




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					
BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)								Číslo zakázky: 23 858	
								Stupeň PD: DUSP, PS	
								Datum: 05/2023	
								Měřítko:	
Označení SO/IO: SO 320 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY									
Příloha: DOKLADY Z PRŮZKUMU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK								Číslo přílohy: D.3.2	

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

stodvůlka

ulice

Gajdošova

8

PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN – MATIERA NEUVOZKIL V SRP.

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.:

il majitel nemovitosti:

Místo opravy : <u>GRAJDOŠOVA</u>		Číslo popisné : <u>88</u> <u>8</u>	
Datum opravy : <u>13.5.98</u>		Montér : <u>Jurečka</u>	
Délka : veřejná část přípojky <u>1160</u> m		Profil : <u>25</u>	
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 <u>40</u>	
Typ uzávěru navrlávky : <u>K 181</u>		Ocel <u>50</u>	
<u>Ilawle</u> <u>jiný</u>		<u>63</u>	
Opravovaná (původní) přípojka :		<u>90</u>	
Materiál <u>Ocel</u>	Délka : veřejná část př. <u>1160</u> m	<u>110</u>	
<u>Olovo</u>	soukromá část př. <u>2</u> m	<u>160</u>	
PVC-Nov	Profil přípojky :		
Litina	<u>32</u> <u>15</u> (mm)		
<u>PE</u>			
Záměr místa opravy :			

Datum : 13.5.98

Zpracoval :

JurečkaOdesláni 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.:

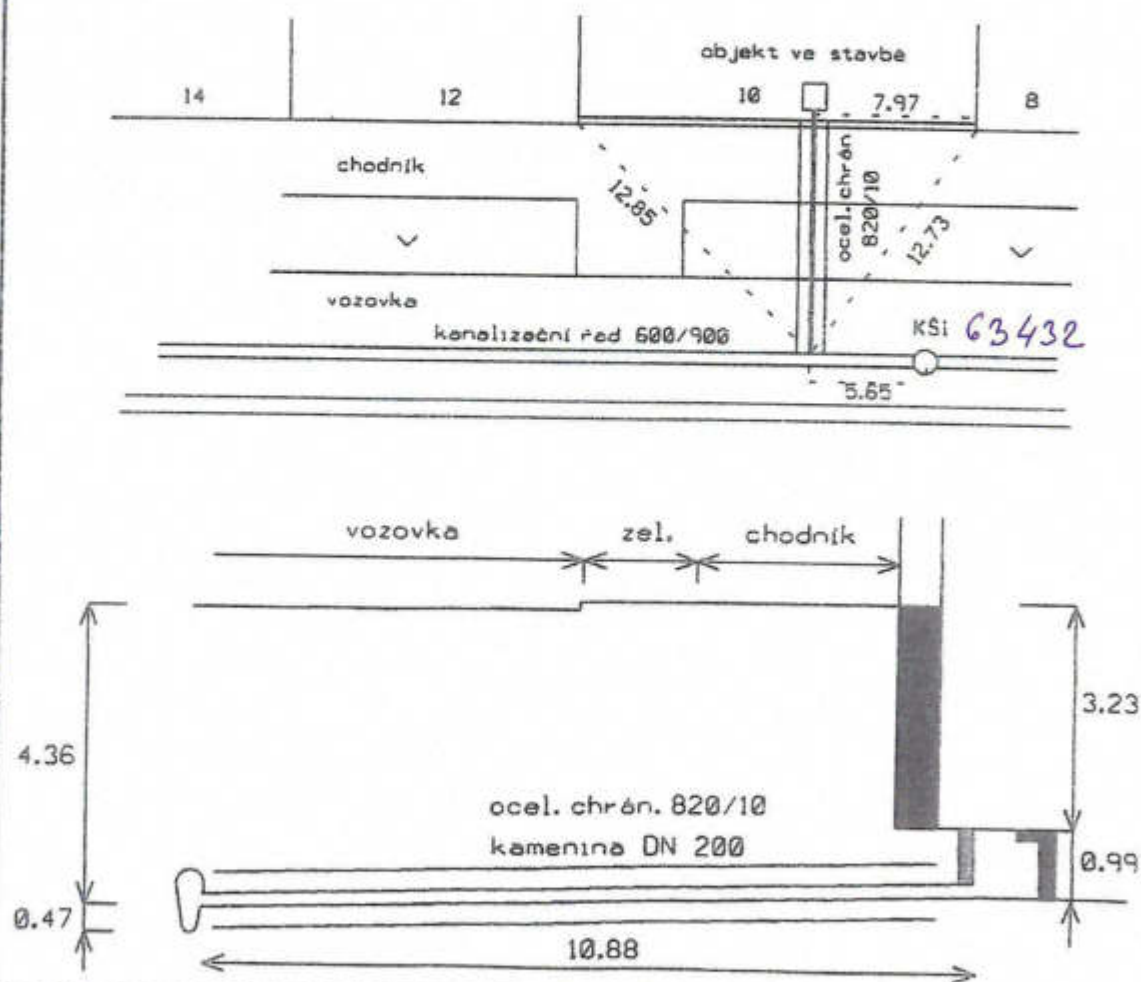
majitel nemovitosti:

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 BML spol. s r.o.
datum, jméno, podpis

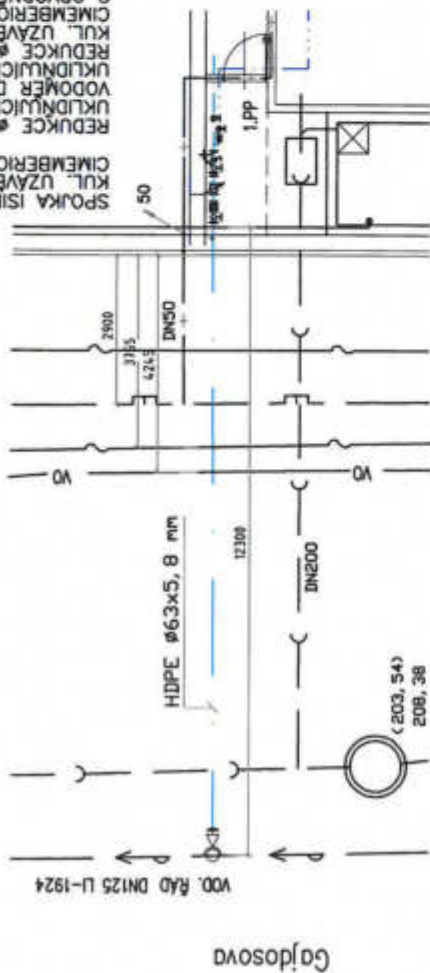
Kontrolu přípojky před zasypáním za BVK a.s. provedl :

datum, jméno, podpis

732 772 754

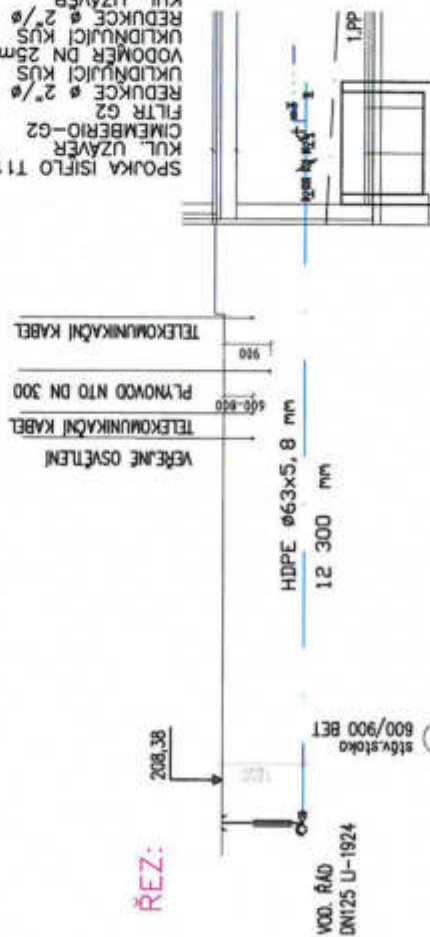
Platí od 1. 12.2005

SPOJKA ISIFLO T110
KUL UZÁVER
CIMEBERIO-G2
REDUCE Ø 2"/Ø 1"
VODOMER DN 25mm
UKRDNÍČIKI KUS
REDUCE Ø 2"/Ø 1"
KUL UZÁVER
S ODVOZENIM
K V SE-30-G2
KEB3T-JG/2
SPOJKA ISIFLO T110



POKLOP VENTILOVÝ Z TVARNE LITINY
(SVING – HYDROTEC)
VÝZEMNÍ SOUPRAVA (JMA HODONÍN)
Y1023/V – TELESKOP. UŠTÍN. ZÁKLAD. DESKA
NAVÝSTAVACÍ PAS (JMA HODONÍN)
(S KUL. KOHEUTEM Ø 2")
H7009/V (KOMPLET. TRMEN S PRÝZ. PODLOŽKOU)

SPOLKA ISIFLO 1110
KUL. UZÁVER
CIMEMBERIO-G2
FILTŘ G2
REDUKCE 2"/ø 1"
VODOMER DN 25mm
UKIDNUTÍ KUS
REDUKCE 2"/ø 1"
KUL. UZÁVER
CIMEMBERIO-G2
S ODVOZENÍM
K V 3030-G2
Kč837-1/2
SPOLKA ISIFLO 1110



POKLAP VENTILOVÝ Z TVARNE LITINY
(SVING – HYDROTEC)
ZEMIN. SOUPRAVA (JMA HODONÍN)
Y1023/V – TELESKOP. LITIN. ZÁKLAD. DESKA
NAVRTÁVACÍ PAS (JMA HODONÍN)
H5008/V (S KUL. KOUTEM Ø 2°)
H5009/V (KOMPL. TRMEN S PRYZ. PODLOŽKOU)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAHLAŠENÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ
PŘI KRÍŽENÍ MUSÍ BÝT DOORŽENY VZDÁLENOSTI DLE PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005

Souřadný systém: JTSK B.p.v.	0,000 = 208,55 m.n.m	Paré:
INVESTOR		
Dovrtilj Šunderjak, Razáňka 17, 644 00 Brno		
GENERALNÍ PROJEKTANT		
B.A.Studio Ing. arch. David Hoffmann Husáková 2, 612 00 Brno	kanaliz. Šumavská 15, Brno Tel./fax: 420-541 592 310, MAIL: bastudio@bastudio.cz	
HL. ARCH. PROJ. David Hoffmann	HL. INŽ. PROJ. Petr Novotný	VYPRACOVAL Ing.L.Nevrátilová
		ZODP. PROJ. Ing.H.J.Hanáková
Část		
3.1 VODA, KANALIZACE, PLYN		
Název		
BYTOVÝ DŮM GAJDOŠOVA		
Místo stavby:		
ul. Gajdošova, Brno-Židenice		
Obsah výkresu:		
PŮDORYS A ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
Fáze	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
Ref. CAD	Formát 2x44	Číslo výkresu 1-100
Datum	9/2006	

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

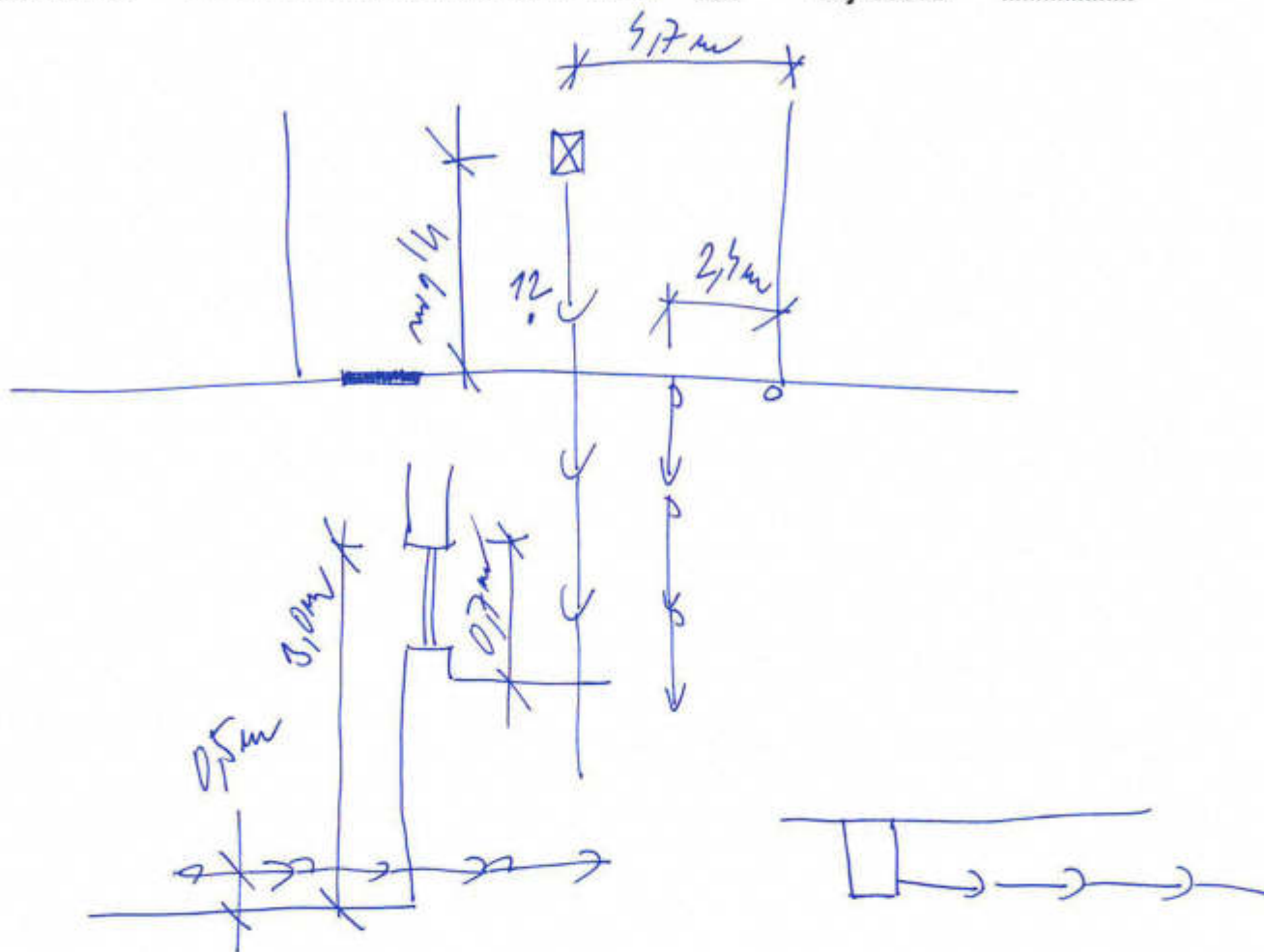
majitel nemovitosti

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 1 CCA 3 roky*
q_n = 2,5m

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

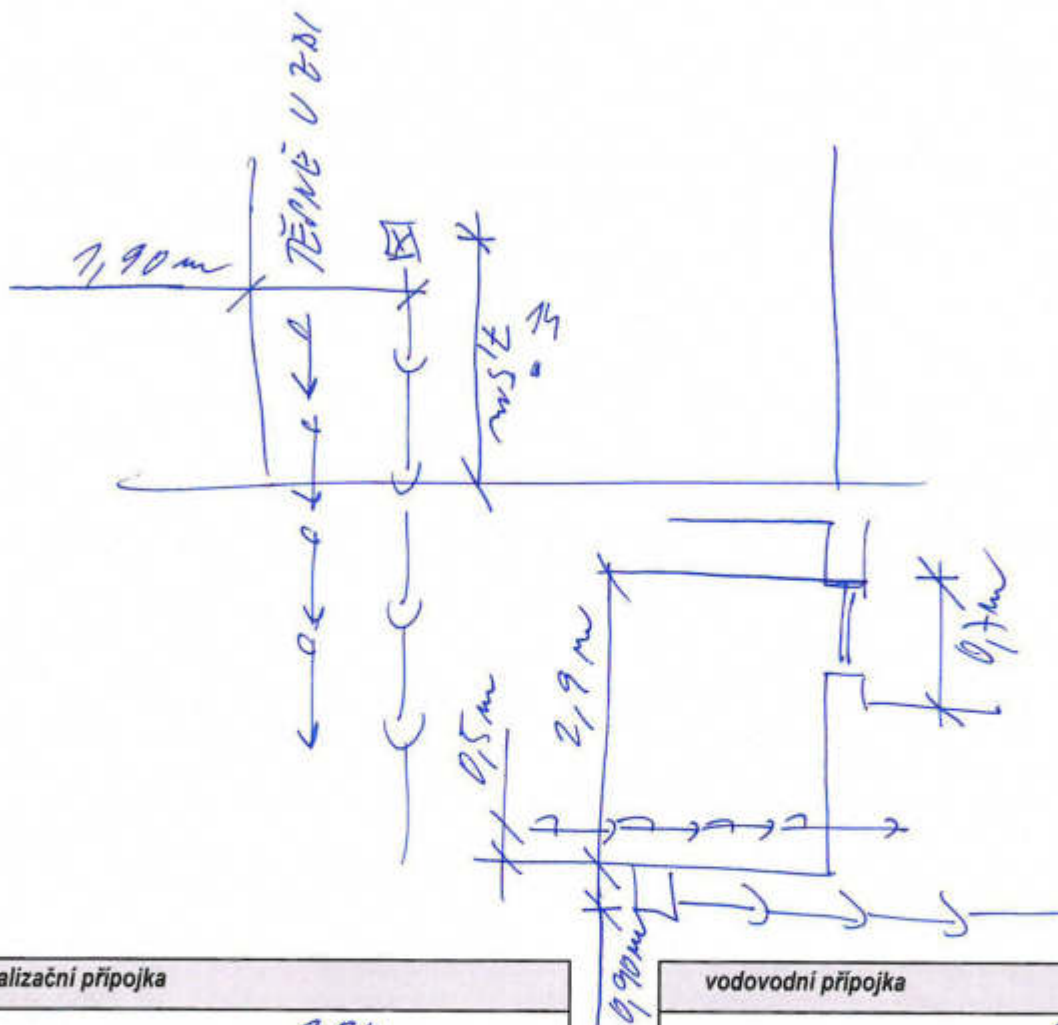
majitel nemovitosti

CVPÁK

ulice

Gajdošova

14



kanalizační přípojka

- profil přípojky 200
- materiál přípojky ?
- Ø dešťového svodu 180

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky HD-PE
- umístění vodoměru SKLEP
- vzdálenost vodoměru v domě 7,8m
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

$Q_n = 2,5$

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

akce:

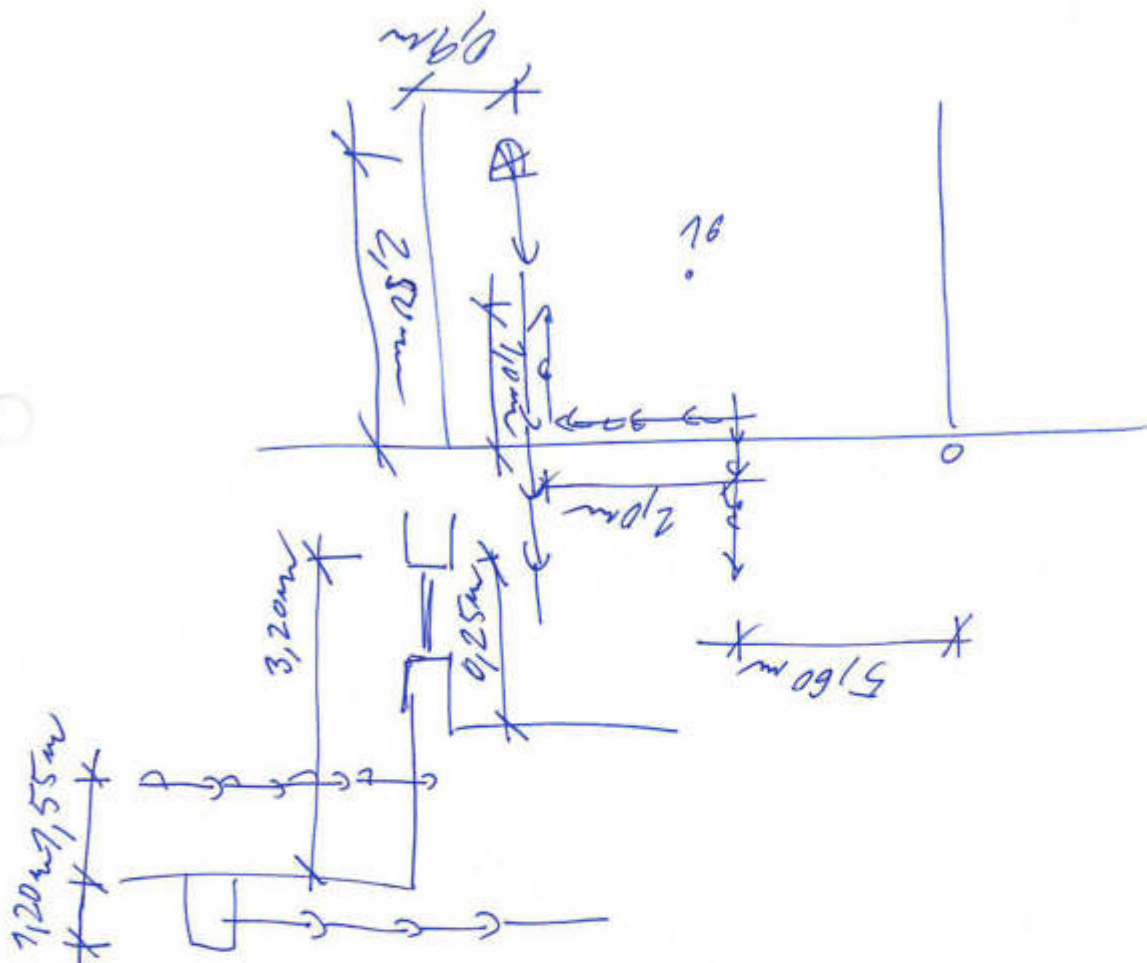
majitel nemovitosti

PIŤĚLÁK

ulice

Gajdošova

16



- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

- profil přípojky

- materiál připojky

- umístění vodoměru

- vzdálenost vodoměru v domě

- počet bytů

- hydrant

poznámka:

a: $P_4 = 2,5$

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

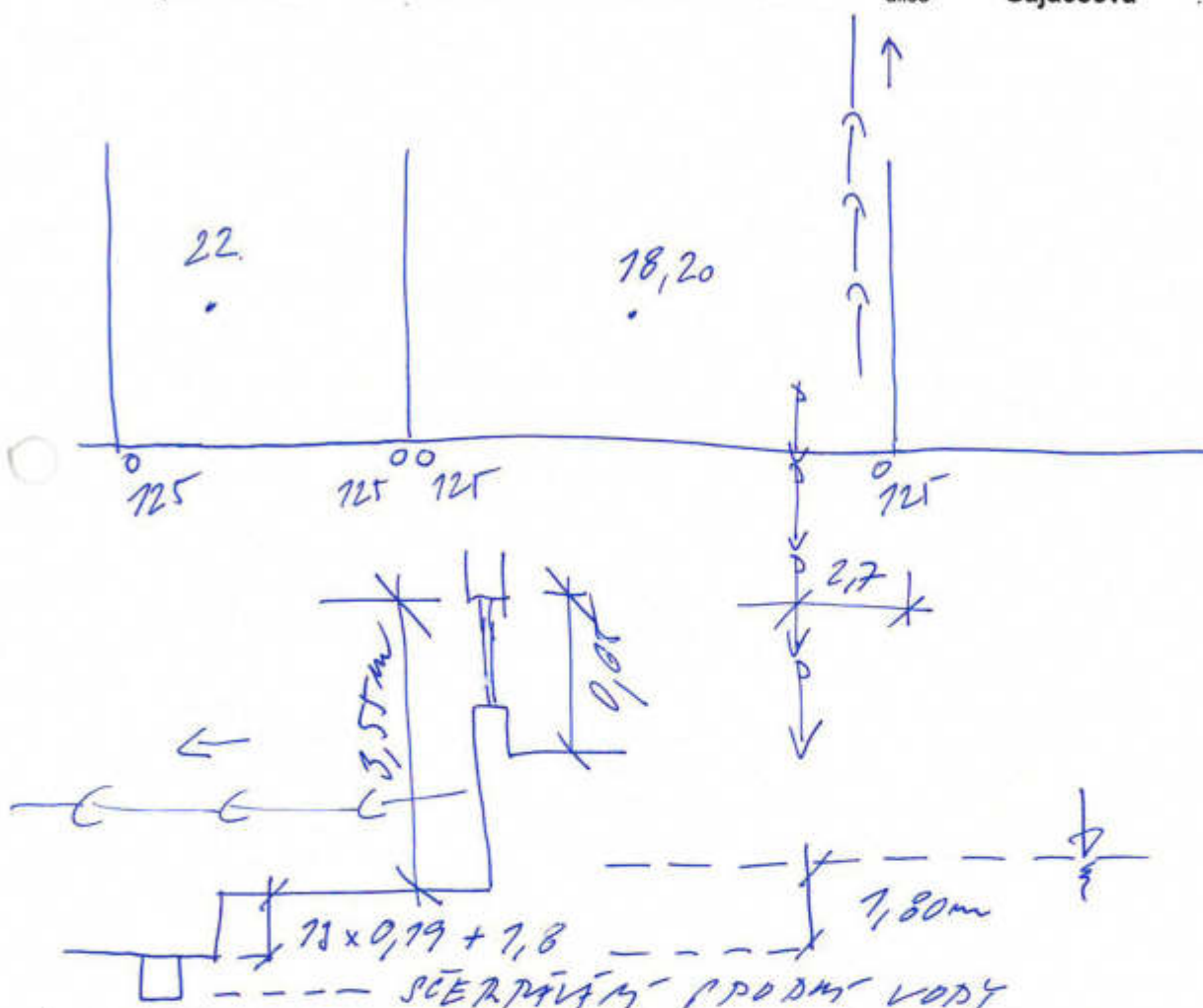
majitel nemovitosti

TV POKOL

ulice

Gajdošova

18,20



kanalizační přípojka

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

poznámka: ODKRYTÍ KOTVY
ZREJDE NA DNÍHO
PŘÍPOJKY

vodovodní přípojka

- profil přípojky 63
- materiál přípojky PE-HD
- umístění vodoměru PŘÍPOJKOU
- 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

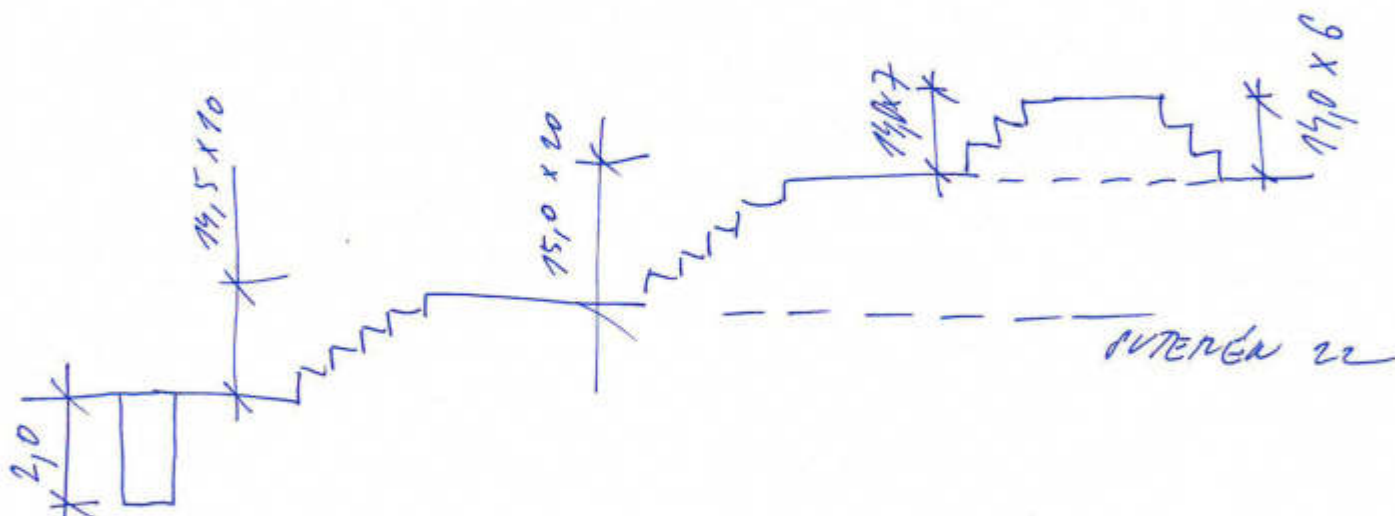
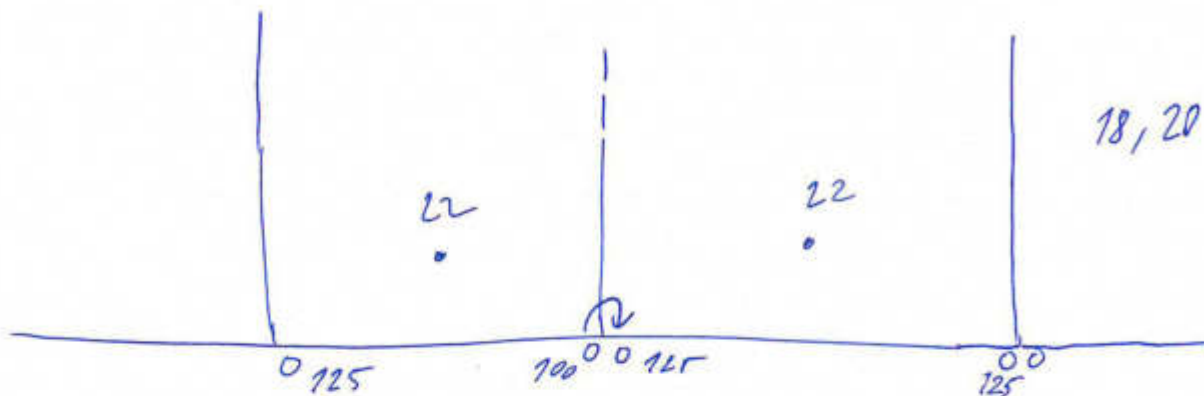
majitel nemovitosti

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.:

hw

majitel nemovitosti: C.L.

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

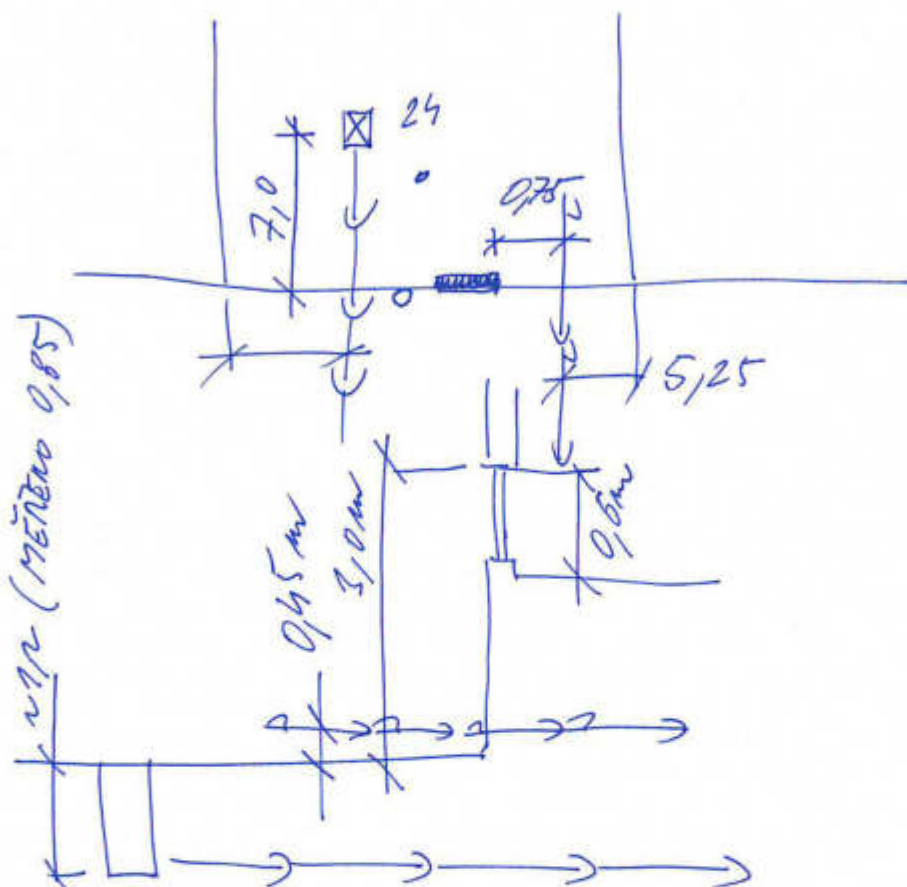
majitel nemovitosti

PENIX REPORT

ulice

Gajdošova

24



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 700

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru PVEREN
- 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:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

FENIX REPORT

ulice

Gajdošova

26

VIZ. PŘEPAVY PÍVACE

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

vodovodní přípojka

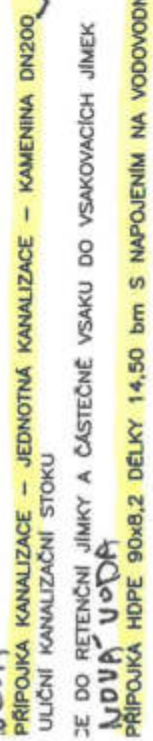
- profil přípojky
- materiál přípojky
- umístění vodoměru
- vzdálenost vodoměru v domě
- počet bytů
- hydrant

poznámka:

Průzkum provedli dne: 7.7.01

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

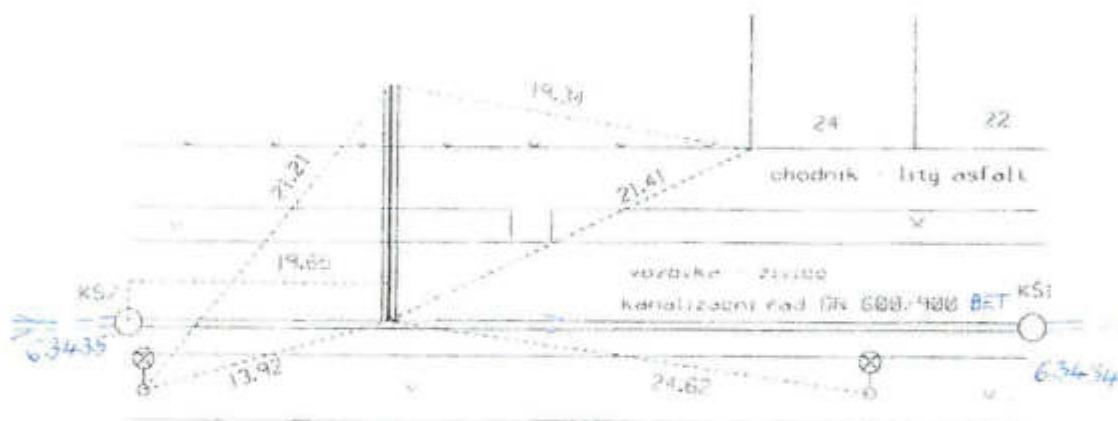


Protokol o revizi kanalizační přípojky K1

 identifikátor: 1650-675
P 73120965

Název stavby: NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO OBYTNÉHO DOMU		číslo stavby
Nemovitost : ulice: GAJDOŠOVA (BYTNÝ DŮM)		č.o. 26 č.parcely 2409
Technické údaje kanalizační přípojky		novostavba rekonstrukce oprava
Profil přípojky DN 200	systém kanalizace :	spásková 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 odvrt 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		
Náskres skutečného provedení přípojky :		

Poznámka: POTRUBÍ JE ULOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNICCE 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 :

datum, jméno, podpis

Platí od 1. 12.2005

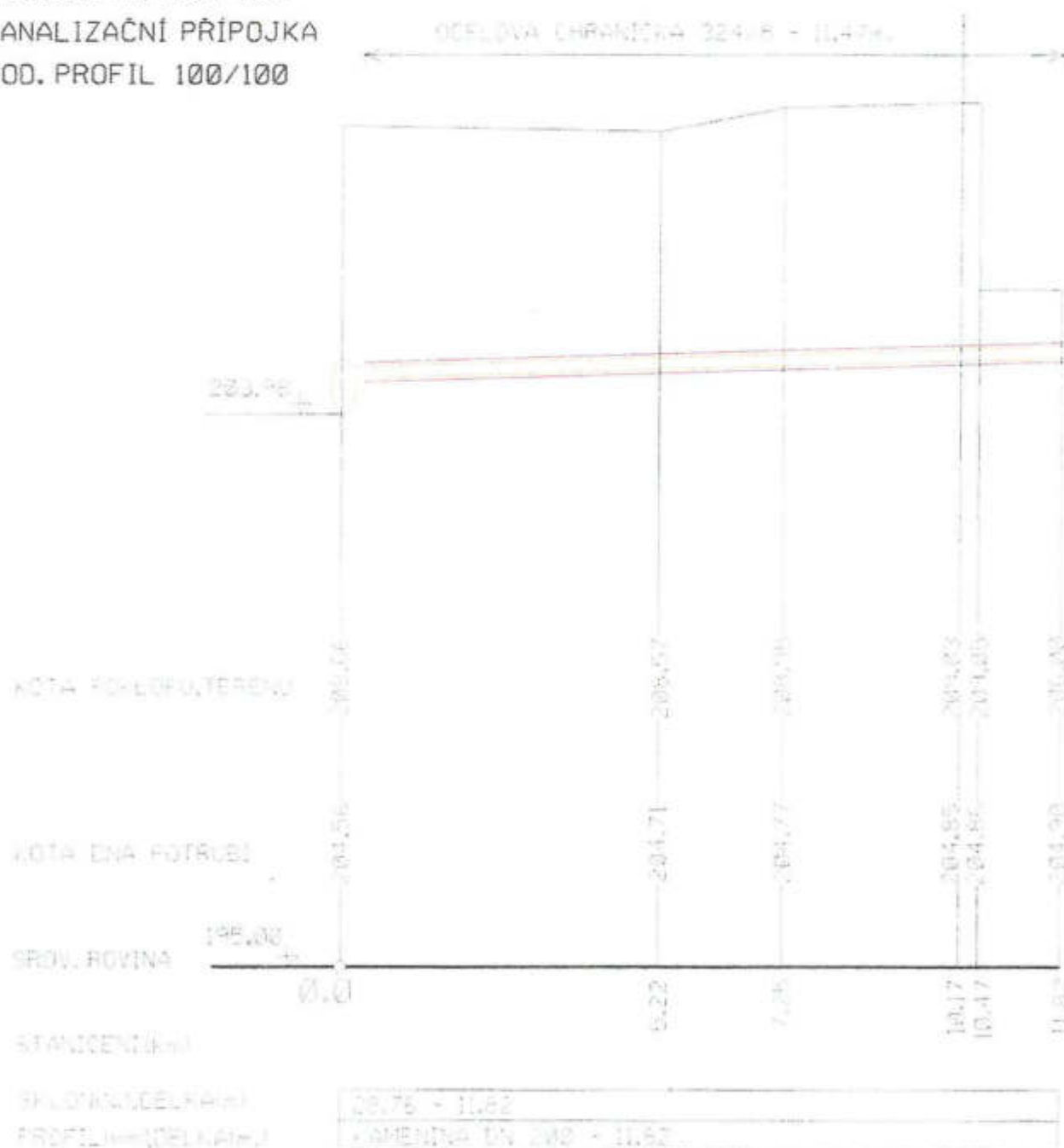
GAJDOŠOVA 26-28

BRNO - ŽIDENICE				
ŽIVICE	ZELEN	LIT. ASFALT	STAVEN	
0	4	6	67	9

FM 262

STANLEY F. FARMER, JR.

OCELOVA CHRANKA 224,8 = 11,47%



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	

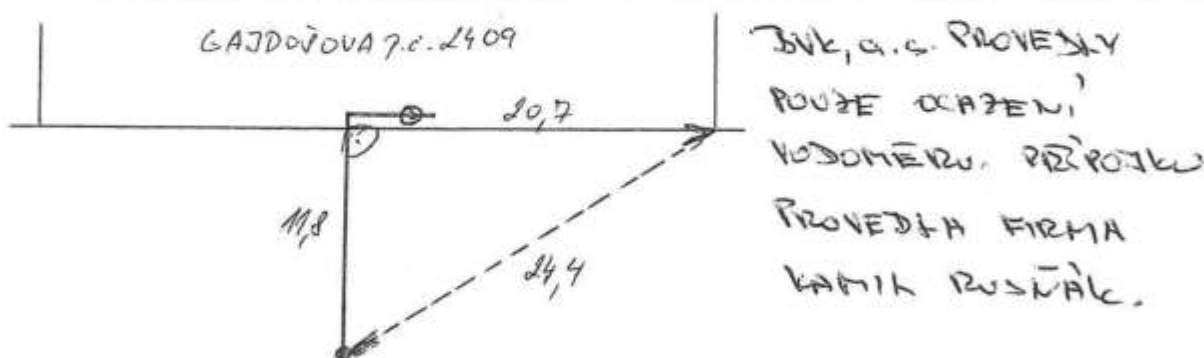
Technické údaje vodovodní přípojky:

1. Materiál přípojky : ocel <input checked="" type="checkbox"/> polyethylen polypropylen tvárná litina sklolaminát		8. Počáteční stav vodoměru : 43 241 m ³	9. Orientační tabulka : osazena <input checked="" type="checkbox"/> předána
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 : 296-98	12. Evidenční číslo odběru : 1014126
5. Způsob připojení na řad : <input checked="" type="checkbox"/> navrtávka přivařeno <input checked="" type="checkbox"/> vysazení odbočky		13. Umístění vodoměru : v šachtě <input checked="" type="checkbox"/> ve sklepě v kolektoru	
6. Typ a profil uzávěru : kohout <input checked="" type="checkbox"/> šoupátko klapka uzavírací <input checked="" type="checkbox"/> ventil		14. Provozní důležitost : nízká důležitost (zahrad, garáže, kostely, chaty, zařízení staveníště) 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 : 14,1			

Původní přípojka:

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

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)

akce:

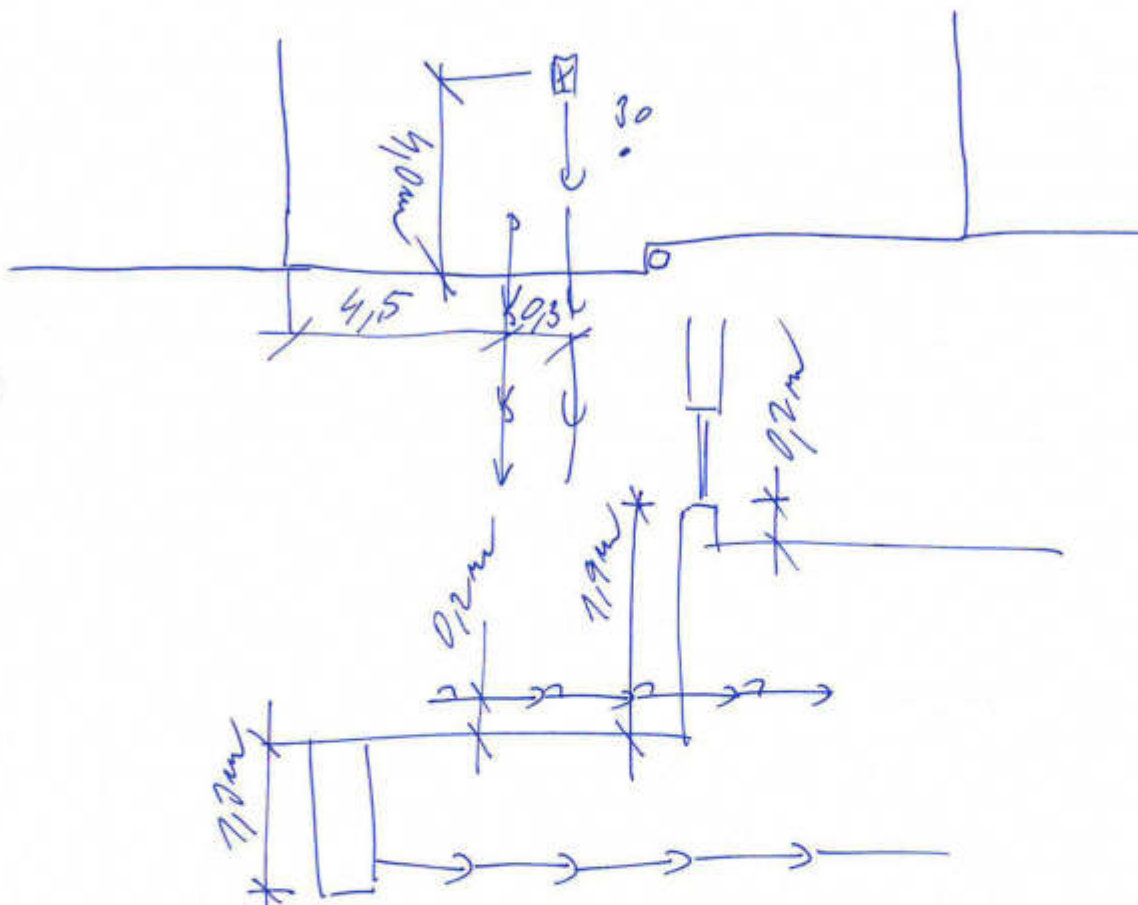
majitel nemovitosti

FELIX REPORT

ulice

Gajdošova

30



- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

- profil přípojky

- materiál prípojky

- umístění vodoměru

- vzdálenost vodoměru v domě

- počet bytů

- hydrant

poznámka:

$$g_2 = 2,5$$

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

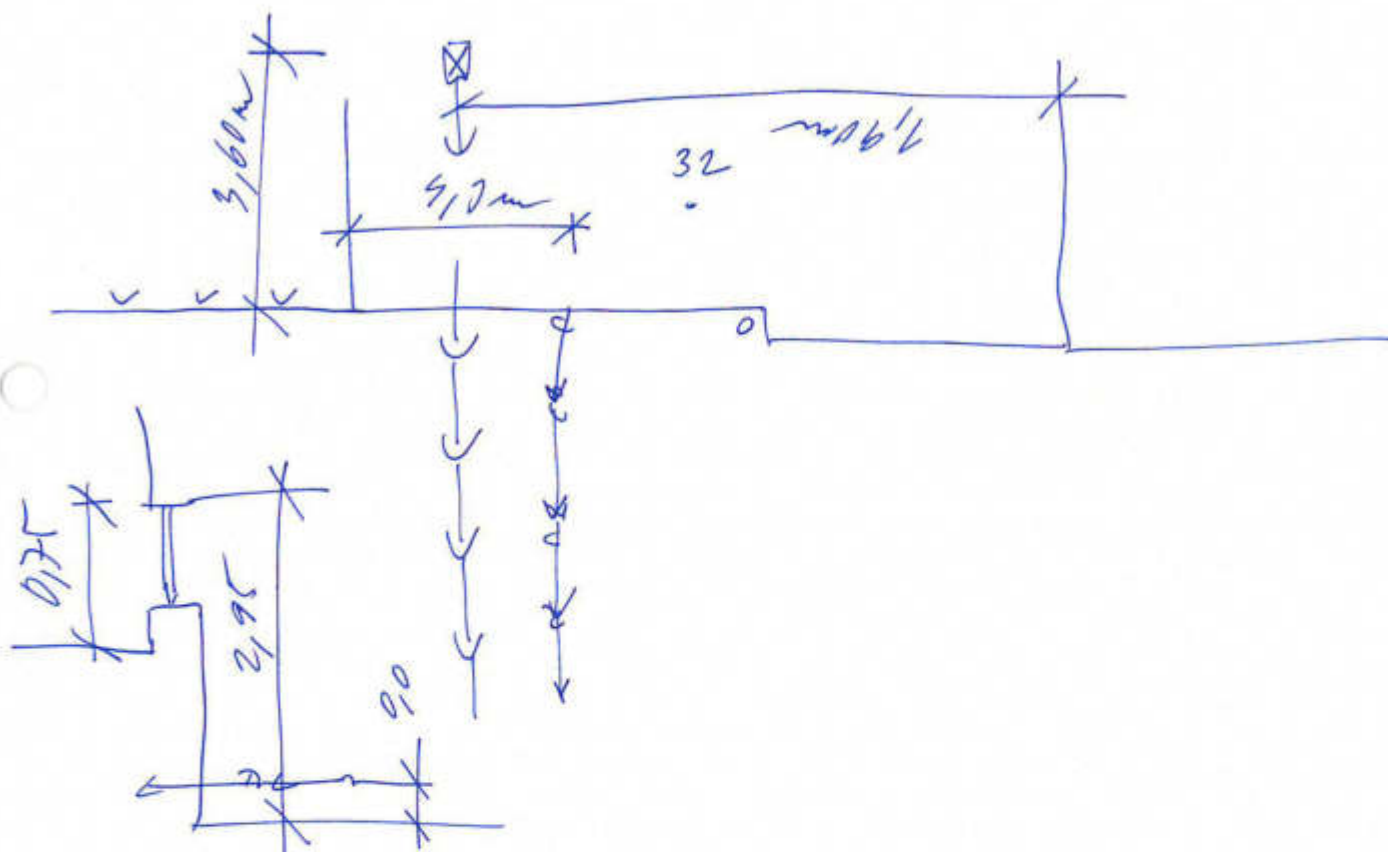
majitel nemovitosti

DNDRAČEK

ulice

Gajdošova

32



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

200

2

100

poznámka:

vodovodní přípojka

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

32

VPE

VE PÁNEPE

7,0m

poznámka:

q_z = 2,5

Průzkum provedli dne: 29.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

akce:

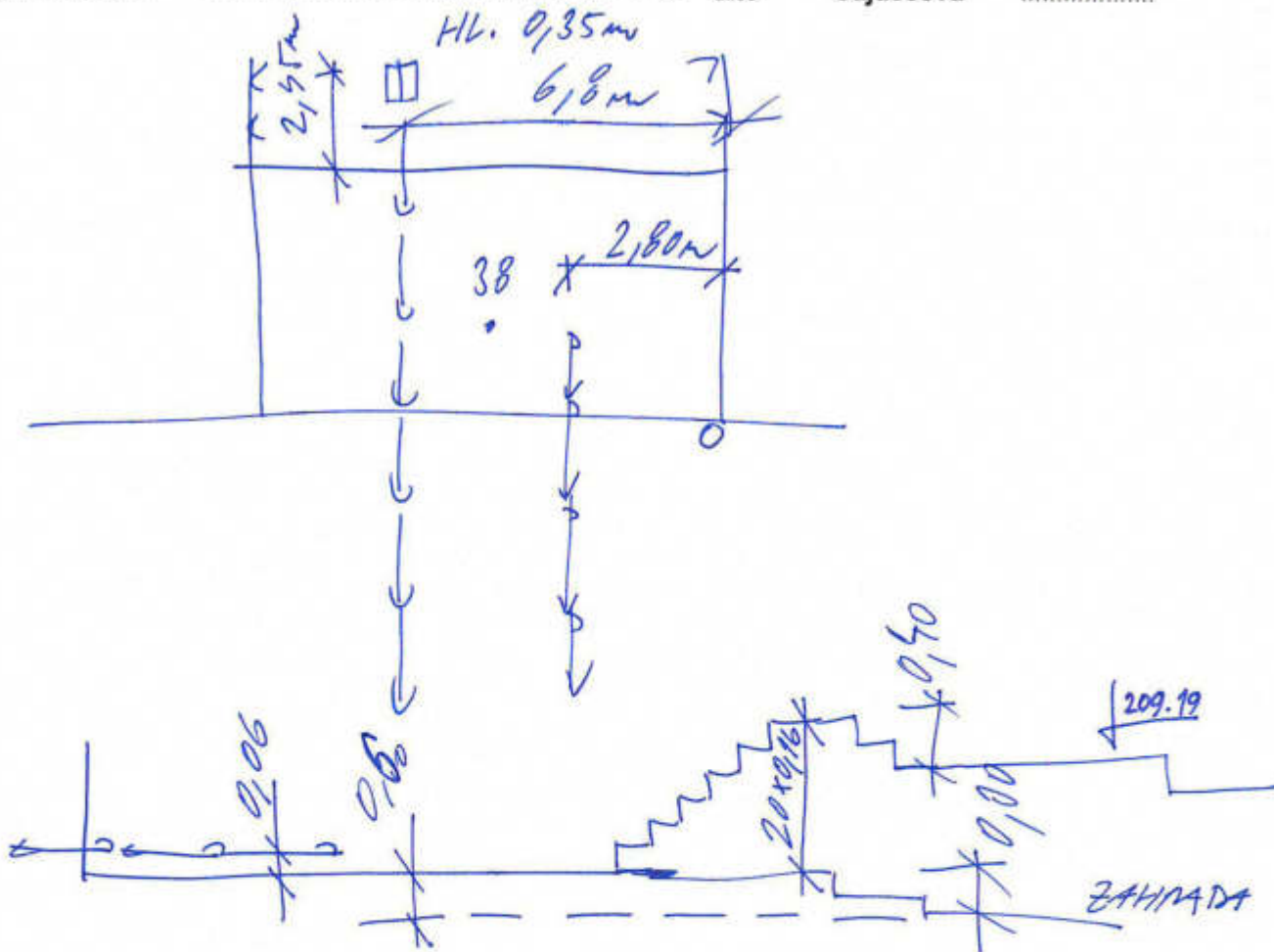
majitel nemovitosti

BILEK

ulice

Gajdošova

38



- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

- profil přípojky

- materiál připojky

- umístění vodoměru

- vzdálenost vodoměru v domě

- počet bytů

- hydrant

poznámka:

$$q_h = 2,5$$

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

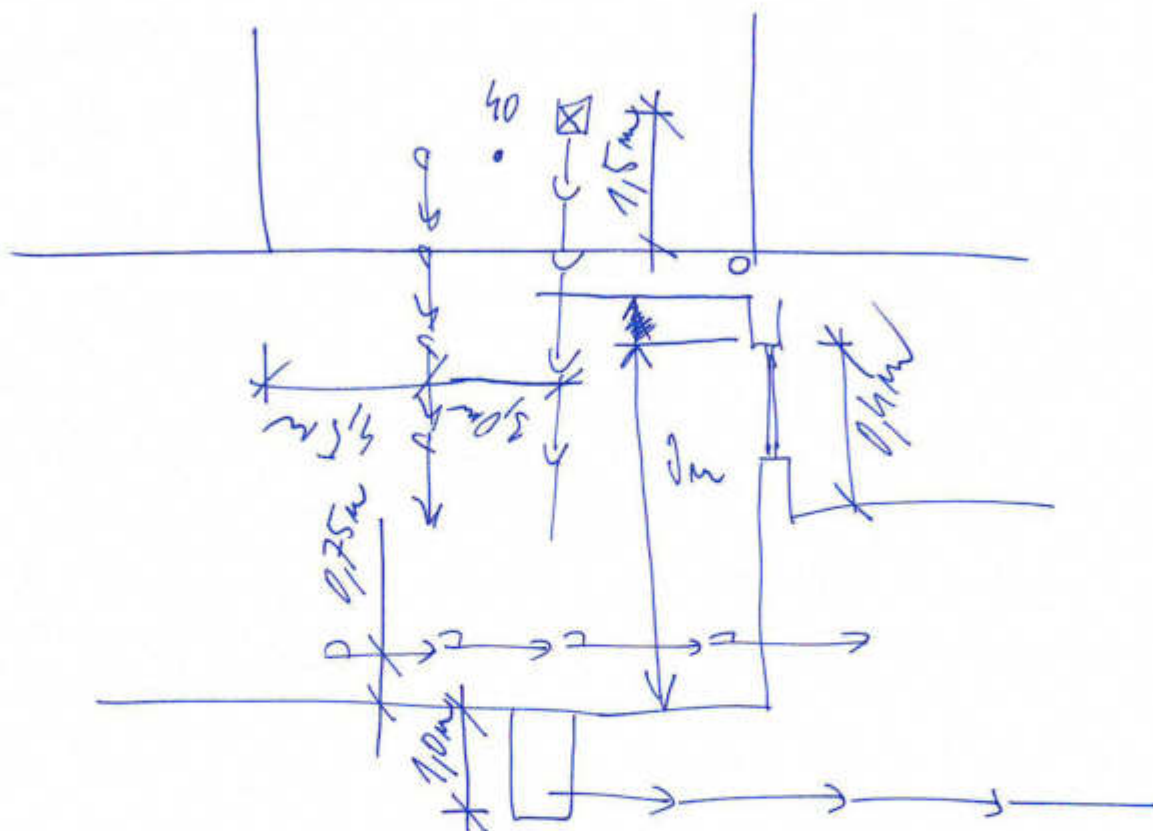
majitel nemovitosti

POLEŽAL IVO

ulice

Gajdošova

40



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

2

2

100

poznámka:

vodovodní přípojka

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

32

PE

PE

2,0m

poznámka:

$R_2 = 2,5$

Průzkum provedli dne: 9.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

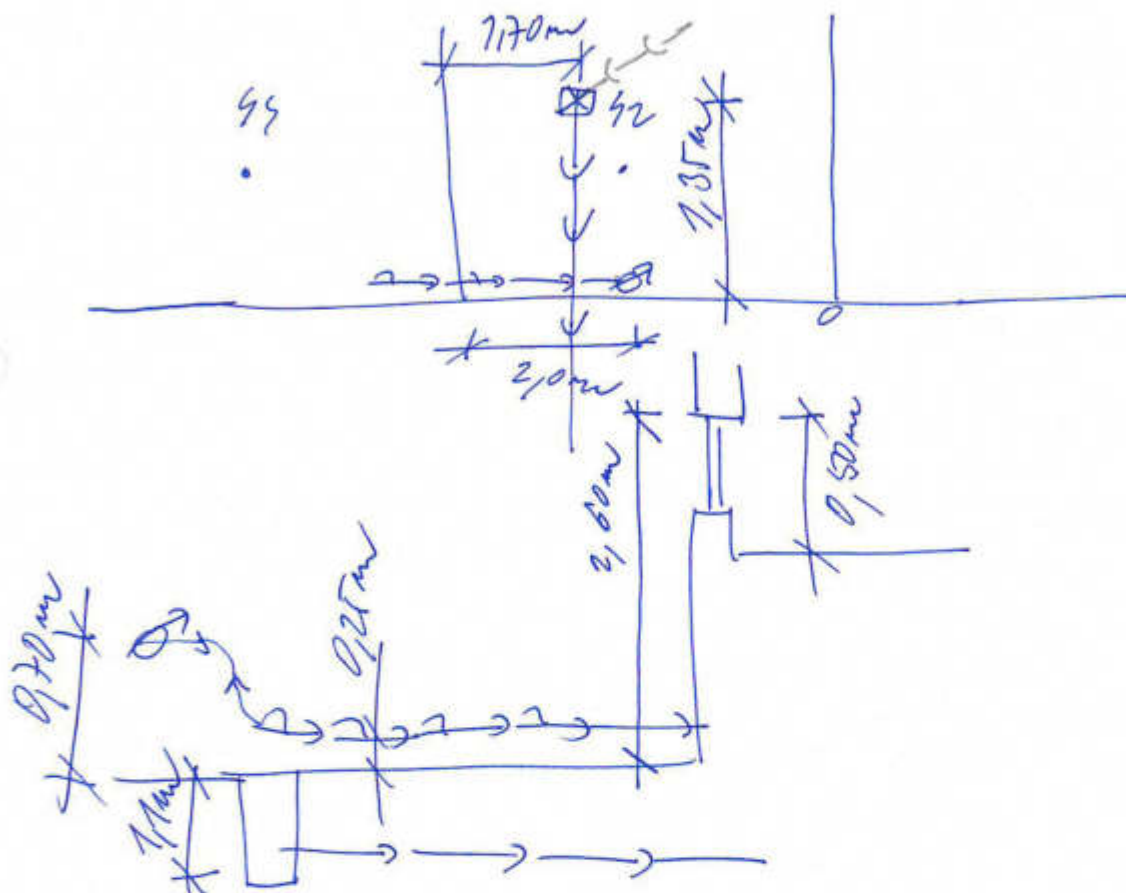
majitel nemovitosti

DANIŠ

ulice

Gajdošova

42



kanalizační přípojka

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

poznámka:

ZPĚTNÁ VYUŽITÍ

vodovodní přípojka

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

poznámka: JE PŘIPOJENA Z č. 42
R₀ = 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

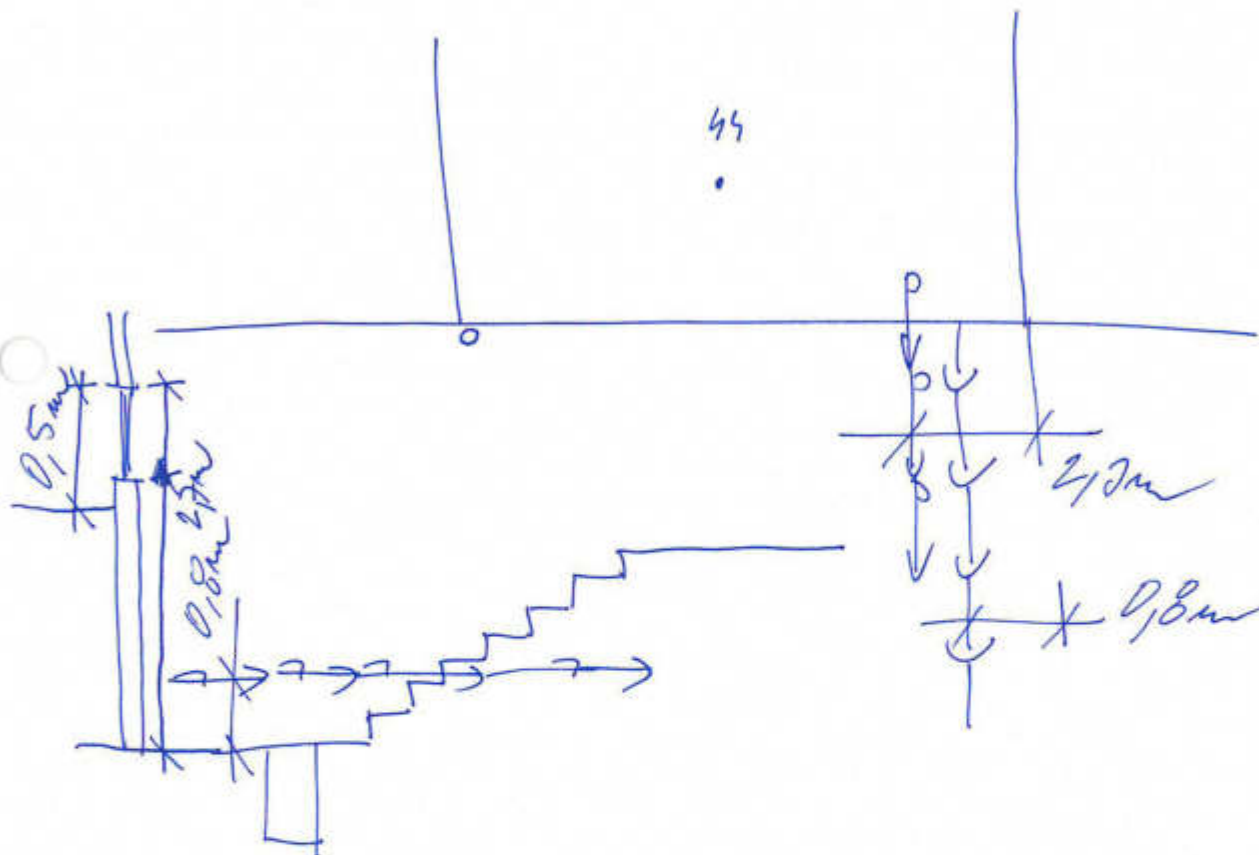
majitel nemovitosti

MURIN

ulice

Gajdošova

44



kanalizační přípojka

- profil přípojky 2
- materiál přípojky 2
- Ø dešťového svodu 200

poznámka:

vodovodní přípojka

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru PULEP
- vzdálenost vodoměru v domě 1,0 m
- počet bytů 2,5
- hydrant 42

poznámka: vod. přípojka
problematika 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

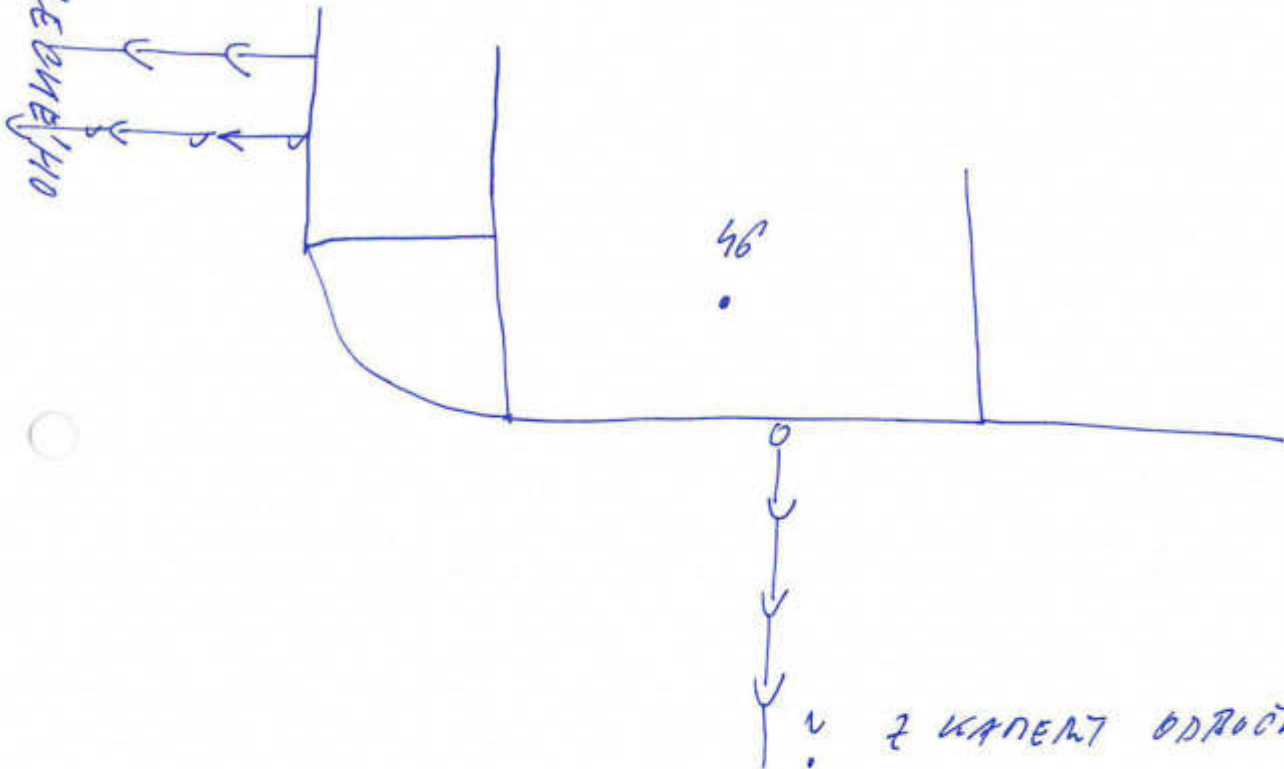
PLEPHAT VÍŘÍ

ulice

Gajdošova

46

VALECHOV



z KANALIZACE ODRUČEN NEM
VIDĚT

kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 200

poznámka: OBNOVENO V RÁMCI
AKCE VALECHOV

vodovodní přípojka

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

poznámka: OBNOVENO V RÁMCI
AKCE VALECHOV

Průzkum provedli dne: 9.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

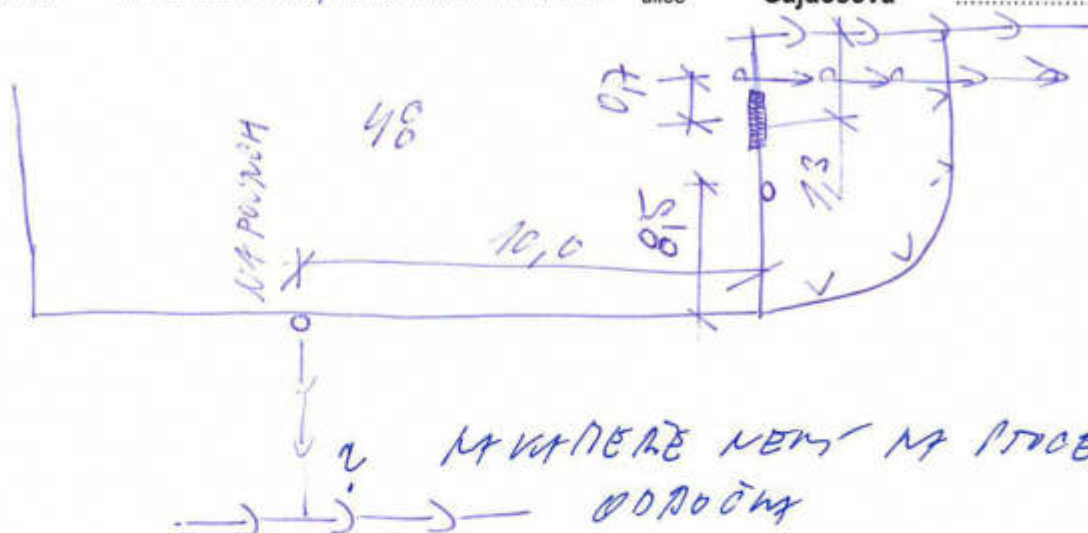
majitel nemovitosti

ŘEDVCOVÝ, JARMILOVÝ

ulice

Gajdošova

48



kanalizační přípojka

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

poznámka: *NA POZNÁMKA - MAJITEL
POŽADUJE MONTÁŽ DO PŘÍPOJKY
OBNOVENO V MĚSTI
AŽ JE KAPALNÉHO*

vodovodní přípojka

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

poznámka: *OBNOVENO V MĚSTI
PŘÍPOJKY KAPALNÉHO*

Průzkum provedli dne: *29.9.*

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti: *Ředvco*

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

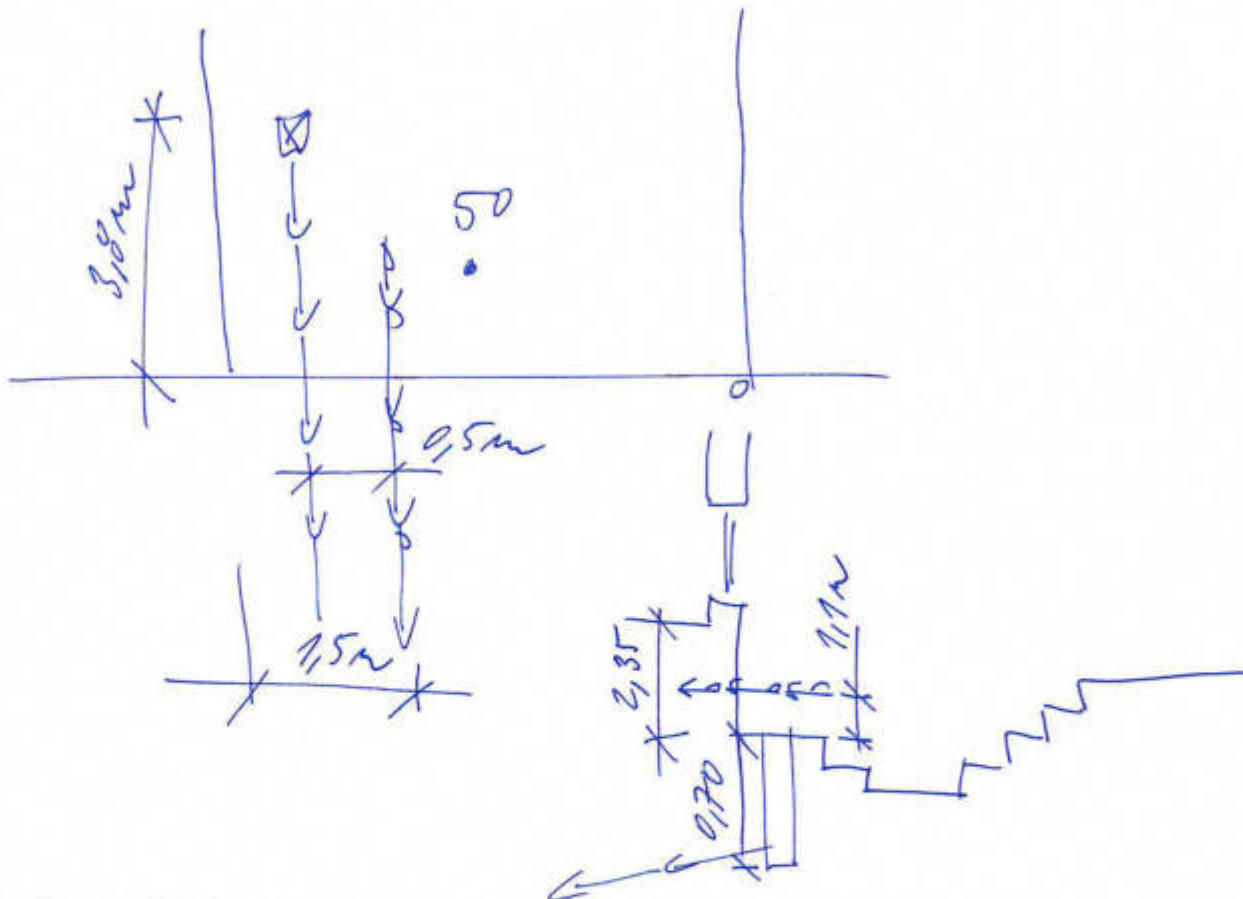
majitel nemovitosti

UMKVF 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 PHUBP
- 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

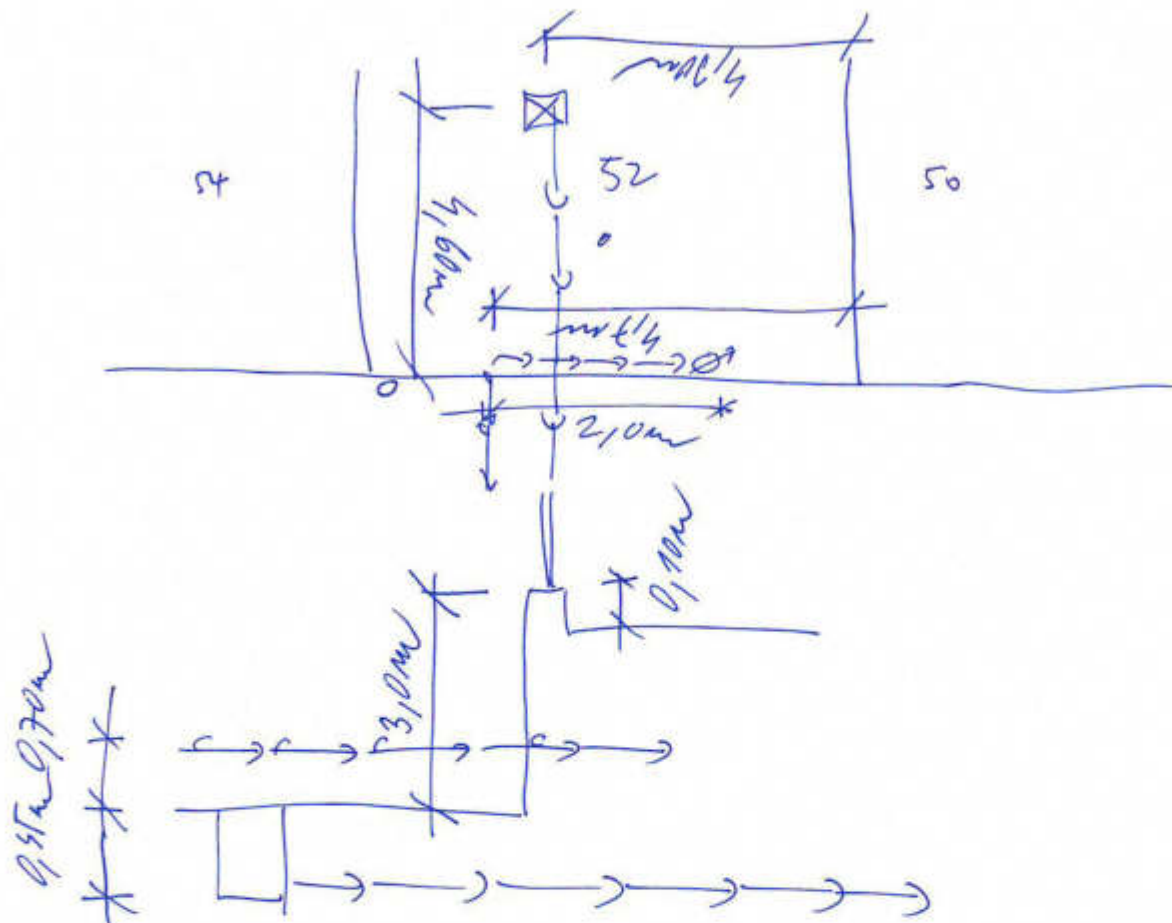
majitel nemovitosti

SOHNEHOVA

ulice

Gajdošova

52



kanalizační přípojka

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

poznámka:

ZPĚTNÁ Klapka

vodovodní přípojka

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

poznámka:

$R_h = 2,5$

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

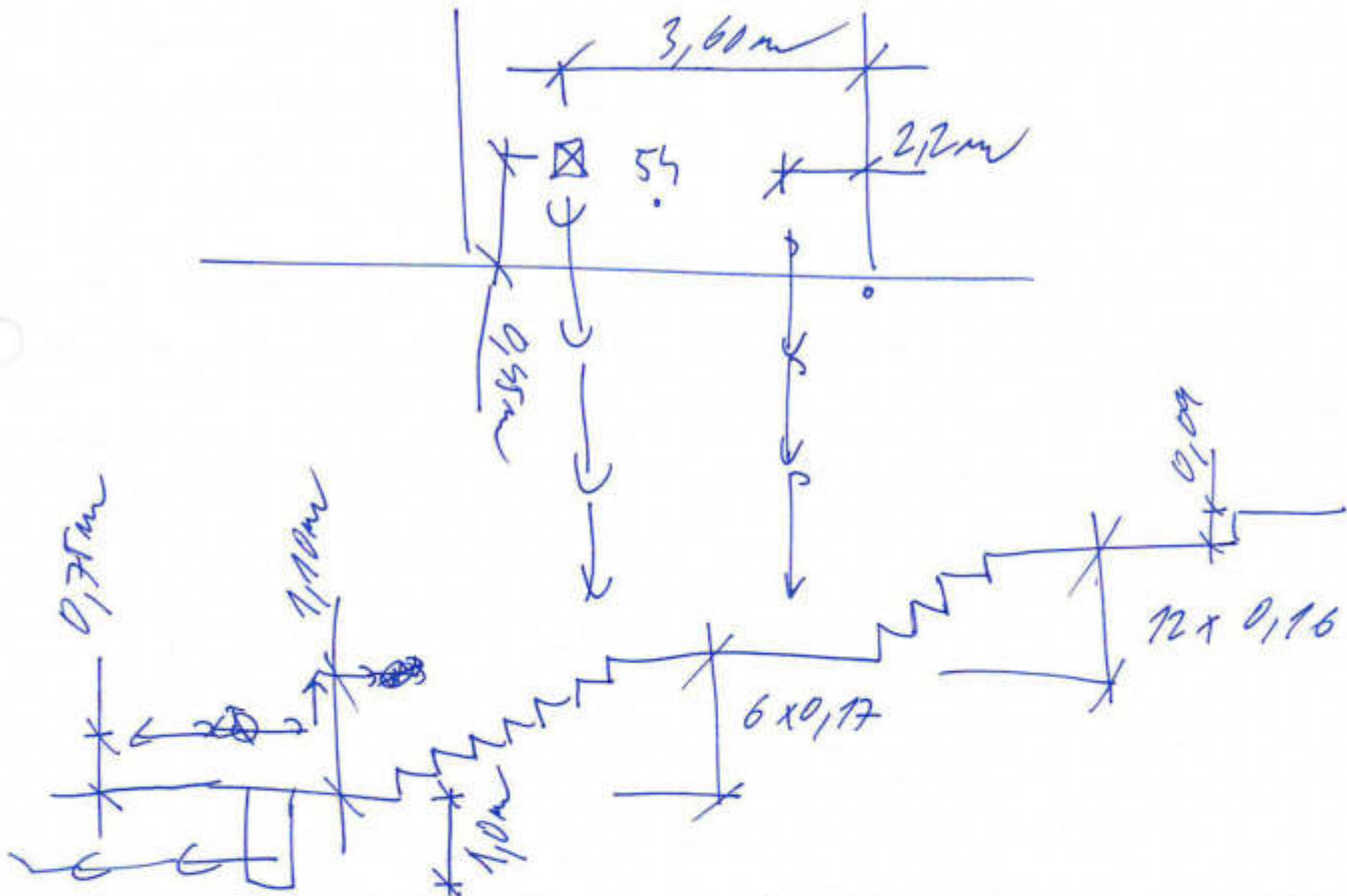
majitel nemovitosti

CHOCHOL

ulice

Gajdošova

53



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka:

vodovodní přípojka

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

poznámka:

$Q_3 = 2,5$

Průzkum provedli dne:

16.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

akce:

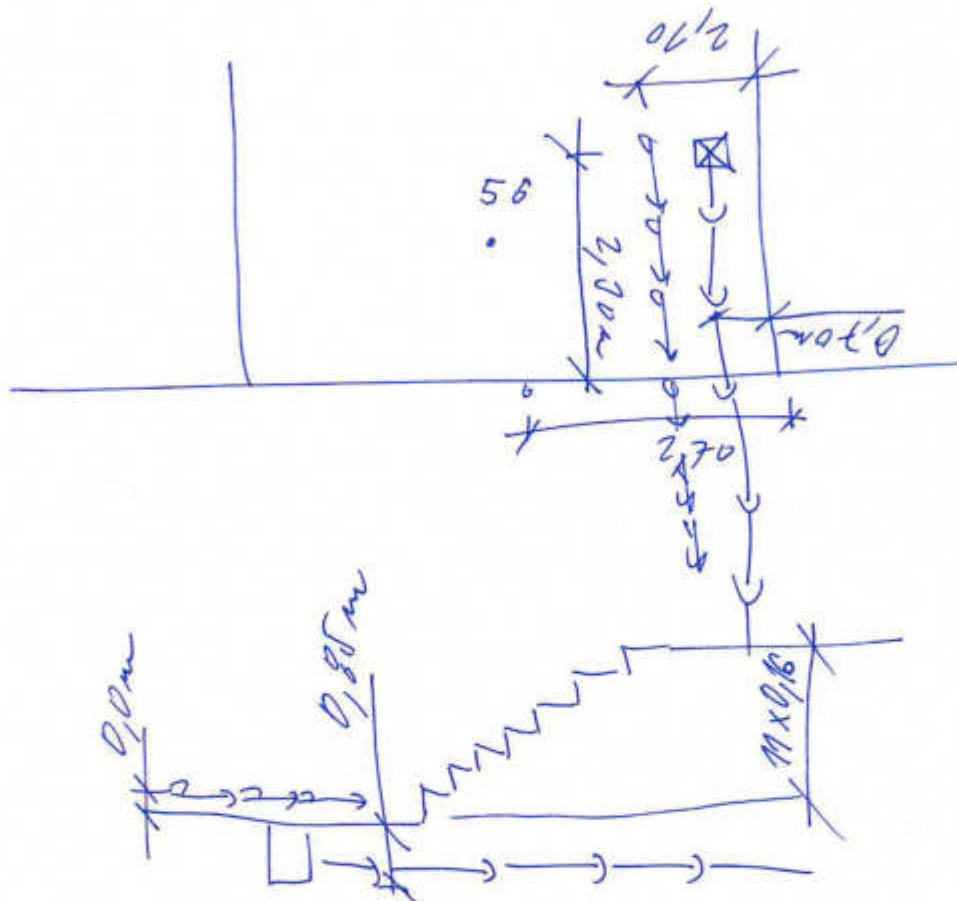
majitel nemovitosti

CEL4

ulice

Gajdošova

56



- profil připojky 130
- materiál připojky Beton
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

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

poznámka:

$$q_n = 2,5$$

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

akca:

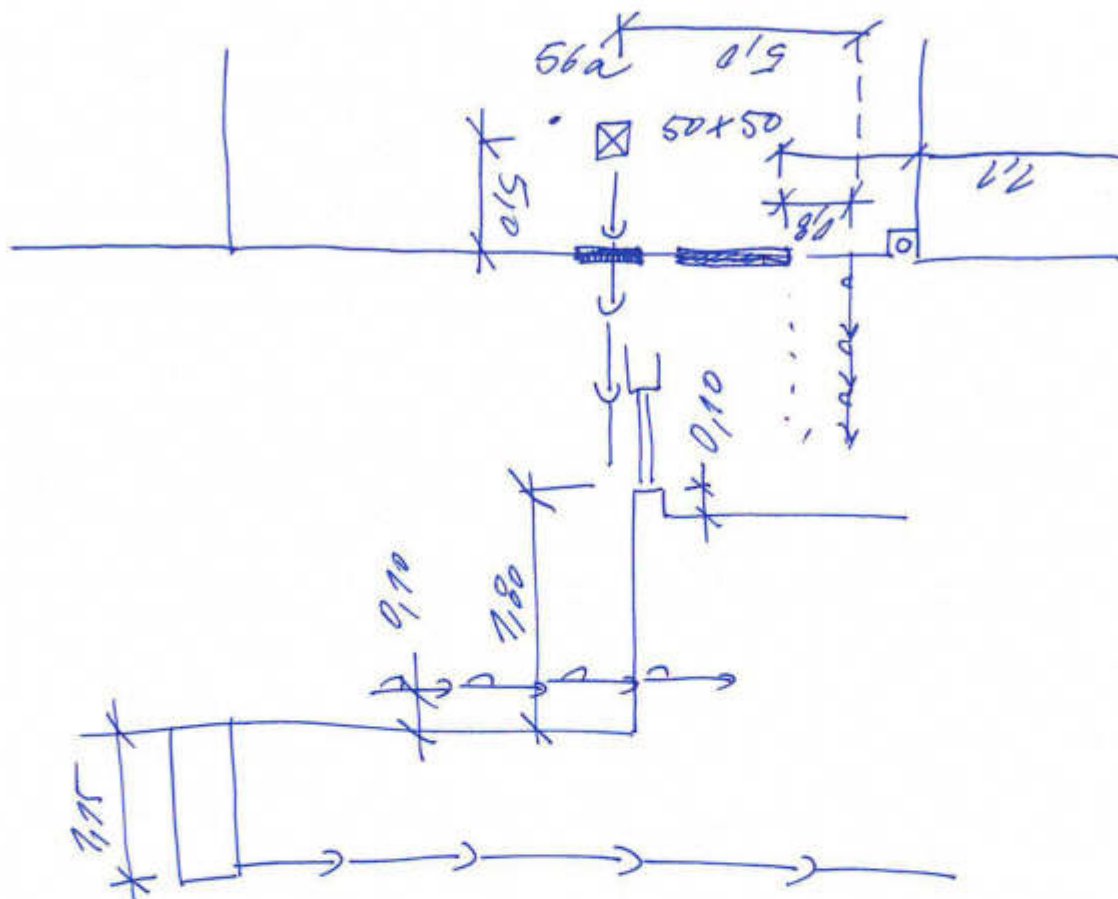
majitel nemovitosti

Handwritten: Handwritten

ulice

Gajdošova

56a



- profil prípojky
- materiál prípojky
- Ø dešťového svodu

poznámka: *ΠΟΛΙΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΔΕΡΜΑΤΩΝ ΙΑΤΡΕΥΕΙΝ.
ΝΑ ΕΣΤΙΝ ΤΟΝ ΟΡΕΥΜΕΝΟ.*

- profil přípojky *DN 25*
- materiál přípojky *OCEK*
- umístění vodoměru *V PUTEŘE/MV*
- vzdálenost vodoměru v domě *3,0 m*
- počet bytů *9*
- hydrant

poznámka: $P_h = 2,5$ VE ZD1

Průzkum provedli dne: 7.7.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti:

akce:

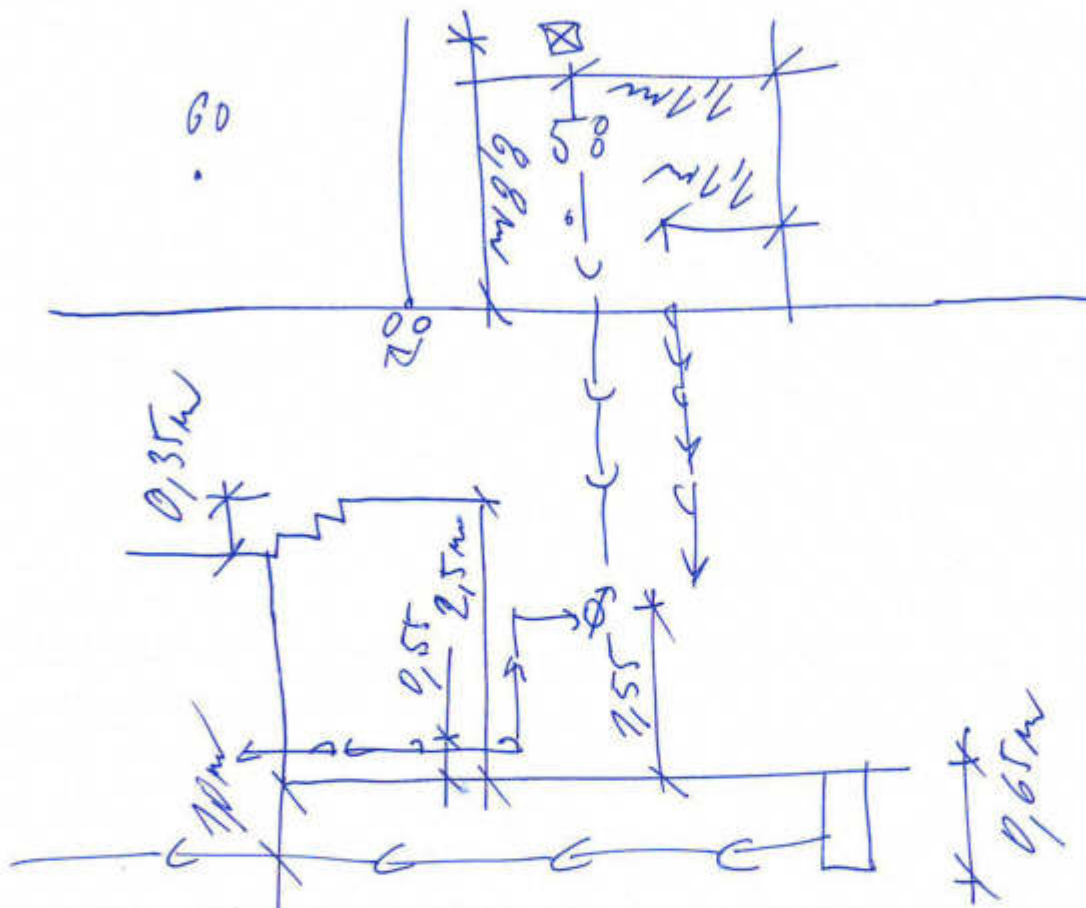
majitel nemovitosti

Роль

ulice

Gajdošova

58



- profil prípojky 750
- materiál prípojky BETON
- Ø dešťového svodu 100

poznámka:

ПАТРОНИМ В ДОНЕ ИЕ
ЛОКАЛ; ДЕИТАН ЗАПРЕН
ДО Д.О. 60

- profil přípojky 32
- materiál přípojky PE
- umístění vodoměru PN16
- vzdálenost vodoměru v domě 2,0m
- počet bytů
- hydrant

poznámka: $Q_4 = 2,5$ VODOPRER VE
17.11.2011

Průzkum provedli dne:

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

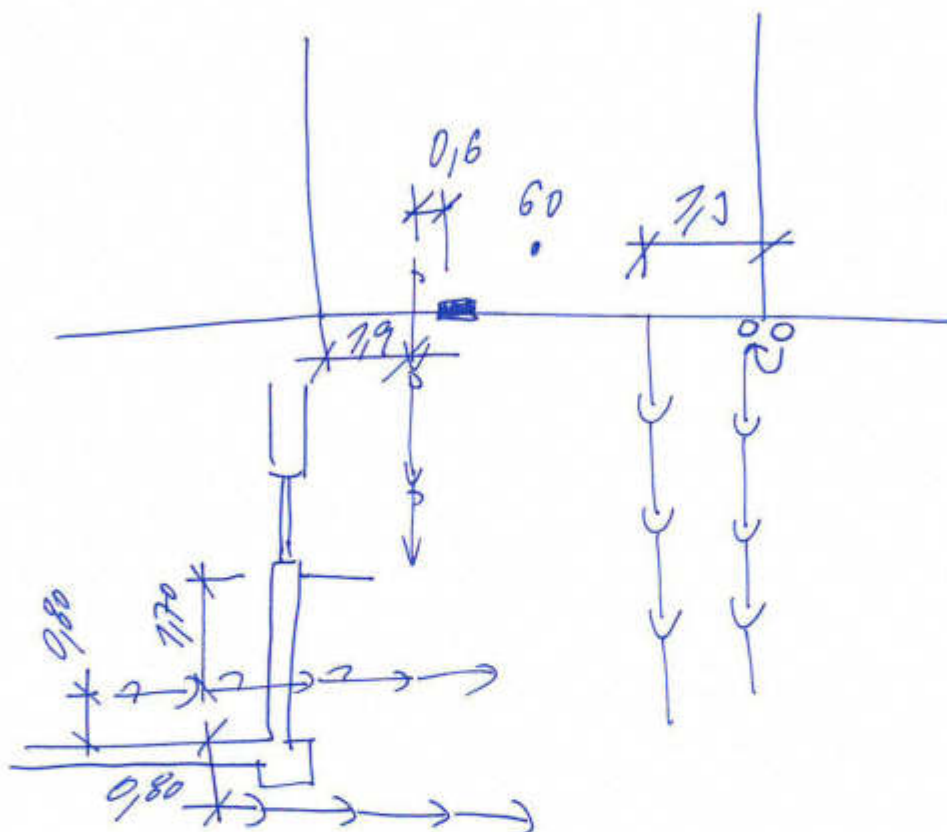
majitel nemovitosti

DANIEL

ulice

Gajdošova

60



kanalizační přípojka

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

poznámka: *DO DETAILU JE
NAPROVEN DETAIL č. 58.*

vodovodní přípojka

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

poznámka:

q_h = 2,5

Průzkum provedli dne:

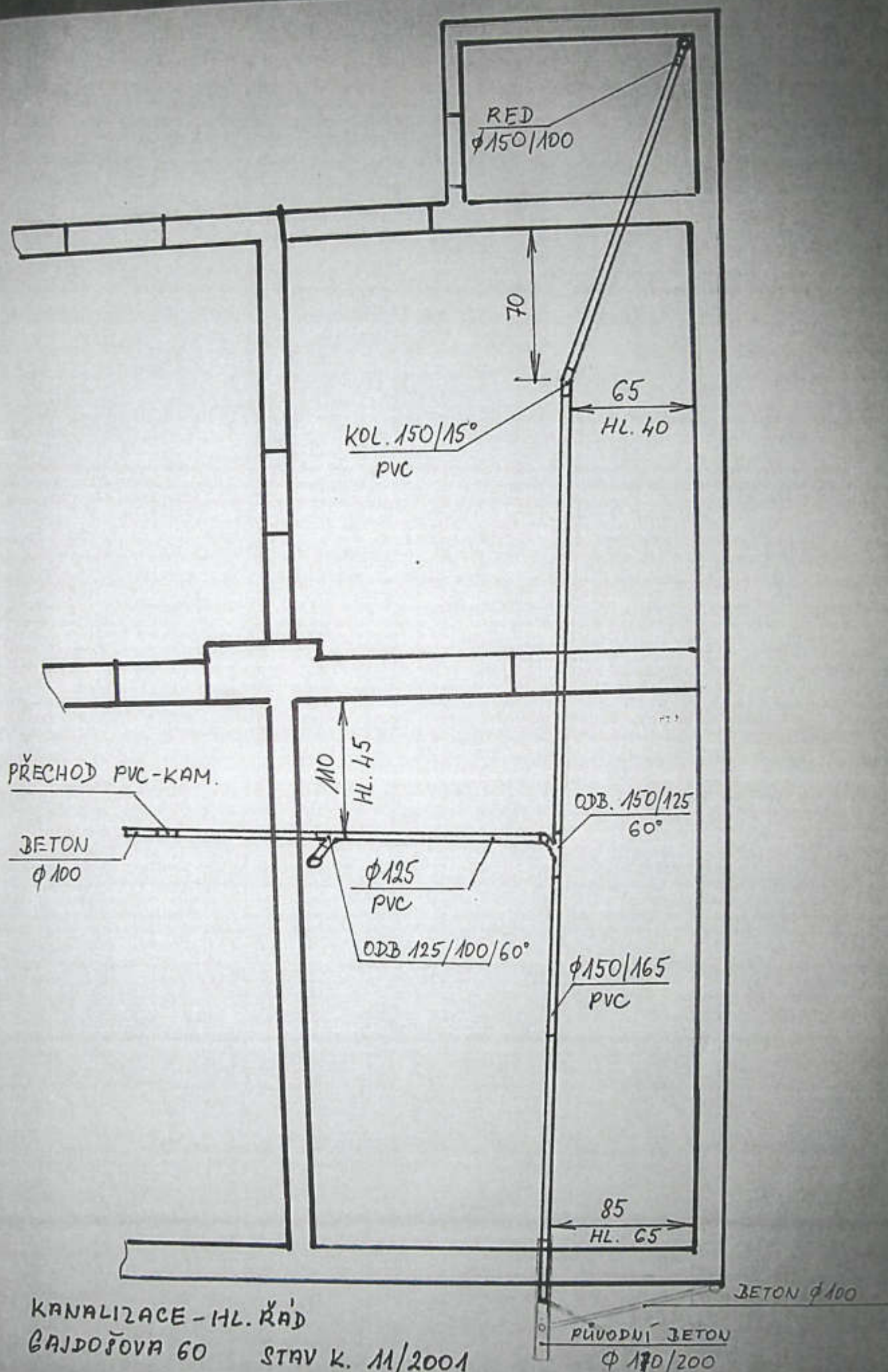
6.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

h

majitel nemovitosti:

Dan



KANALIZACE - HL. ŘÁD
 GAJDOŠOVA 60 STAV K. 11/2001

Zpráva z průzkumu kanalizační a vodovodní přípojky

akce:

Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

majitel nemovitosti

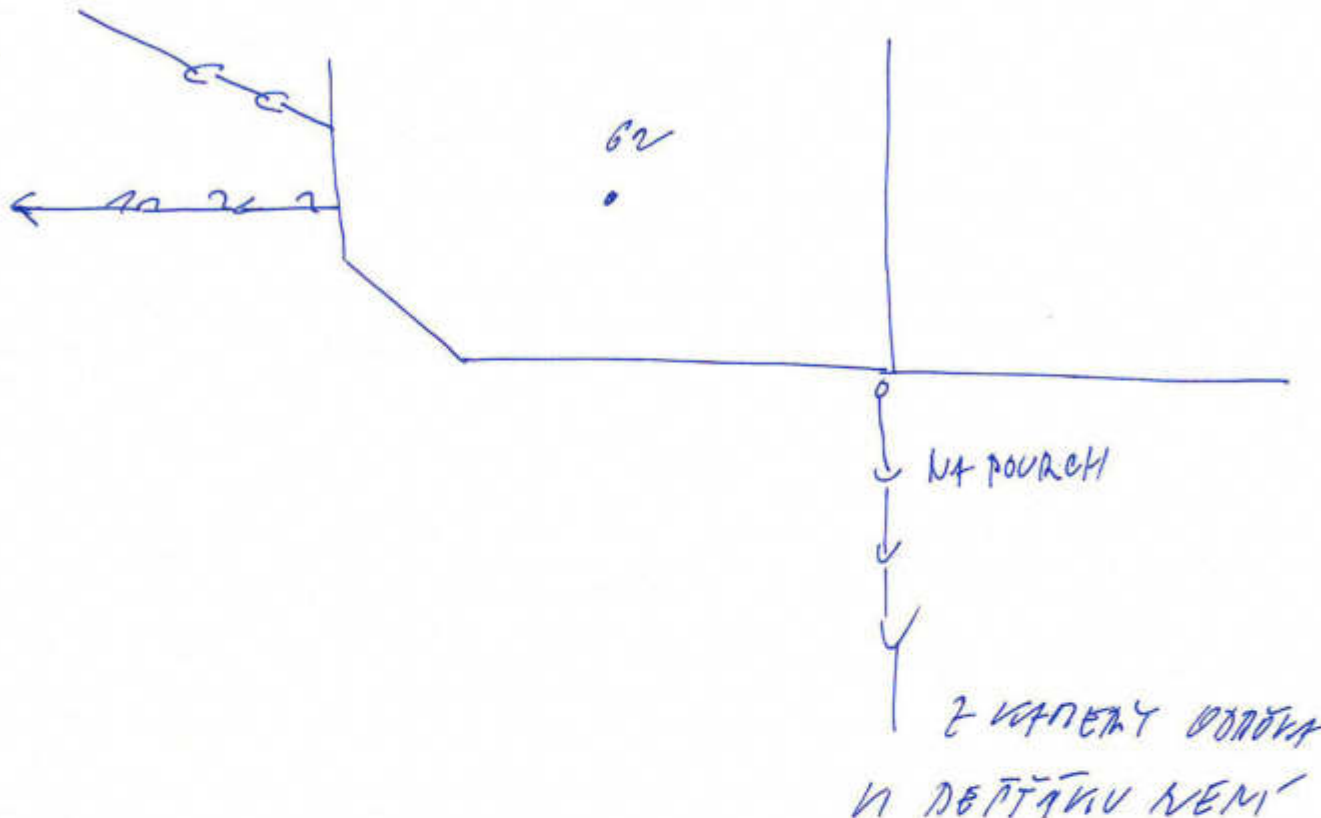
MAREK LIŠOŇ

ulice

Gajdošova

62

průzkum



kanalizační přípojka

- profil přípojky
- materiál přípojky
- Ø dešťového svodu 100

poznámka: NA POUZEHI - MATEŘ
POŽADUJE MPOVIT DO POUZEHI.
OBNOVENO V RÁMCI
PŮHODKOVÉ.

vodovodní přípojka

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

poznámka: OBNOVENO V RÁMCI
PŮHODKOVÉ.

Průzkum provedli dne: 27.10.

za JV PROJEKT VH s.r.o.:

majitel nemovitosti: