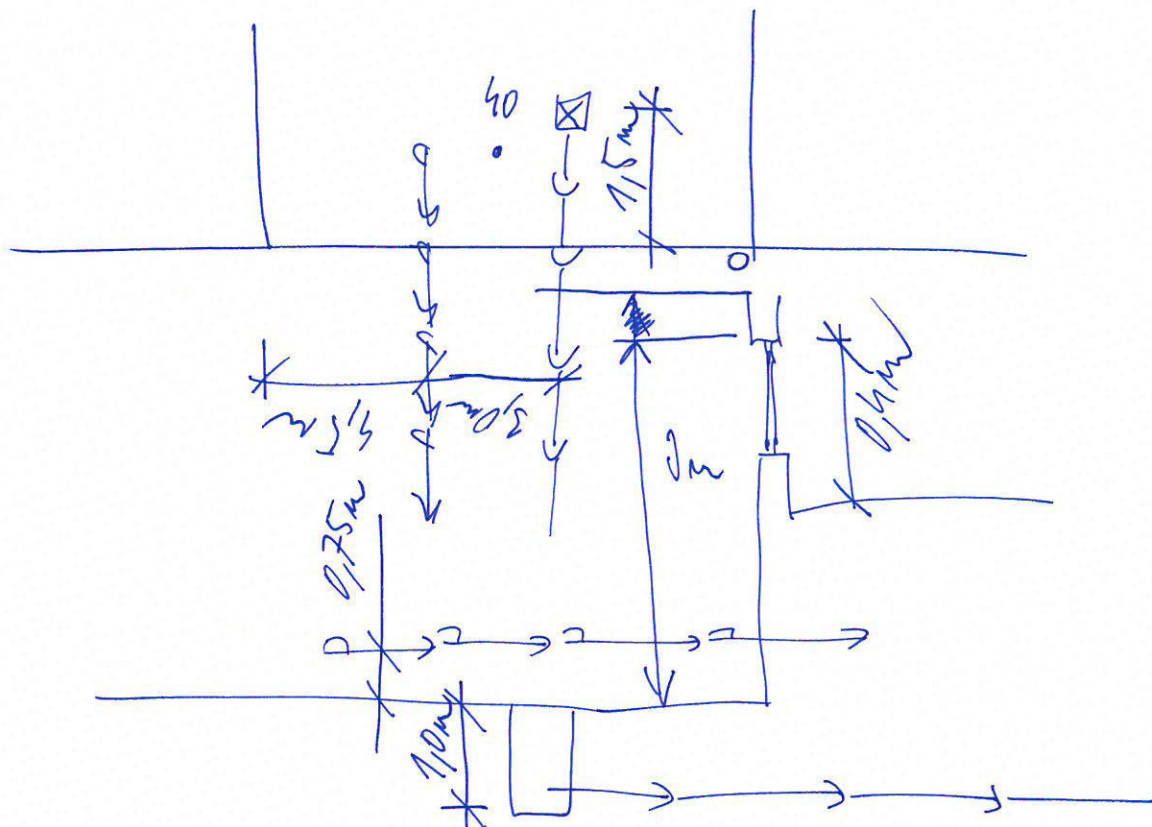
majitel nemovitosti

POLEŽAL 100

ulice

Gajdošova

40



kanalizační přípojka

- profil přípojky *2*
- materiál přípojky *2*
- Ø dešťového svodu *100*

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky *32*
- materiál přípojky *PE*
- umístění vodoměru *POLEP*
- vzdálenost vodoměru v domě *2,0m*
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

Q_z = 2,5

Průzkum provedli dne: *9.10.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

[Signature]

majitel nemovitosti:

[Signature]

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

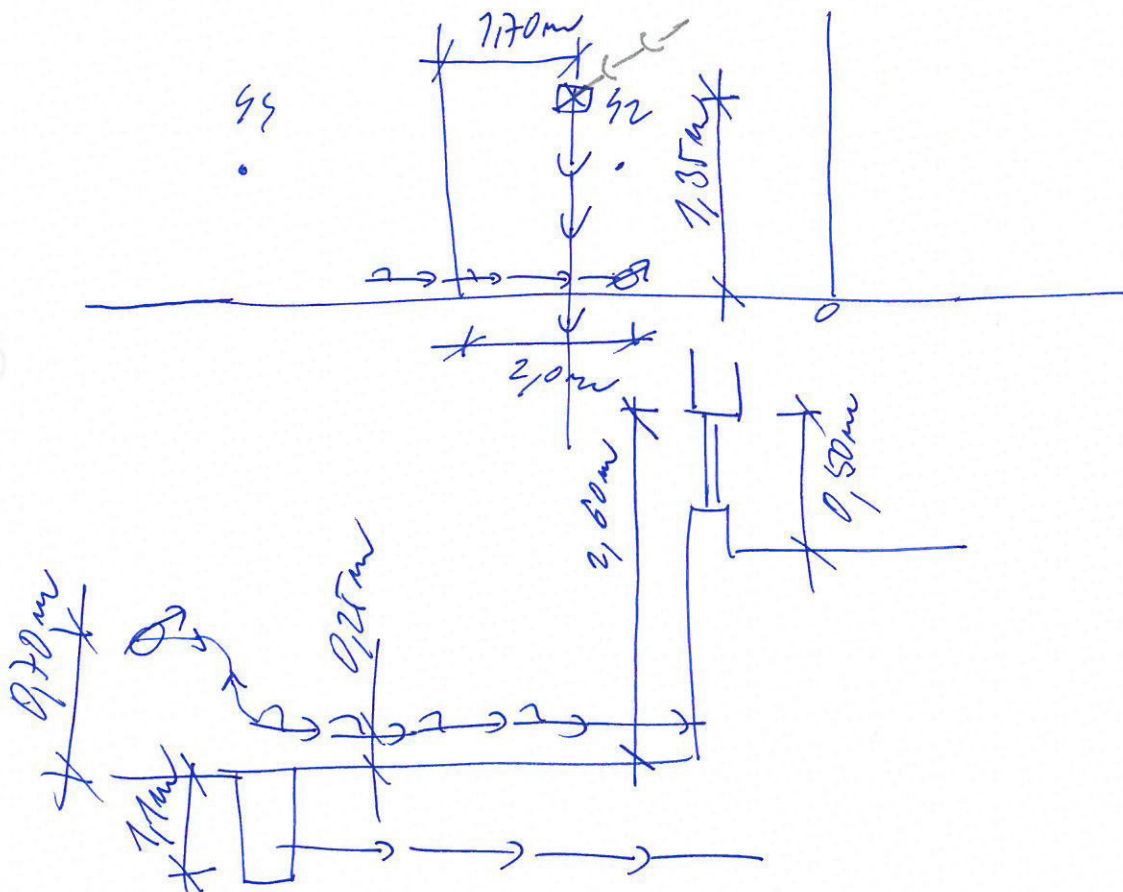
majitel nemovitosti

DANIŠ

ulice

Gajdošova

42



kanalizační přípojka

- profil přípojky 150 ?
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

ZPĚTNÁ VÝPRAHA

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky VPE
- umístění vodoměru PVLEP
- vzdálenost vodoměru v domě 2,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

JE NAPojena z č. 42
Q₂ = 2,5

Průzkum provedli dne: 3. 11.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

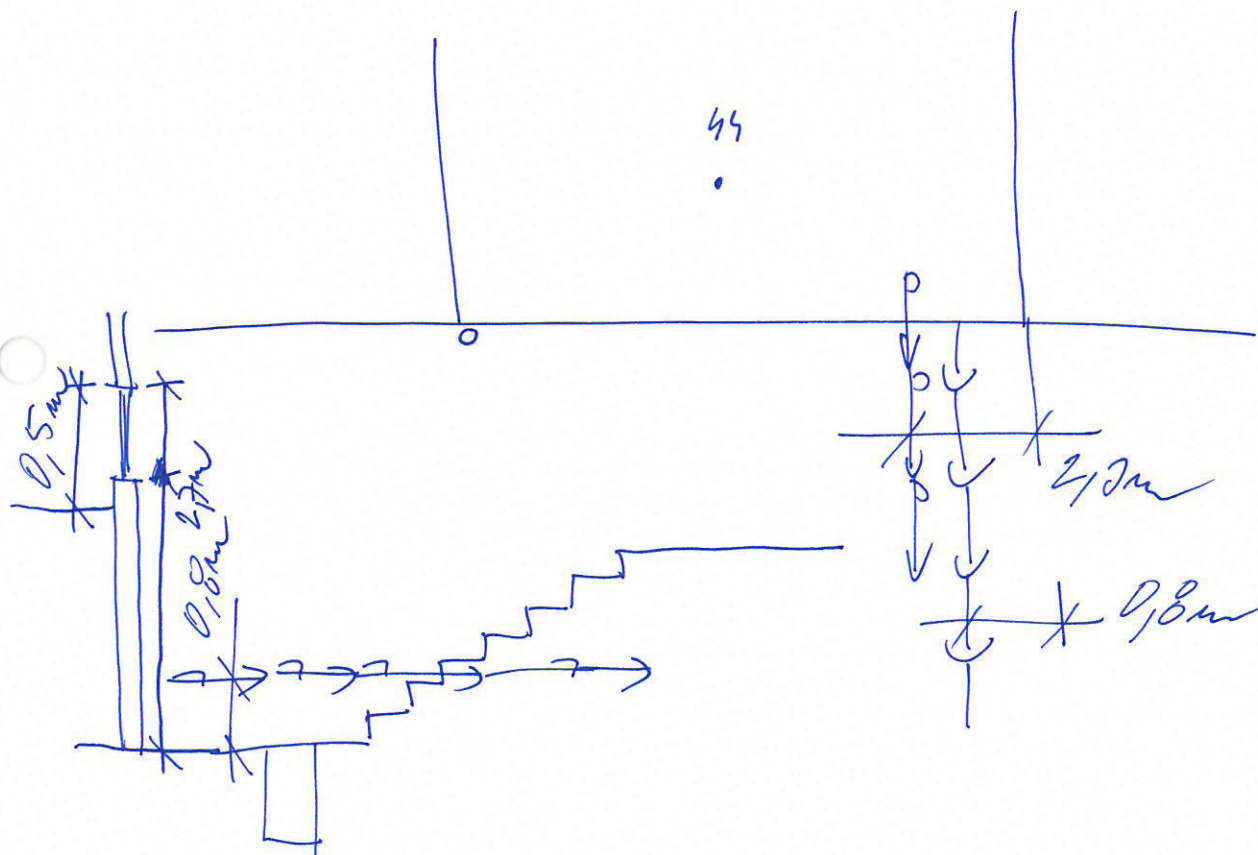
majitel nemovitosti

MURIL

ulice

Gajdošova

44



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky 2
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru PULEP
- vzdálenost vodoměru v domě 1,0m
- počet bytů 2,5
- hydrant

poznámka: vod. přípojka
proletní d. č. 42

Průzkum provedli dne: 5.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

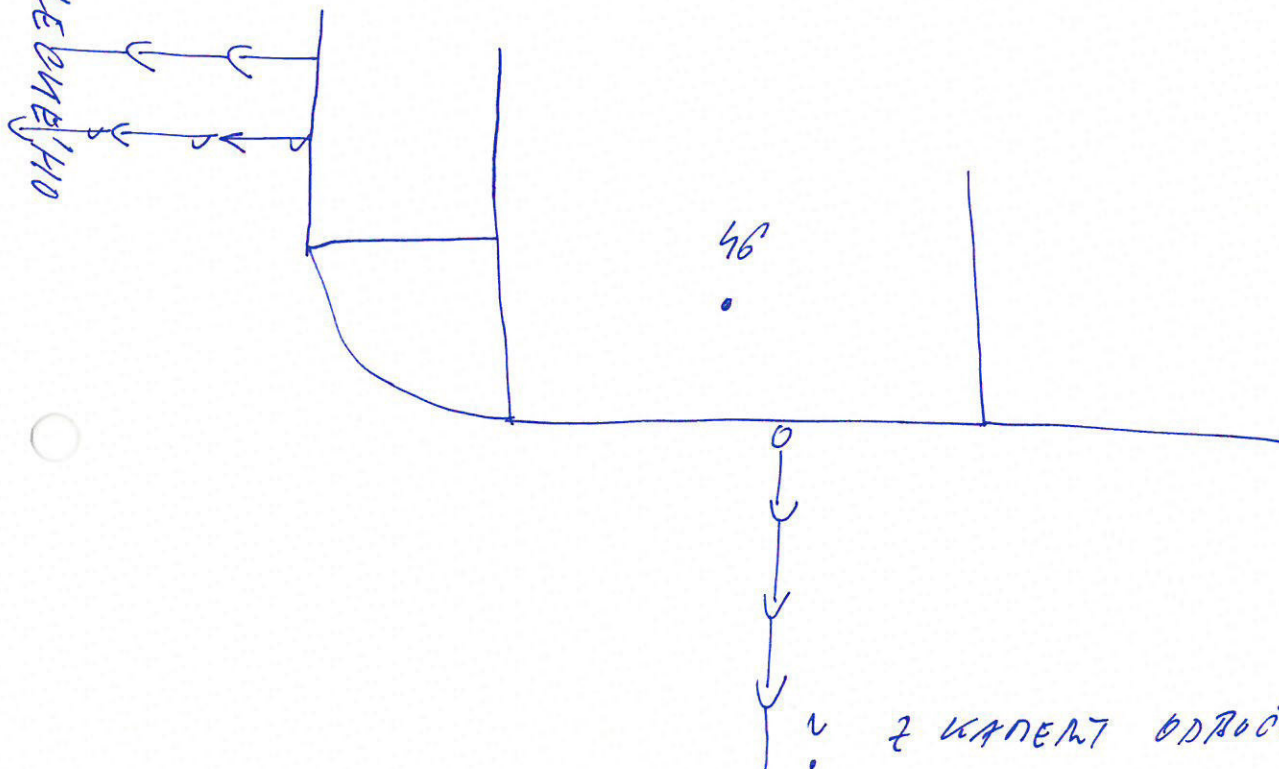
PLEPHAT VÍŘÍ

ulice

Gajdošova

46

VALECHOV



z KANALIZACE ODBOČKA NEMÍ VIDĚT

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 200

poznámka: OBRÁZEK V PŘÍLOHĚ
AKCE VALECHOV

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka: OBRÁZEK V PŘÍLOHĚ
AKCE VALECHOV

Průzkum provedli dne: 9.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

h

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

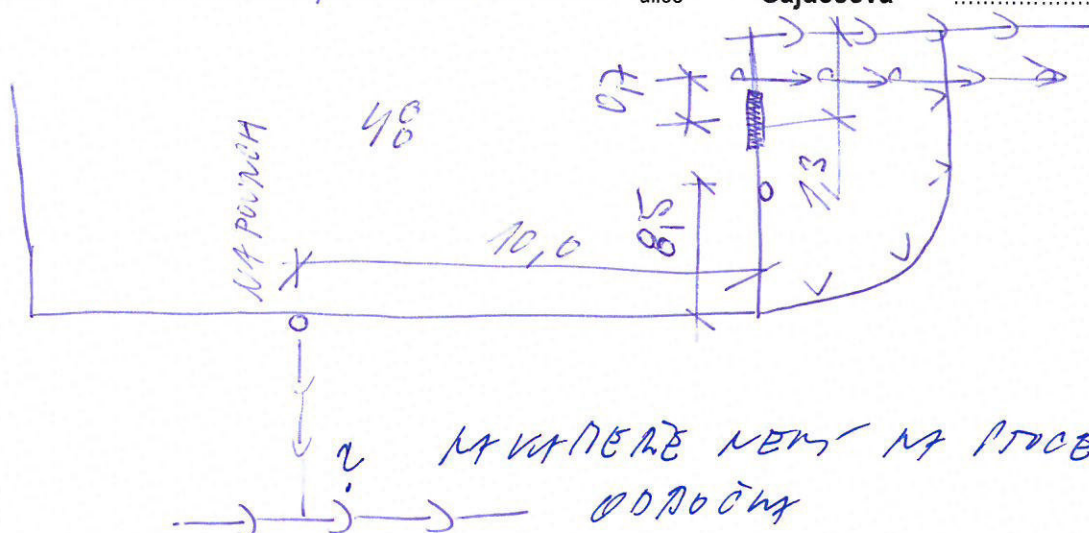
majitel nemovitosti

ŘEDVCOVÝ, PAVLOVÝ

ulice

Gajdošova

48



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu *100*

poznámka: *NA POUZITÍ - MAJITEL
POŽADUJE NAPROVIT DO POUZITÍ
OBNOVENO V MĚSTI
AKCE KAPALNÉHO*

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka: *OBNOVENO V MĚSTI
PRAVBY KAPALNÉHO*

Průzkum provedli dne: *29.9.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti: *ŘEDVCOVÝ, PAVLOVÝ*

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

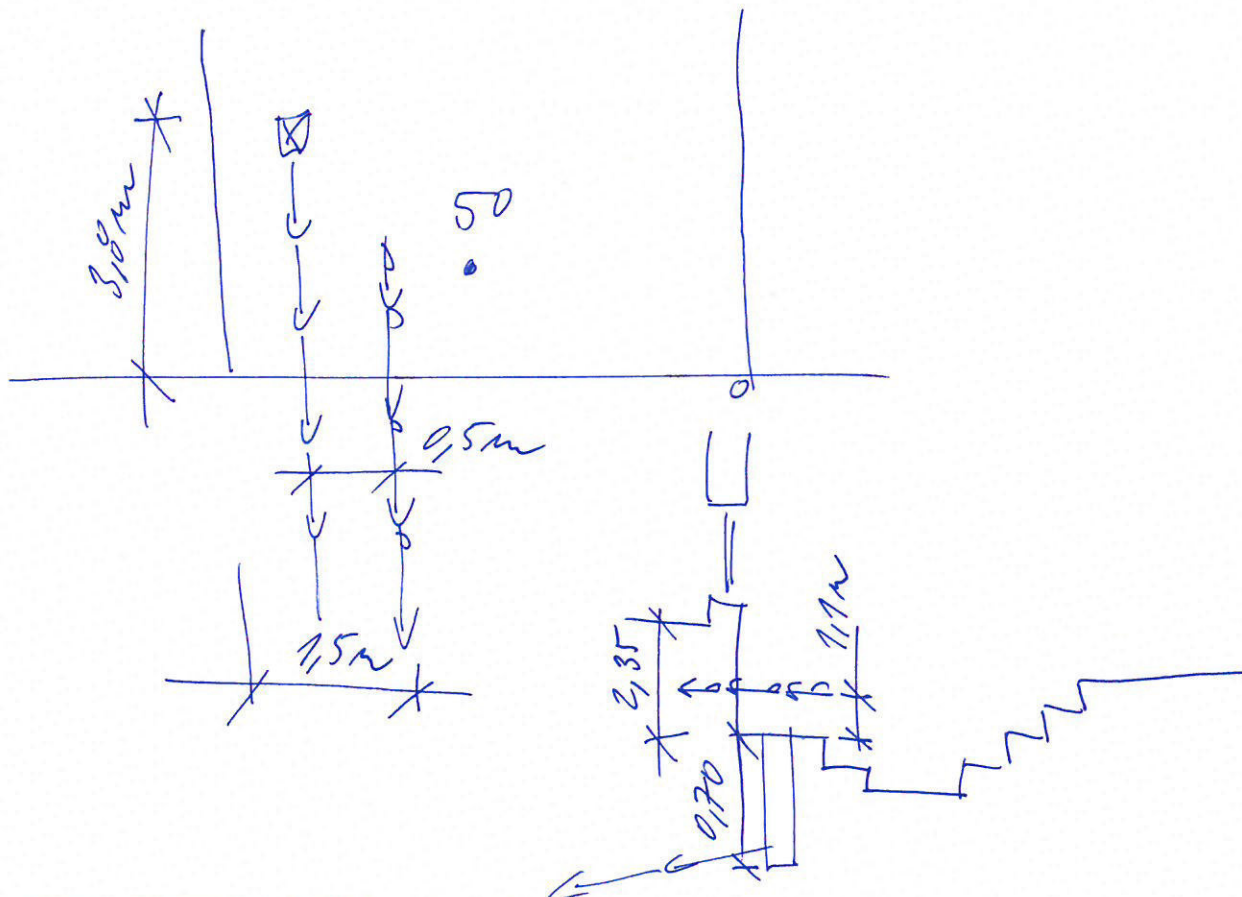
majitel nemovitosti

UMUVF s.r.o.

ulice

Gajdošova

50



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky 2
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky LPE
- materiál přípojky 32
- umístění vodoměru PHCBP
- vzdálenost vodoměru v domě 7.0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$Q_2 = 2,5$

Průzkum provedli dne: 20.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

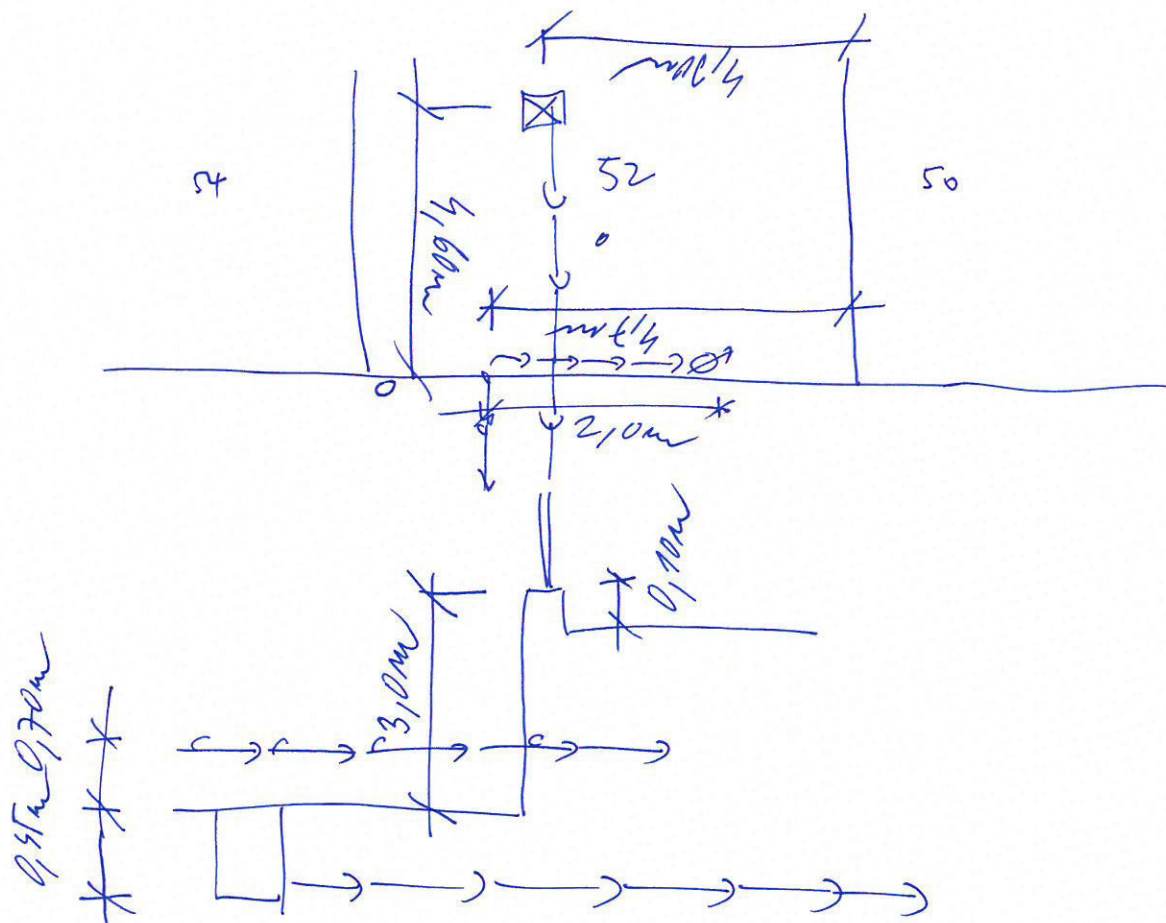
majitel nemovitosti

SOHNEHOVA

ulice

Gajdošova

52



kanalizační přípojka

- profil přípojky *150*
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu *100*

poznámka:

ZPĚTNÁ VILAPKA

vodovodní přípojka

- profil přípojky *32*
- materiál přípojky *KPE*
- umístění vodoměru *10TEREIN*
- vzdálenost vodoměru v domě *2,10m*
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

q_g = 2,5

Průzkum provedli dne: *3.11.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

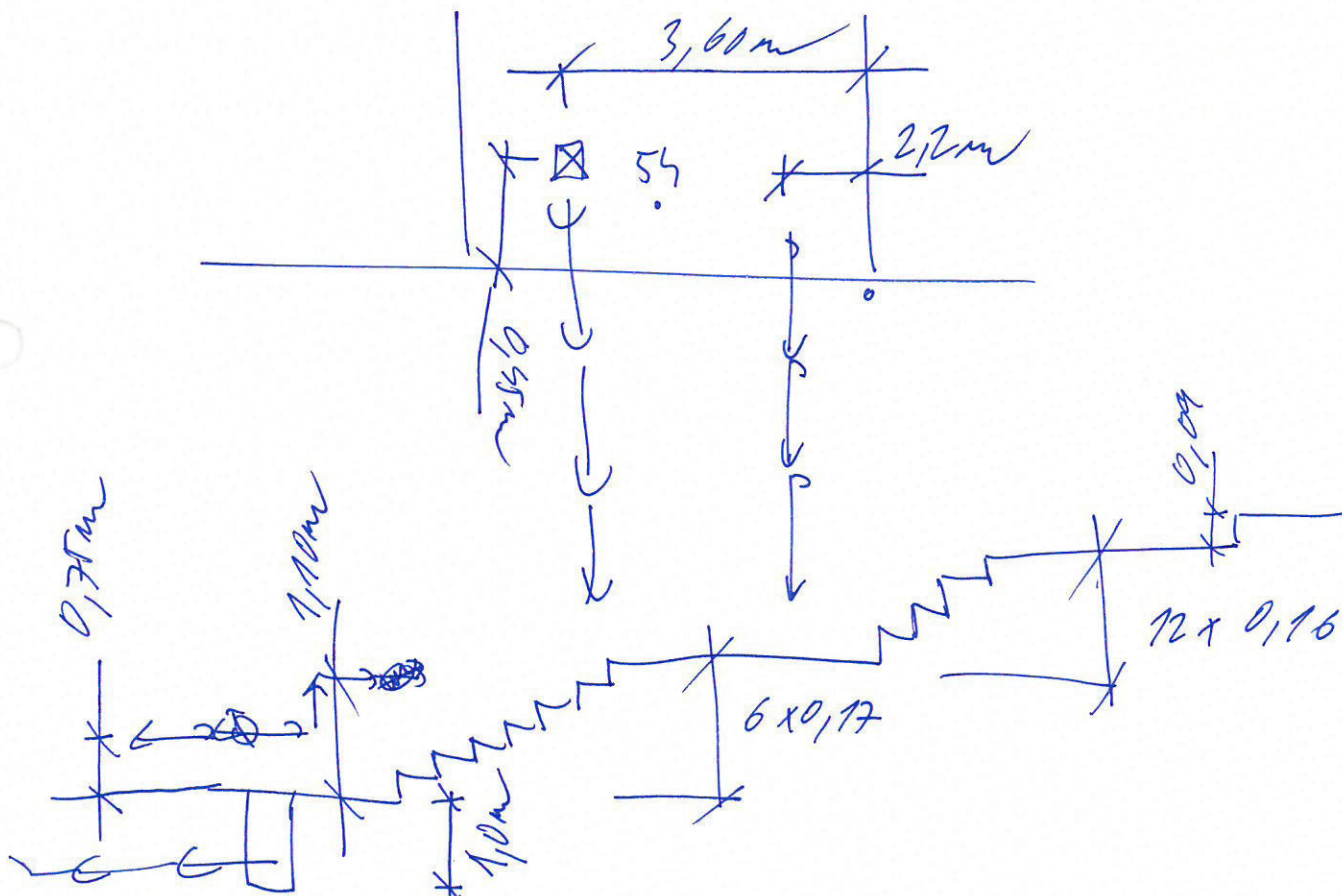
majitel nemovitosti

CHOCHOL

ulice

Gajdošova

53



kanalizační přípojka

- profil přípojky 12
- materiál přípojky ž
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru VÝKLON - PUTOVÁNÍ
- vzdálenost vodoměru v domě 7/2
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$Q_3 = 2,5$

Průzkum provedli dne: 16.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

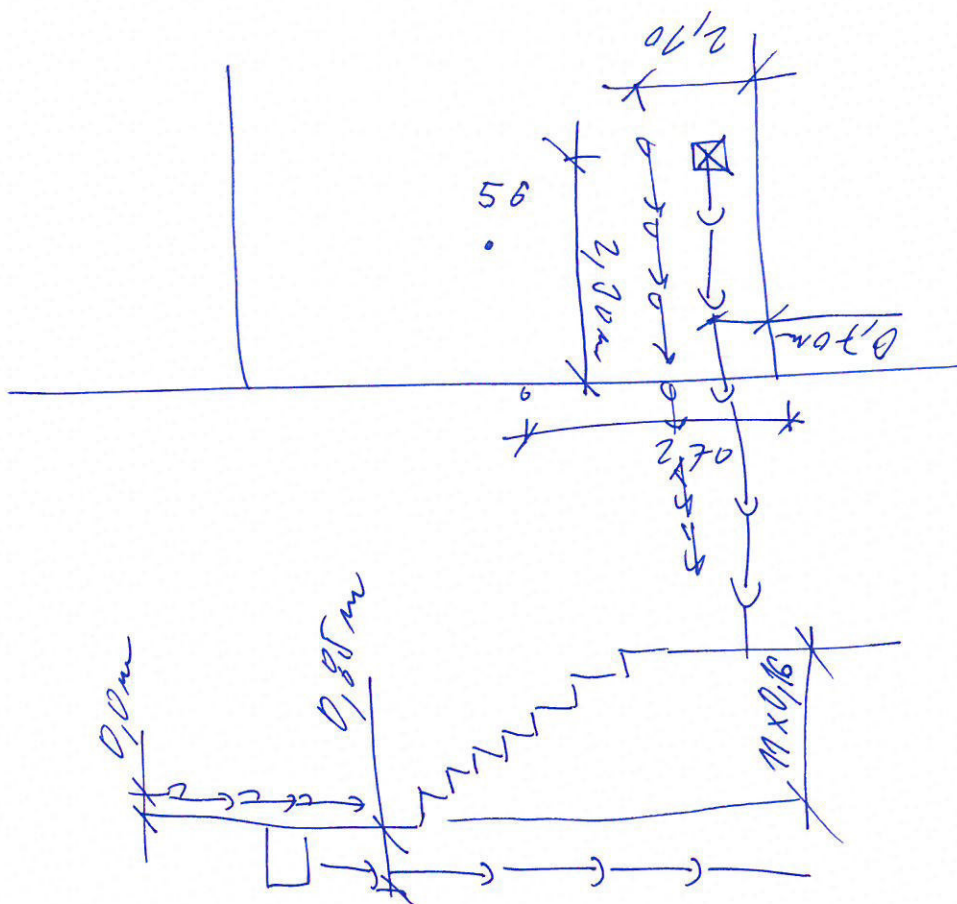
majitel nemovitosti

CELÝ

ulice

Gajdošova

56



kanalizační přípojka

- profil přípojky 150
- materiál přípojky BETON
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky RPE
- umístění vodoměru KHEP
- vzdálenost vodoměru v domě 1,00m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$R_n = 2,5$

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

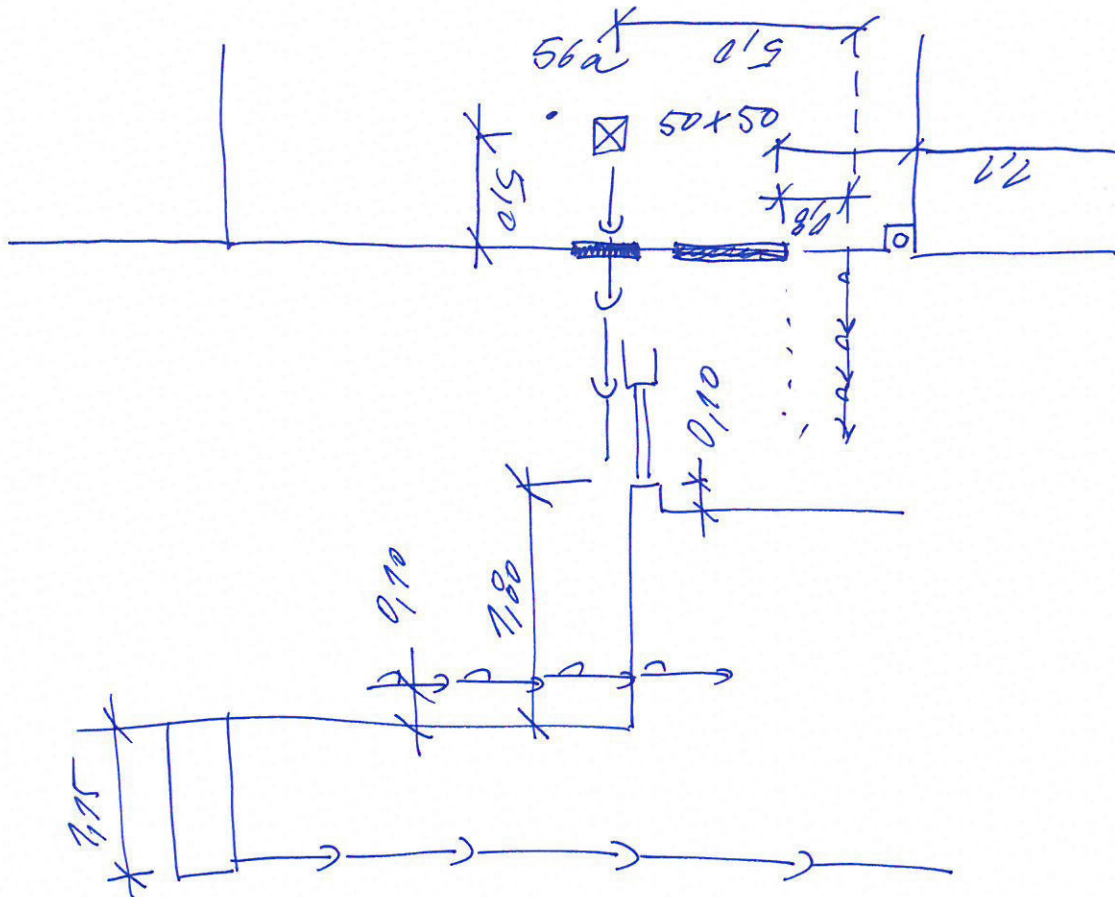
majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti HANÁK ulice Gajdošova 56a



kanalizační přípojka

- profil přípojky BETON
- materiál přípojky 200
- Ø dešťového svodu 100

poznámka: 1.10.07 ÚSTAVNÍ ÚPRAVY
DEKONSTRUKCE PŘÍPOJKY
NA CCA 70 cm OTEVŘENO.

vodovodní přípojka

- profil přípojky DN 25
- materiál přípojky OCEK
- umístění vodoměru V PUTEKLE
- vzdálenost vodoměru v domě 3,0 m
- počet bytů 4
- hydrant

poznámka: PŘÍPOJKA VEDE
Q_h = 2,5 VE 201

Průzkum provedli dne: 7.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti: HANÁK

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

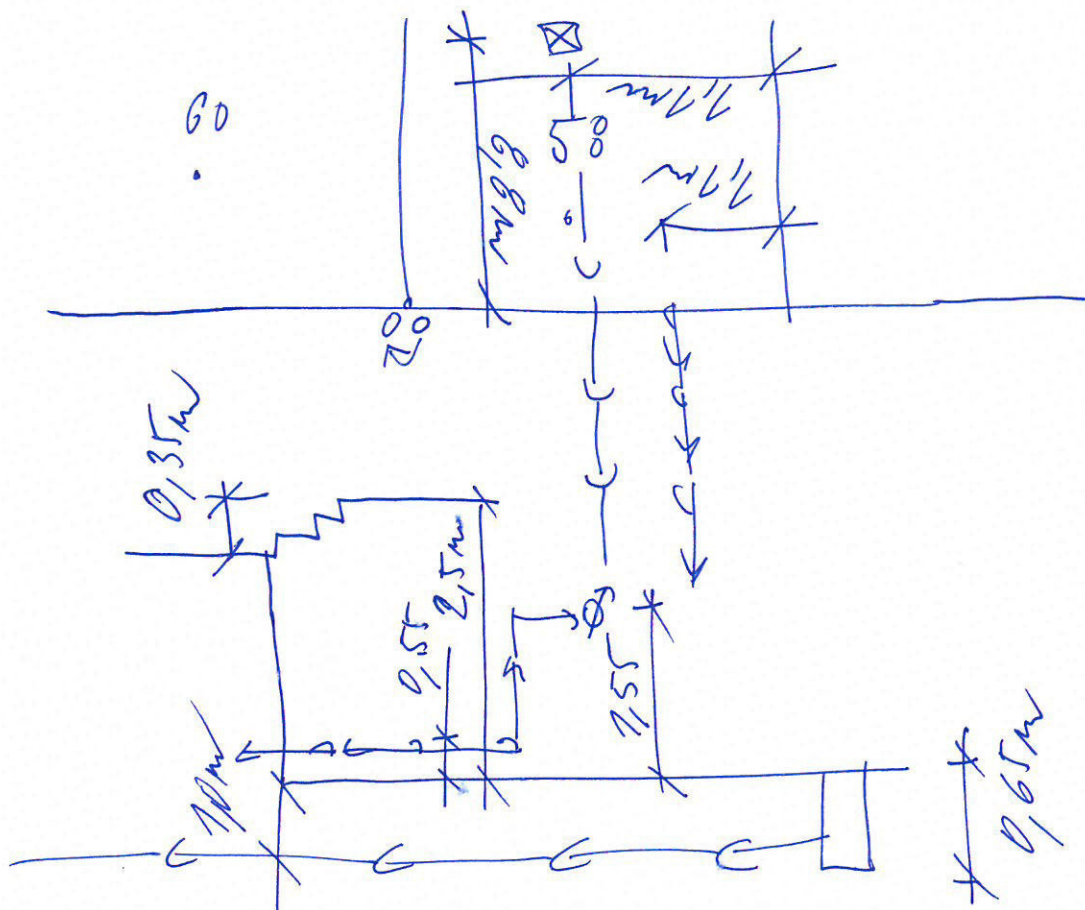
majitel nemovitosti

POLETA

ulice

Gajdošova

58



kanalizační přípojka

- profil přípojky 150
- materiál přípojky BETON
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

průzkum v domě ve
kol. 1; dešťák zaplaven
do c.o. 60

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PPE
- umístění vodoměru PHE7
- vzdálenost vodoměru v domě 2,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

VODOMĚR VE
Q_h = 2,5 L/S

Průzkum provedli dne: 16.7.20

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

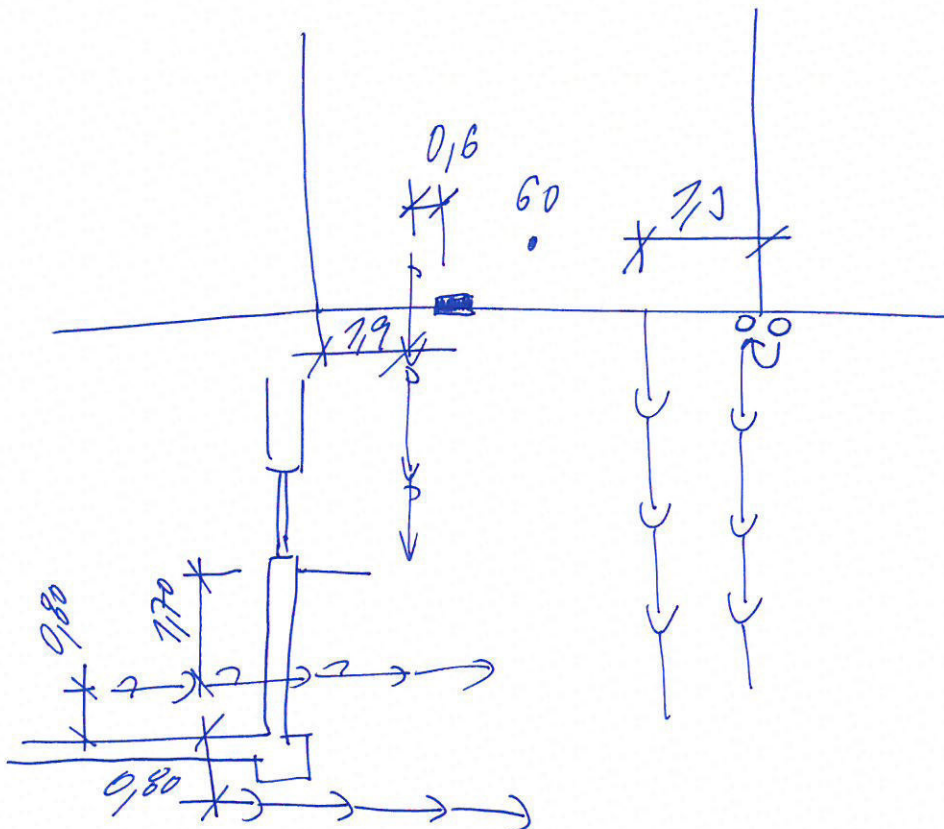
majitel nemovitosti

DANIL

ulice

Gajdošova

60



kanalizační přípojka

- profil přípojky 200
- materiál přípojky BETON
- Ø dešťového svodu 100

poznámka: DO DETAILU JE
NAPROVEN DETAIL O. 58.

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru MLEP
- vzdálenost vodoměru v domě 2,0m
- počet bytů
- hydrant

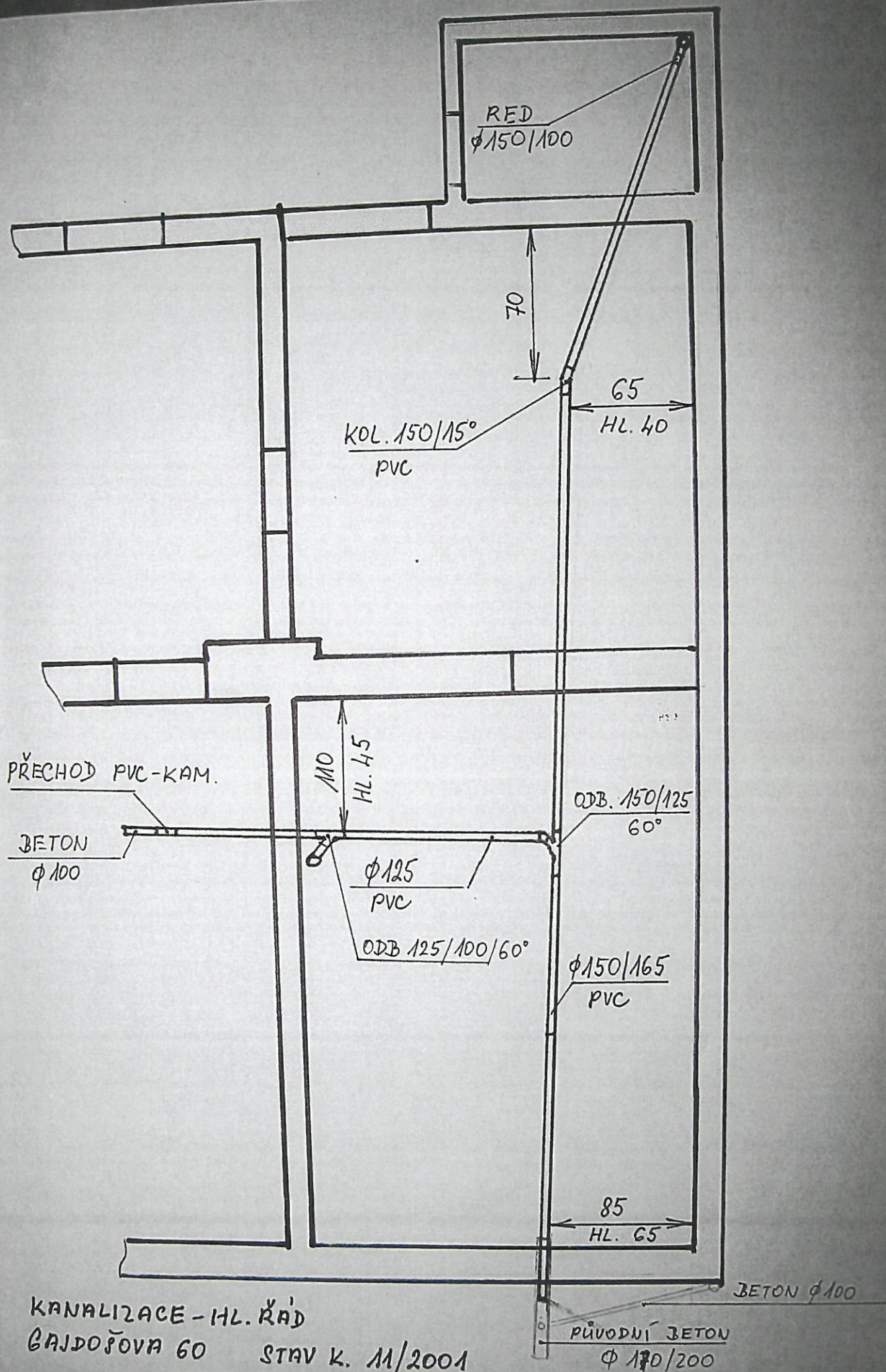
poznámka:

$Q_4 = 2,5$

Průzkum provedli dne: 6.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:



Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

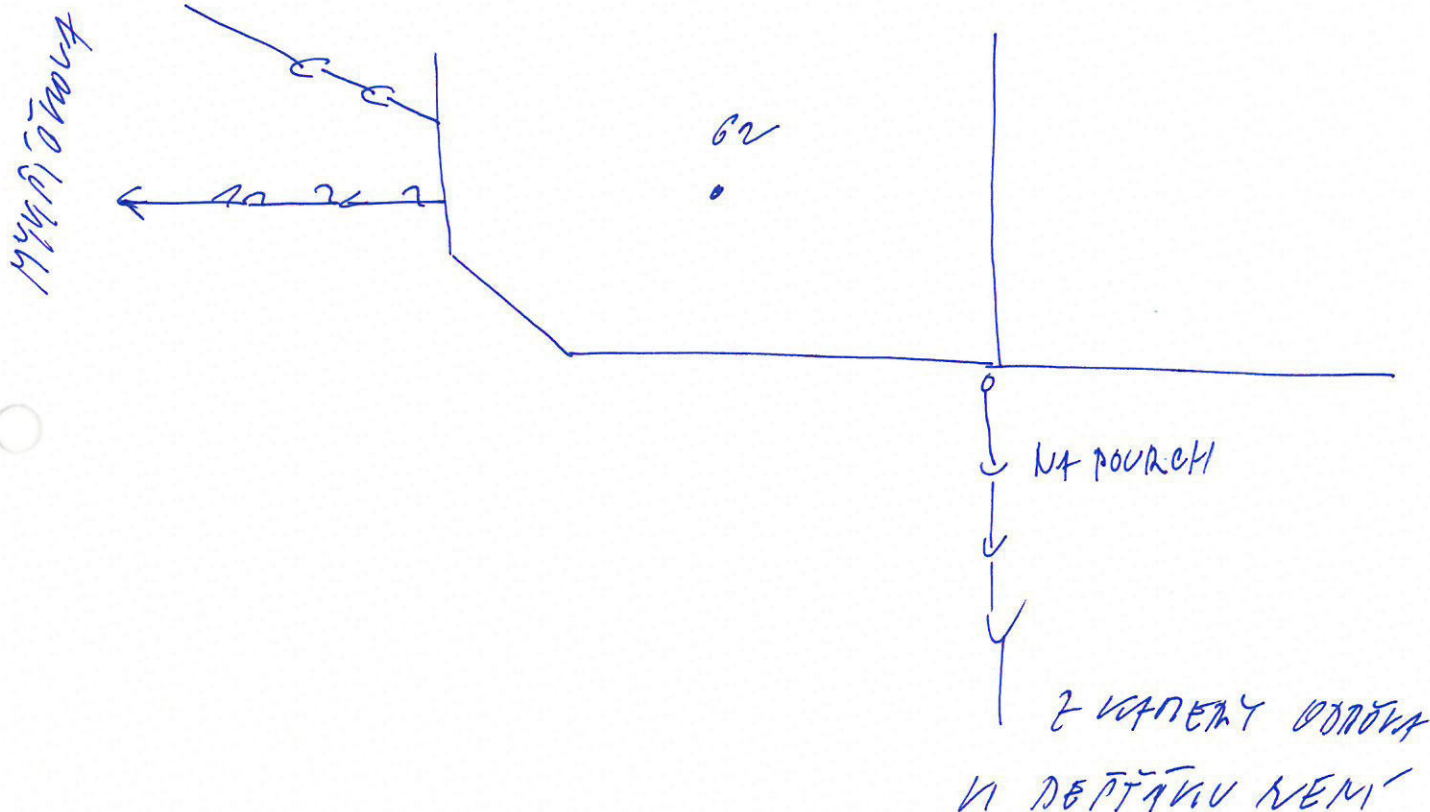
majitel nemovitosti

MAREK LÍBON

ulice

Gajdošova

62



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 100

poznámka: k potrubí - MAREK
potrubí se neprovádí do potrubí.
obnoveno v rámci
průzkumu.

vodovodní přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka: obnoveno v rámci
průzkumu.

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti: