


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).  
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.  
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.  
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Bc. Štěpán Vlach	
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	----	---------	---	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> D - Dokumentace stavebních objektů D.2 - SO 320 Kanalizační přípojky D.2.4 - Listy kanalizačních přípojek			Souprava	
	Příloha	LISTY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - 1. ČÁST			Číslo přílohy D.2.4.1 Revize 0











**SEZNAM LISTŮ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK****ULICE stránského - 1. část**





















*Pozn. Řazení listů odpovídá posloupnosti čísla orientačního*

<b>pořadí</b>	<b>přípojka</b>	<b>Ulice</b>	<b>č.o.</b>	<b>č.p.</b>	<b>č.parc.</b>
1	KP-S01	Horova	77	200	1791
2	KP-S02	Stránského	2	242	819
3	KP-S02a	Stránského	-	-	828
4	KP-S02ad	Stránského	-	-	828
5	KP-S02b	Stránského	-	-	830
6	KP-S04	Stránského	4	386	834
7	KP-S04d	Stránského	4	386	834
8	KP-S05	Stránského	5	359	1796
9	KP-S05d	Stránského	5	359	1796
10	KP-S06	Stránského	6	385	835/1
11	KP-S07	Stránského	7	360	1798
12	KP-S07d	Stránského	7	360	1798
13	KP-S08	Stránského	8	384	836
14	KP-S09	Stránského	9	391	1800
15	KP-S10	Stránského	10	383	838
16	KP-S11	Stránského	11	421	1802
17	KP-S12	Stránského	12	468	840
18	KP-S12d	Stránského	12	468	840
19	KP-S13	Stránského	13	398	1804
20	KP-S14	Stránského	14	1282	842
21	KP-S14a	Stránského	14a	1283	844
22	KP-S15	Stránského	15	399	1806

## LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

	NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SO 311; úsek Š2-š7223)
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - RUŠÍ SE
	NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PATŘÍCÍ DANÉMU VÝŘEZU
	NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OSTATNÍ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NEREKONSTRUOVANÁ ČÁST
	NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
	NAVRŽENÝ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE

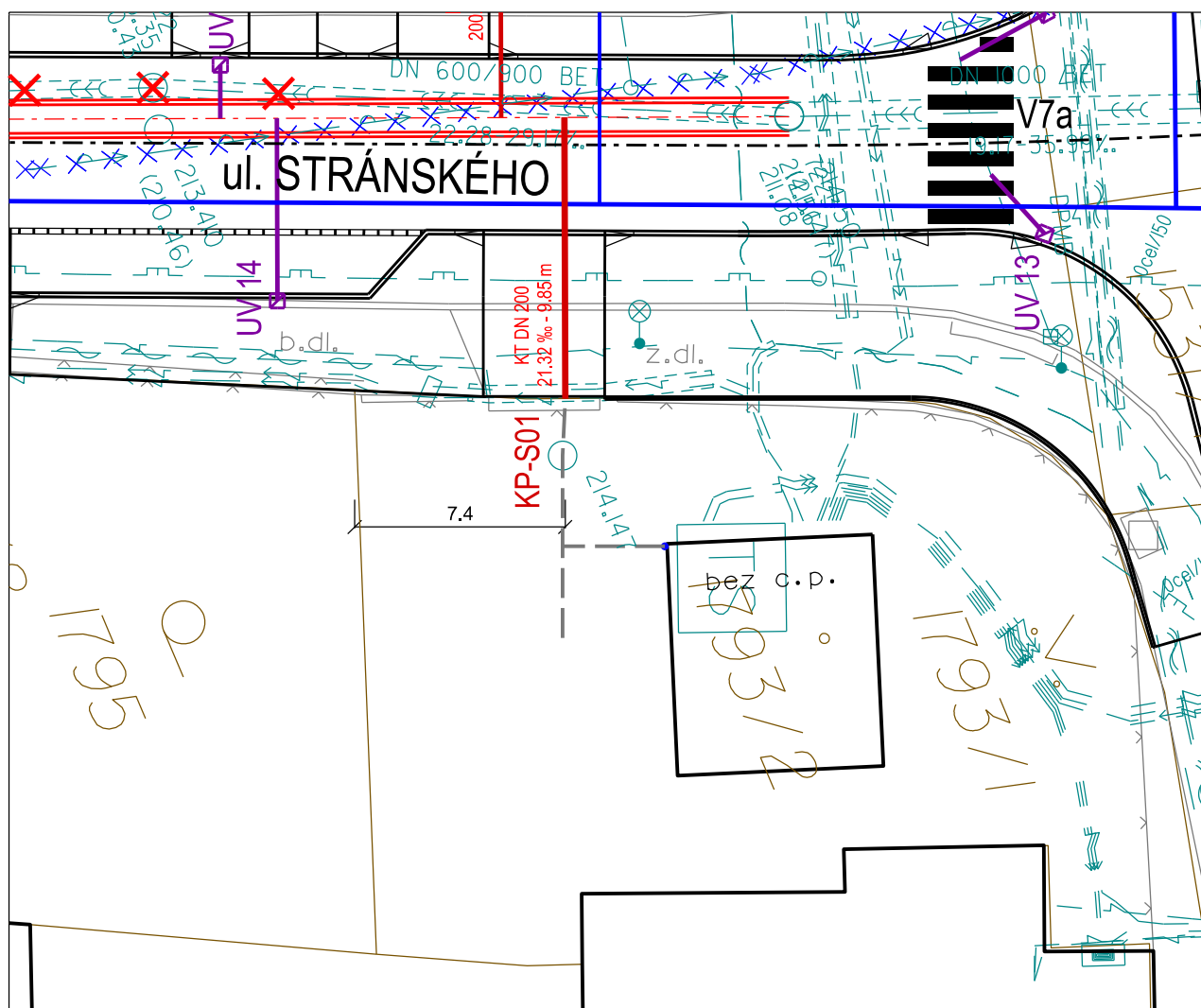
## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	venkovní silové vedení NN podzemní ( E.ON Česká republika, s.r.o. )
	venkovní silové vedení VN podzemní ( E.ON Česká republika, s.r.o. )
	kabelovod / chránička podzemní ( E.ON Česká republika, s.r.o. )
	venkovní silové vedení veřejného osvětlení podzemní ( Technické sítě Brno, a.s. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - metalický kabel - CETIN ( Česká telekom. infrastruktura a.s. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - metal. kabel neprovoz. - CETIN ( Česká telekom. infrastr. a.s. )
	kabelovod / chránička podzemní CETIN ( Česká telekomunikační infrastruktura a.s. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - optický kabel - Dial Telecom ( Dial Telecom, a.s.. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - metalický kabel - FASTER ( Faster CZ, spol. s.r.o. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - metalický kabel - Vodafone ( Vodafone Czech Republic a.s. )
	sdělovací vedení spojoyé podzemní - optický kabel - SMART comp. ( SMART comp. a.s. )
	kabelovod / chránička podzemní SMART comp. ( SMART comp. a.s. )
	trakční napájecí a zpětné kabely - DPMB ( Dopravní podnik města Brna, a.s. )
	vodovodní potrubí podzemní ( Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. )
	vodovodní potrubí podzemní - přípojky ( Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. )
	kanalizace jednotná podzemní ( Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. )
	kanalizace jednotná podzemní - přípojky ( Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. )
	kanalizace dešťová podzemní ( Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. )
	plynovodní potrubí - středotlak podzemní ( RWE GasNet, s.r.o. )
	plynovodní potrubí - nízkotlak podzemní ( RWE GasNet, s.r.o. )

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S01

SITUACE 1:250



ulice: Horova 200/77, Žabovřesky, 616 00 Brno  
k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1791

majitel:  
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1,  
Brno-město, 602 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 200
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	9.85

Stav ke dni: 4. 9. 2020

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	6.75
- Chodník - zámková dlažba [m]	3.10

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

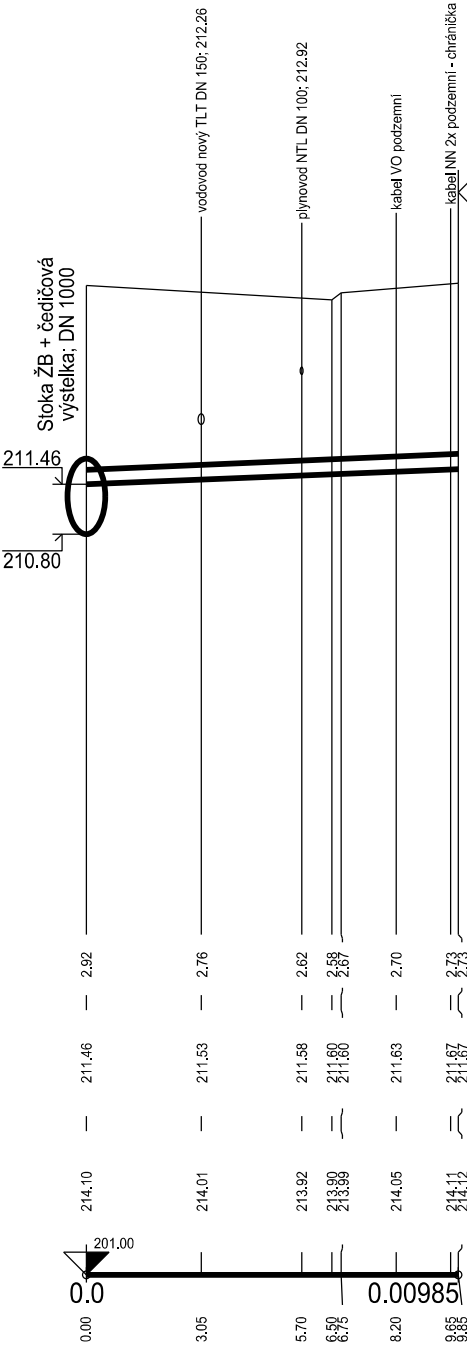
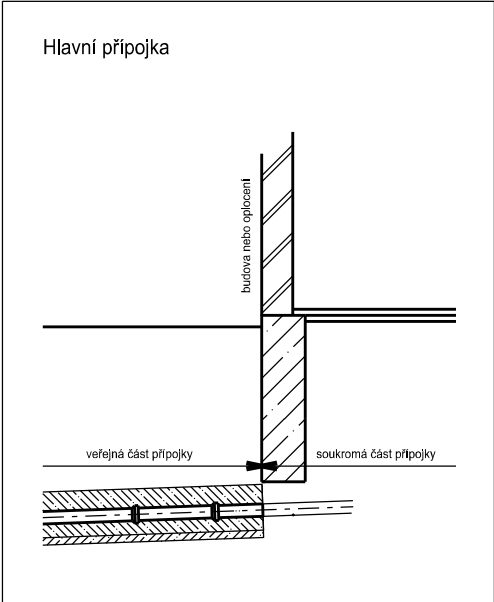
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-zám.dl.

stoka "Stránského"

ul. Horova - č. p. 200, č. o. 77, přípojka KP-S01

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

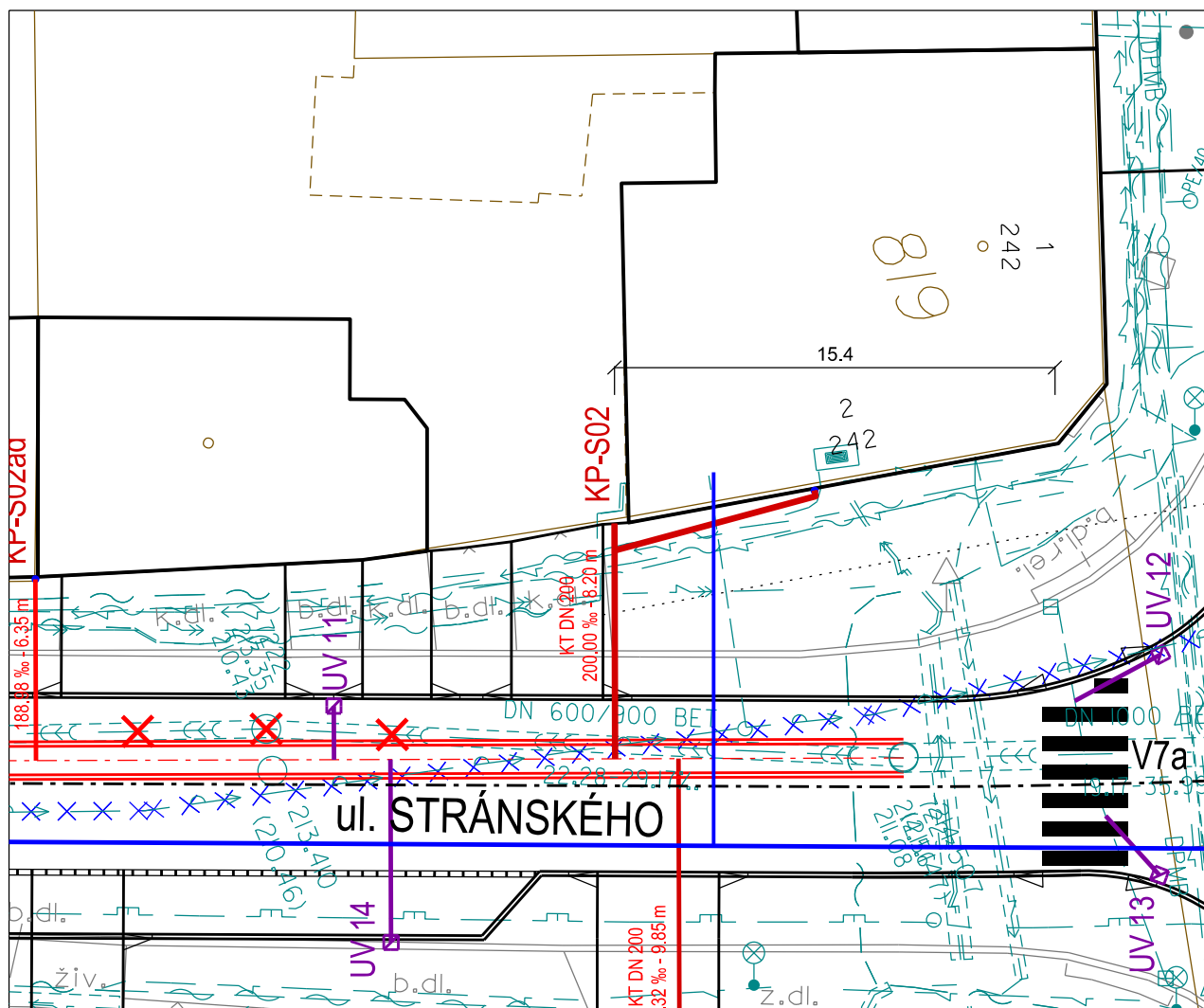
21.32 - 9.85
200 - KT - 9.85

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojkě je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S02

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 242/2, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 819

majitel:

Večeřová Svatava, Rosického nám. 242/1,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 200
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.20

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	3.75
- Chodník - zámková dlažba [m]	4.45

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	7.50 + 1.00

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ÚZEMÍ

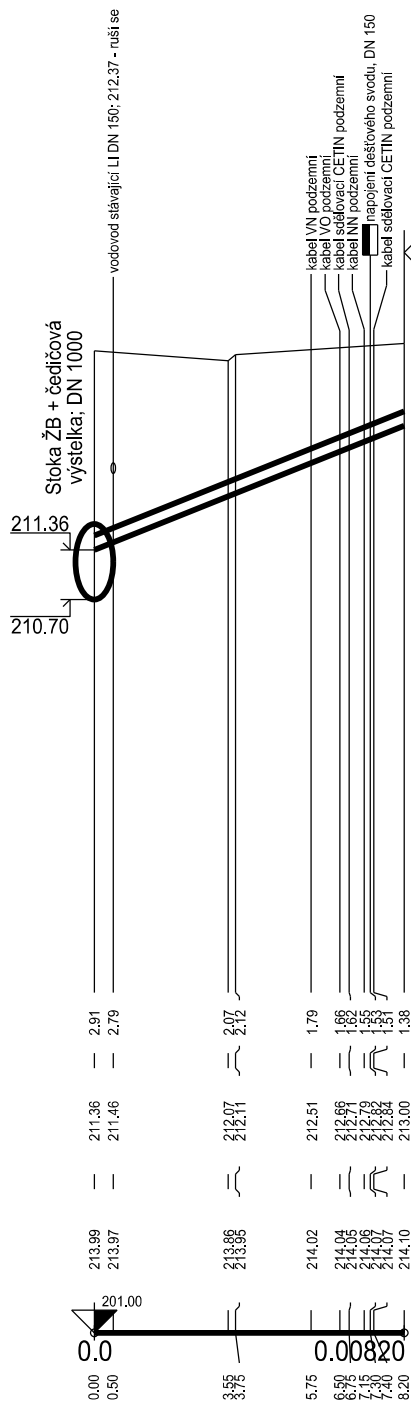
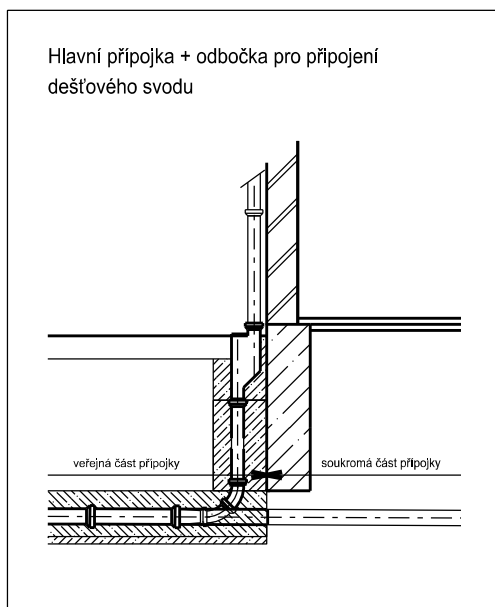
## POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-zám.dl.

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 242, č. o. 2, přípojka KP-S02

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

200.00 - 8.20
200 - KT - 8.20

Poznámka:

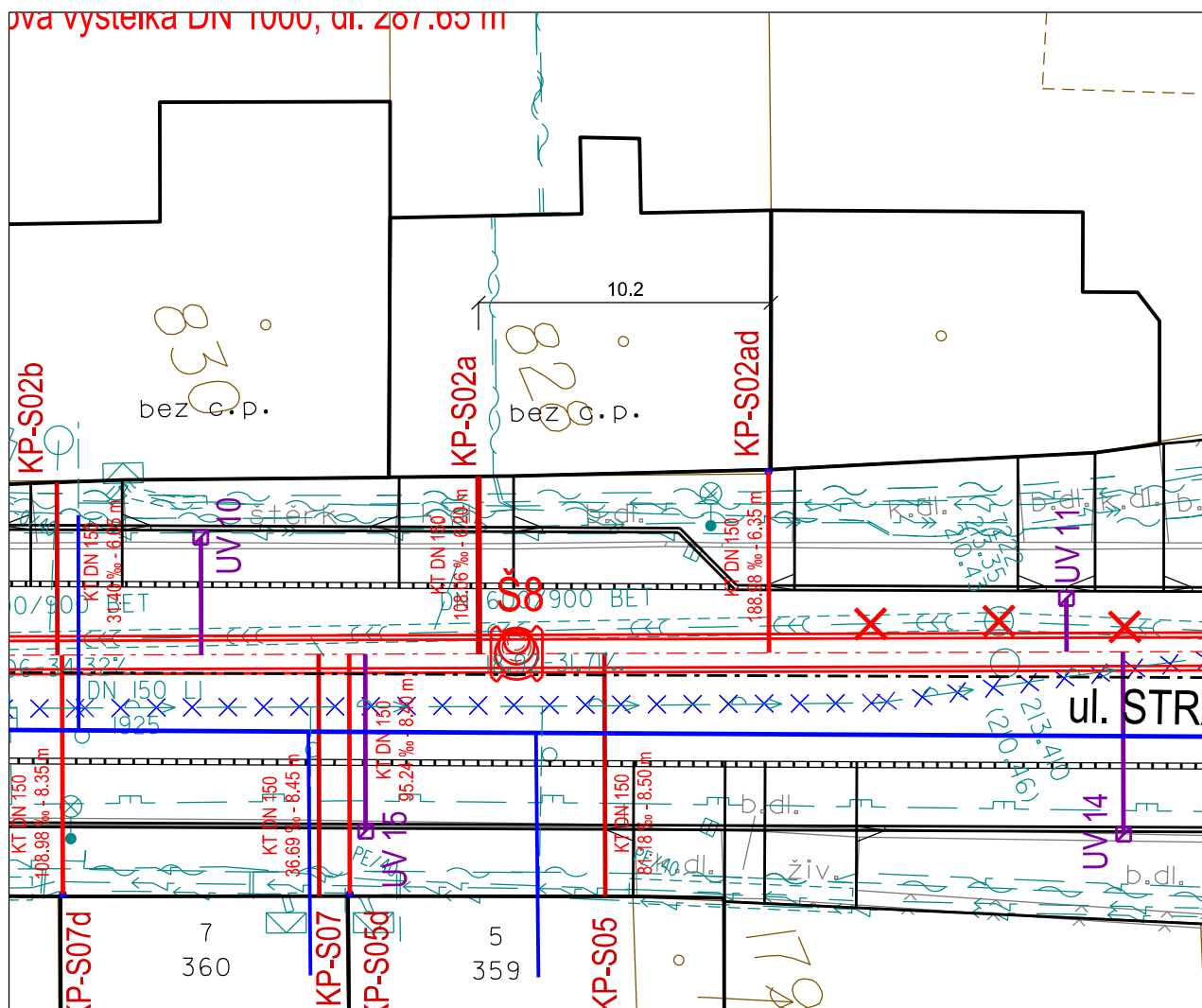
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S02a

SITUACE 1:250



ulice: Stránského -/-, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 828

majitel:

Oličová Dagmar JUDr., Vrázova 2767/45,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Stav ke dni: 4. 9. 2020

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	6.20

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	3.85
- Chodník - kam. kostky [m]	2.35

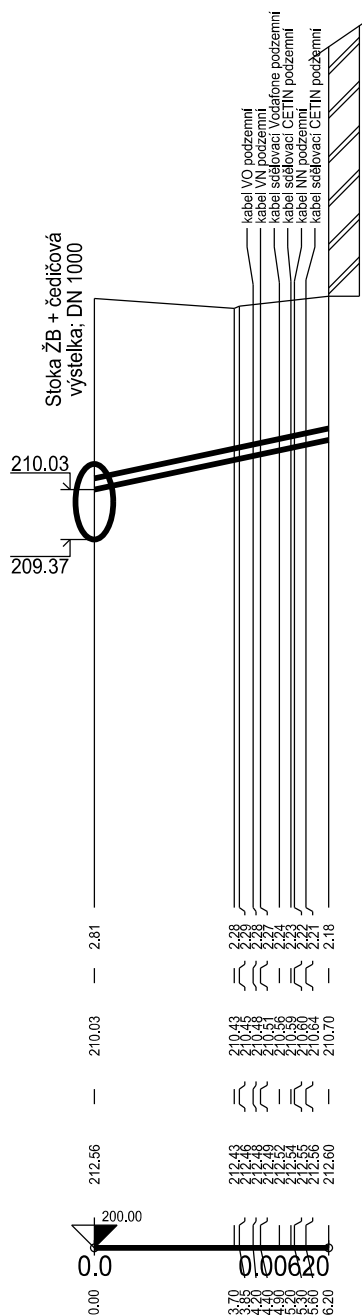
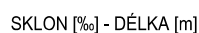
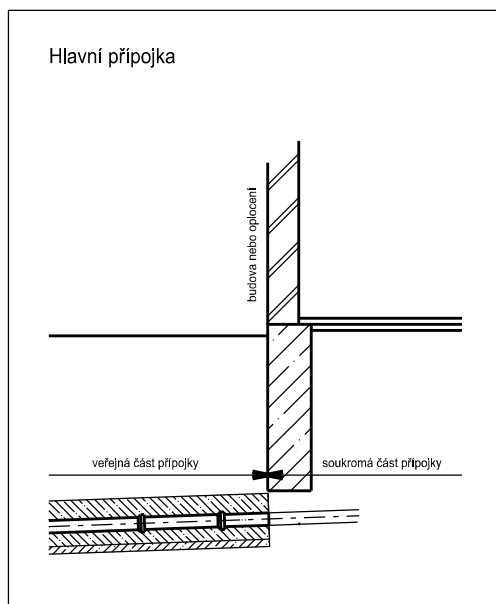
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-kostky

stoka "Stránského"

ul. Stránského - parc. č. 828, přípojka KP-S02a

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



108.06 - 6.20
150 - KT - 6.20

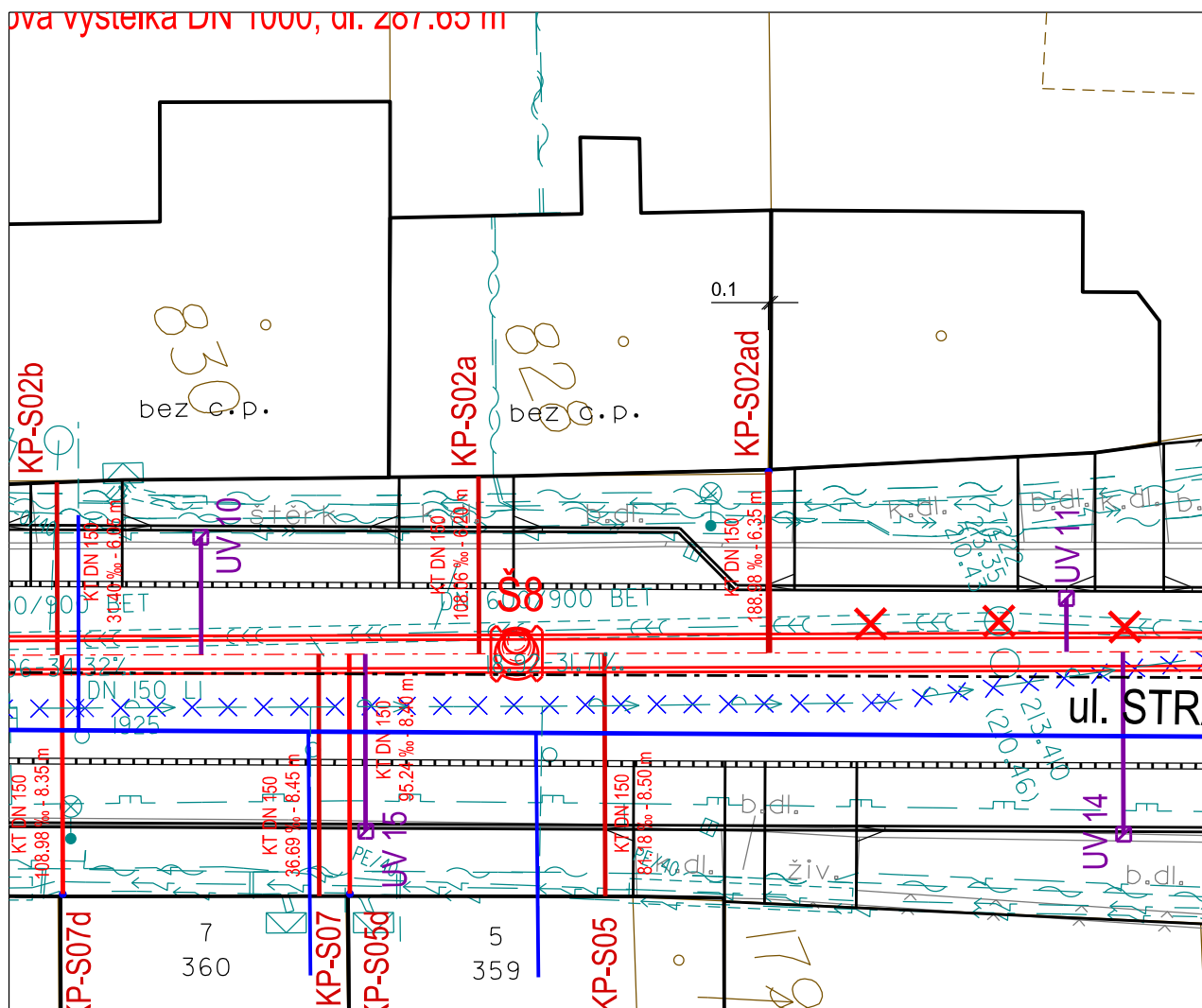
Poznámka:

- před započítím prací na přípoje je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S02ad

SITUACE 1:250



ulice: Stránského -/-, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 828

majitel:

Oličová Dagmar JUDr., Vrázova 2767/45,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA:

Stav ke dni: 4. 9. 2020

Profil [mm]

DN 150 + DN 125

Materiál

Kamenina s obetonováním

Délka celkem [m]

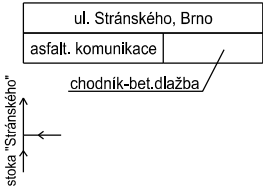
6.35 + 1.50

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m] 3.85
- Chodník - betonová dlažba [m] 2.50

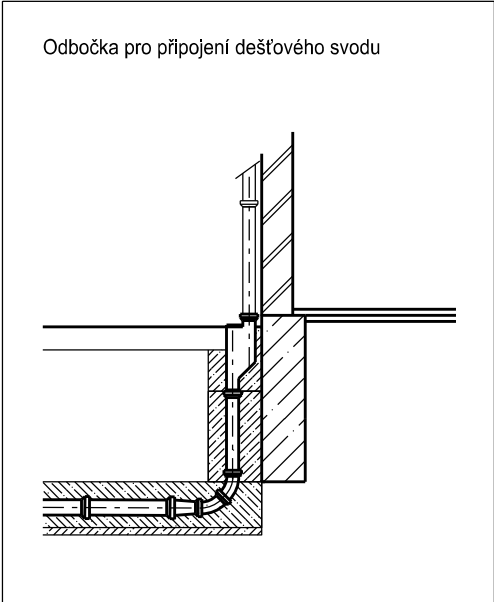
# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ



ul. Stránského - parc. č. 828, přípojka KP-S02ad

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



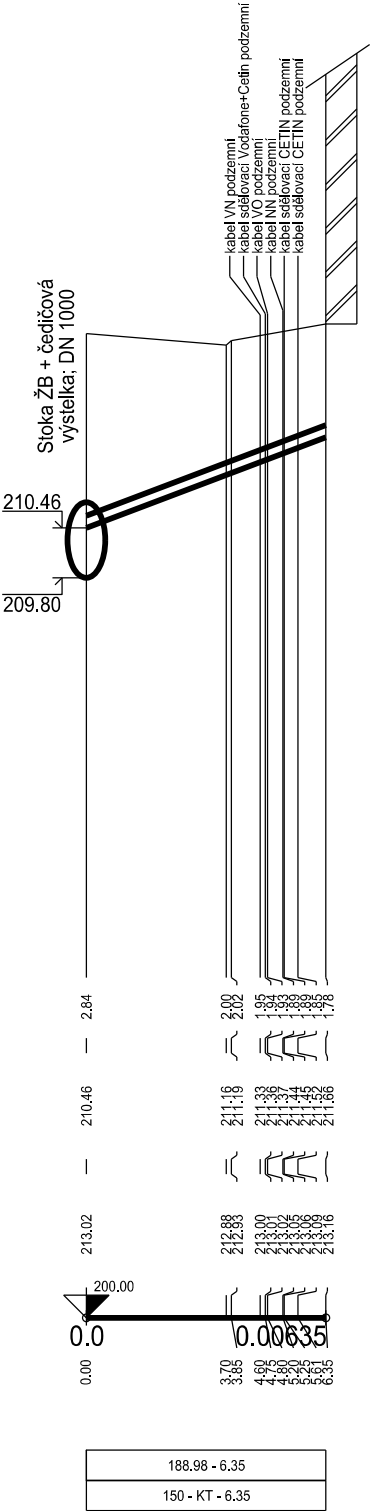
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

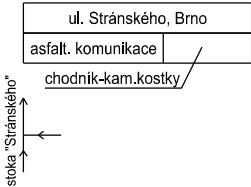


Poznámka:  
- před započítím prací na přípoje je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



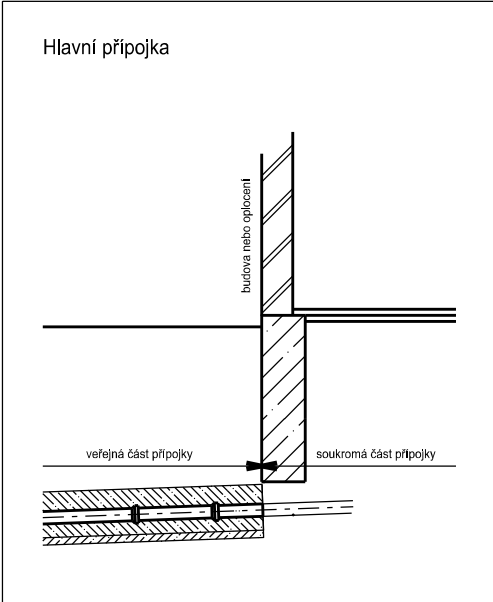
# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ



ul. Stránského - parc. č. 830, přípojka KP-S02b

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



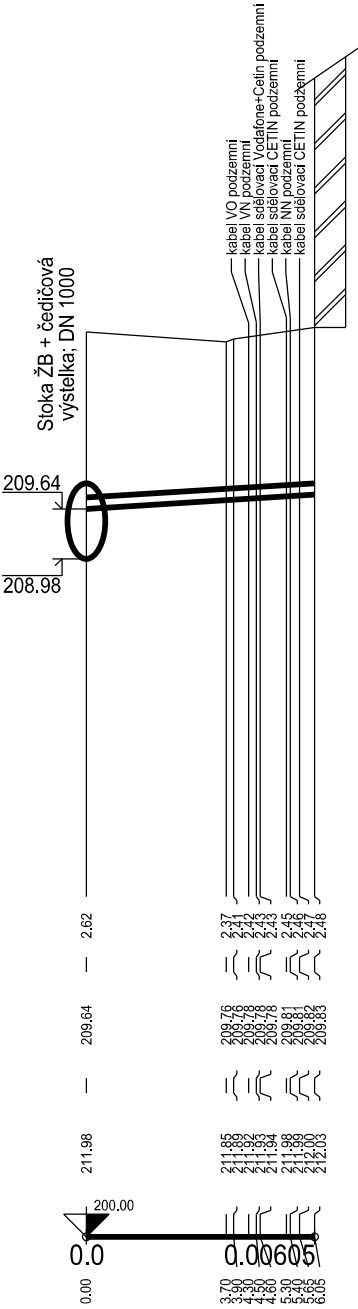
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



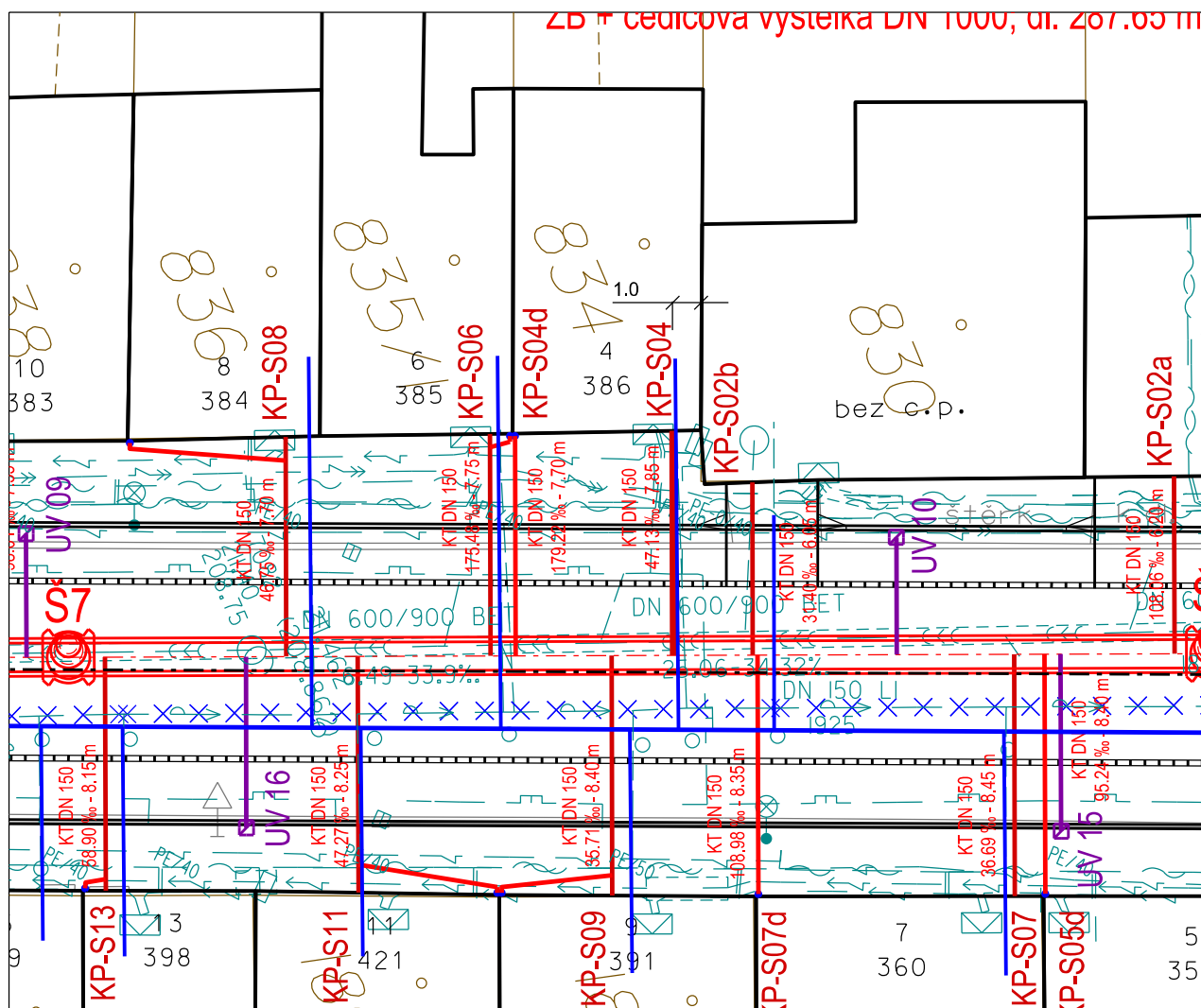
31.40 - 6.05
150 - KT - 6.05

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S04

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 386/4, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 834

majitel:

Blažková Markéta, Stránského 386/4, Žabovřesky,  
616 00 Brno; Tobolková Kateřina, Lýskova 1043/1,  
Bystřice, 635 00 Brno

Stav ke dni: 4. 9. 2020

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	7.85

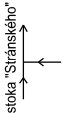
## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	3.95
- Chodník - asfalt [m]	3.90

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

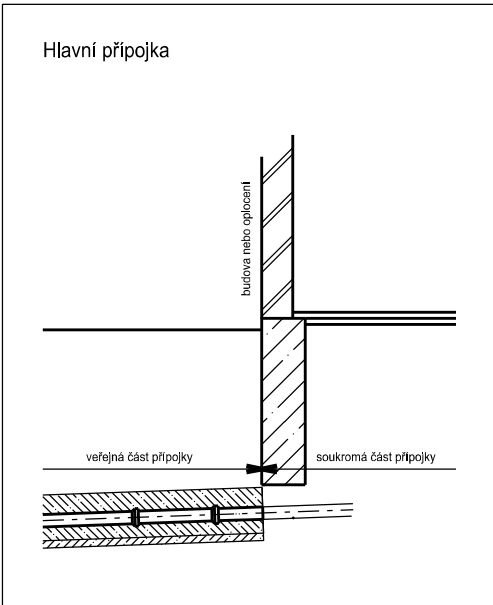
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 386, č. o. 4, přípojka KP-S04

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



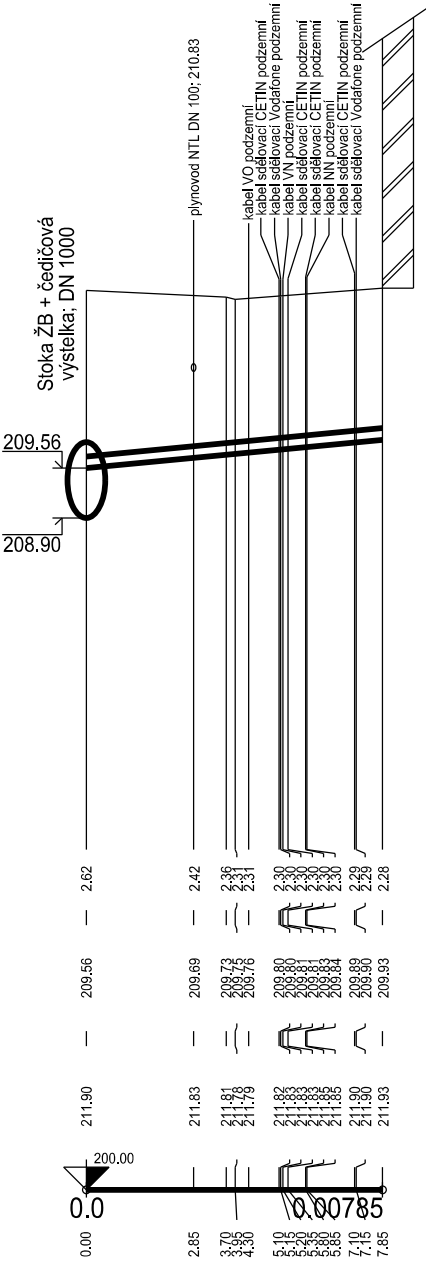
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

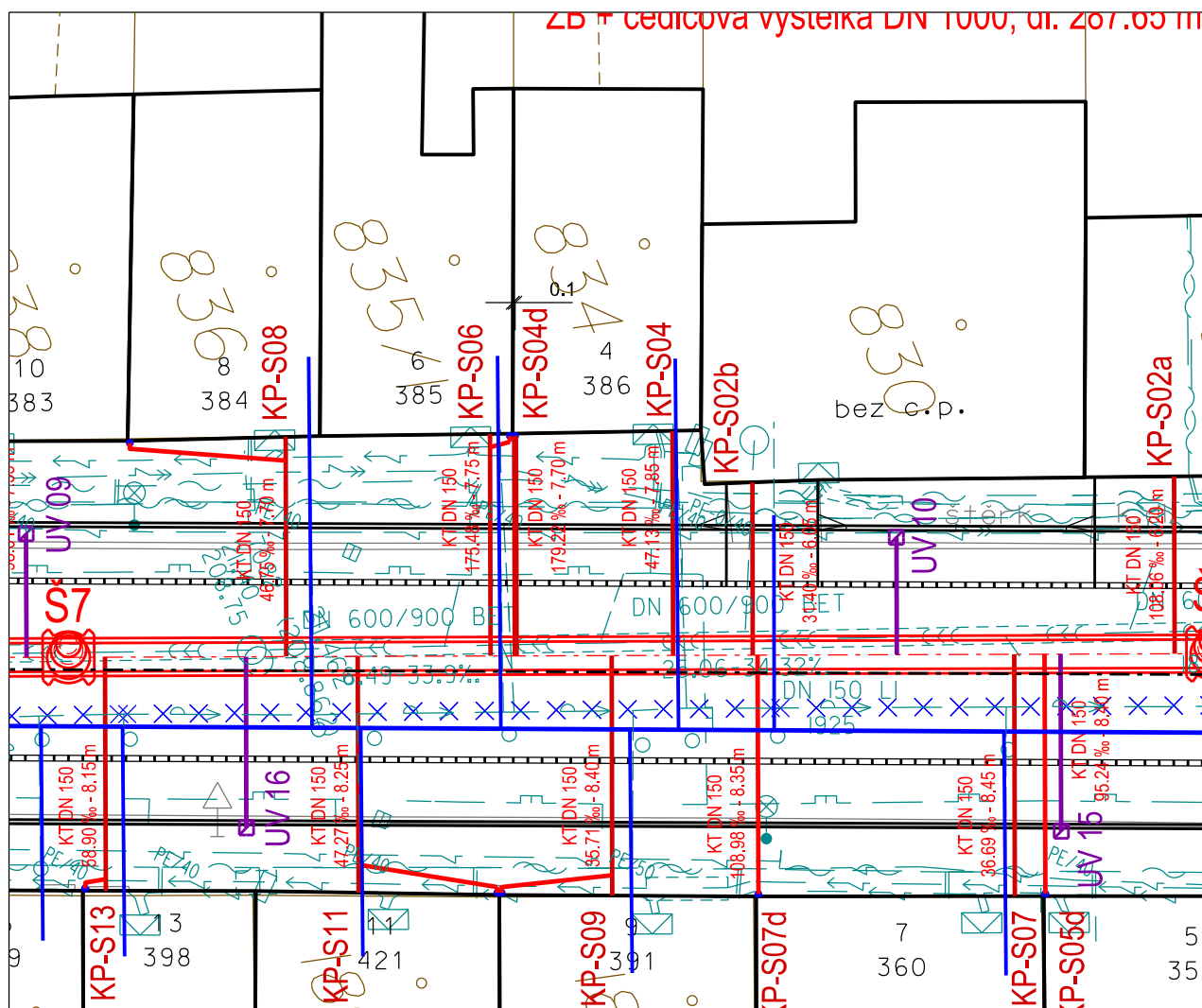


47.13 - 7.85
150 - KT - 7.85

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



KP-S04d



ulice: Stránského 386/4, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 834

majitel:

Blaňková Markéta, Stránského 386/4, Žabovřesky,  
616 00 Brno; Tobolková Kateřina, Lýskova 1043/1,  
Bystrc, 635 00 Brno

Stav ke dni: 4. 9. 2020

### DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]

DN 150 + DN 125

## Material

## Kamenina s obetonováním

Délka celkem [m]

$$7.70 + 1.00$$

DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]

3.95

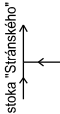
- Chodník - asfalt [m]

3.75

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

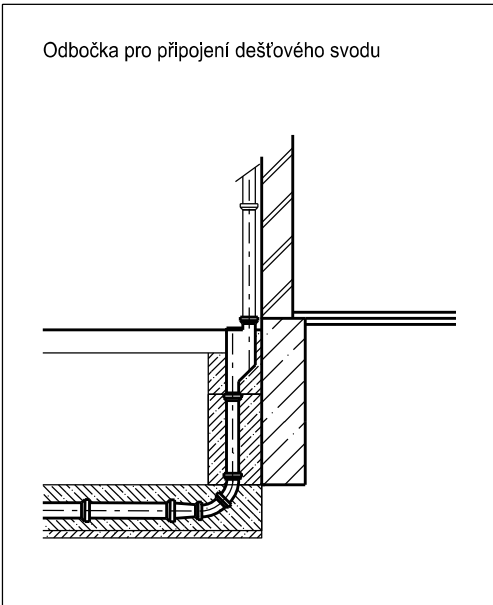
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 386, č. o. 4, přípojka KP-S04d

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



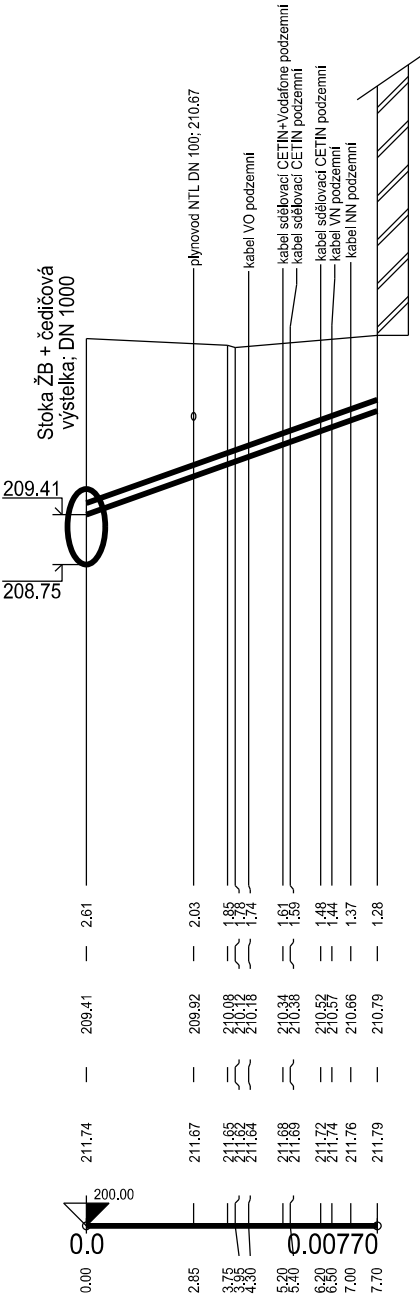
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



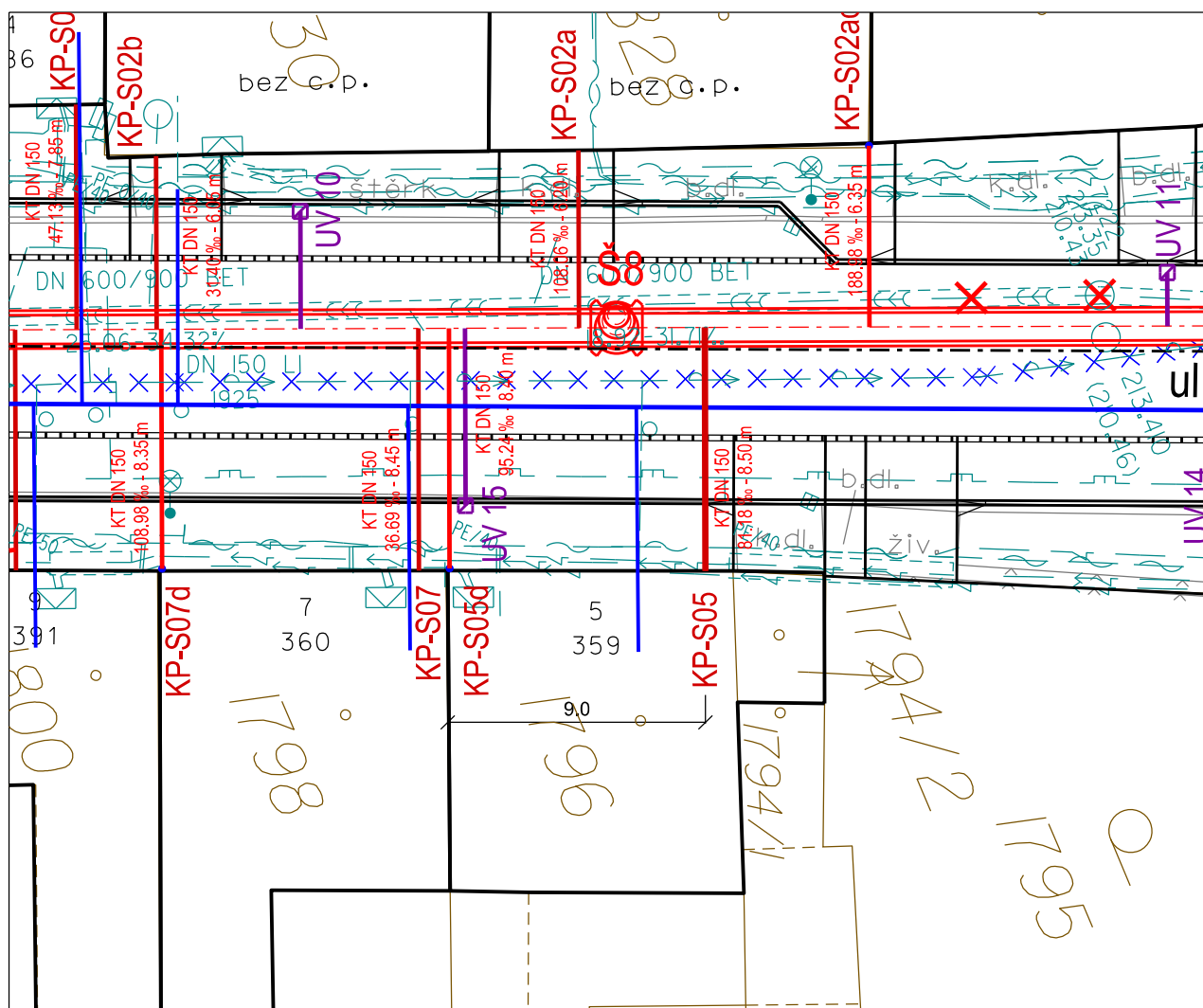
179.22 - 7.70
150 - KT - 7.70

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojkě je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S05

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 359/5, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1796

majitel:

Hianik Radovan Bc., Stránského 359/5,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.50

## DÍLČÍ DÉLKY:

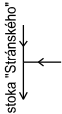
- Asfaltová komunikace [m]	6.10
- Chodník - asfalt [m]	2.40

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

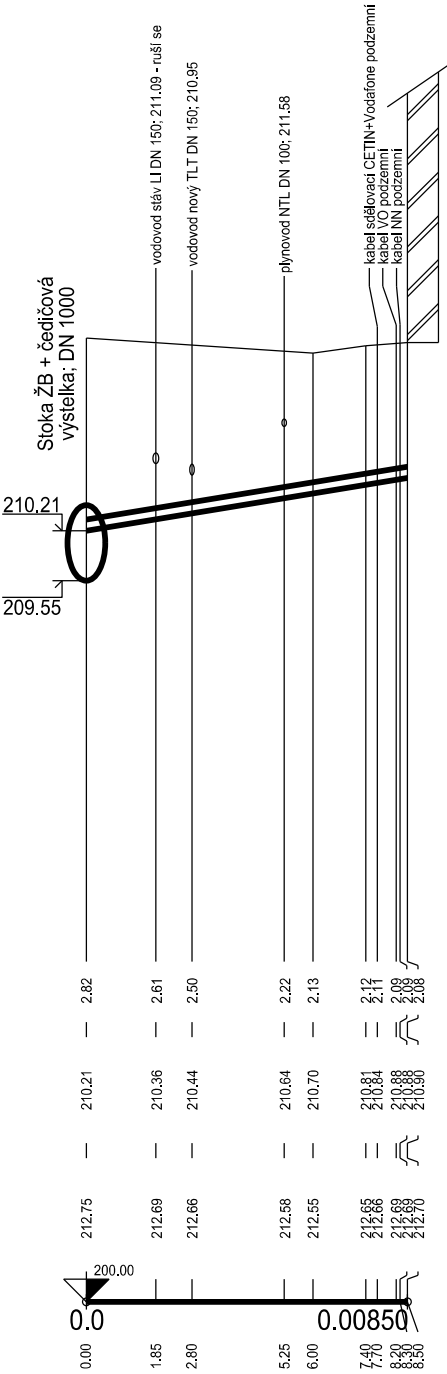
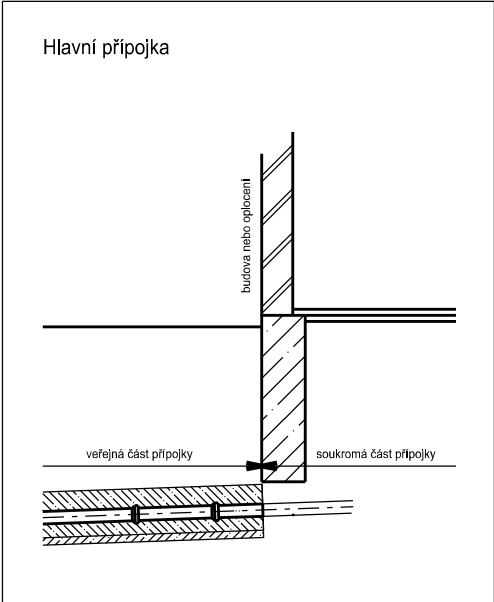
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 359, č. o. 5, přípojka KP-S05

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

81.18 - 8.50
150 - KT - 8.50

Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

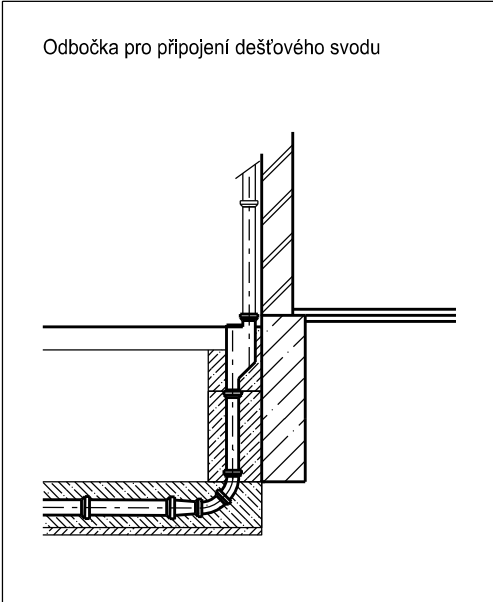
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 359, č. o. 5, přípojka KP-S05d

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



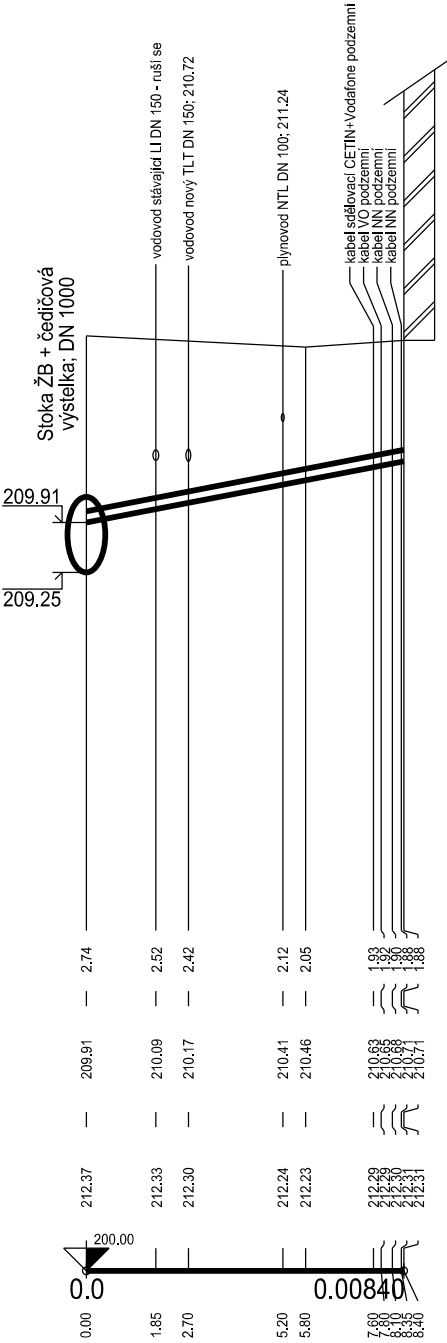
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

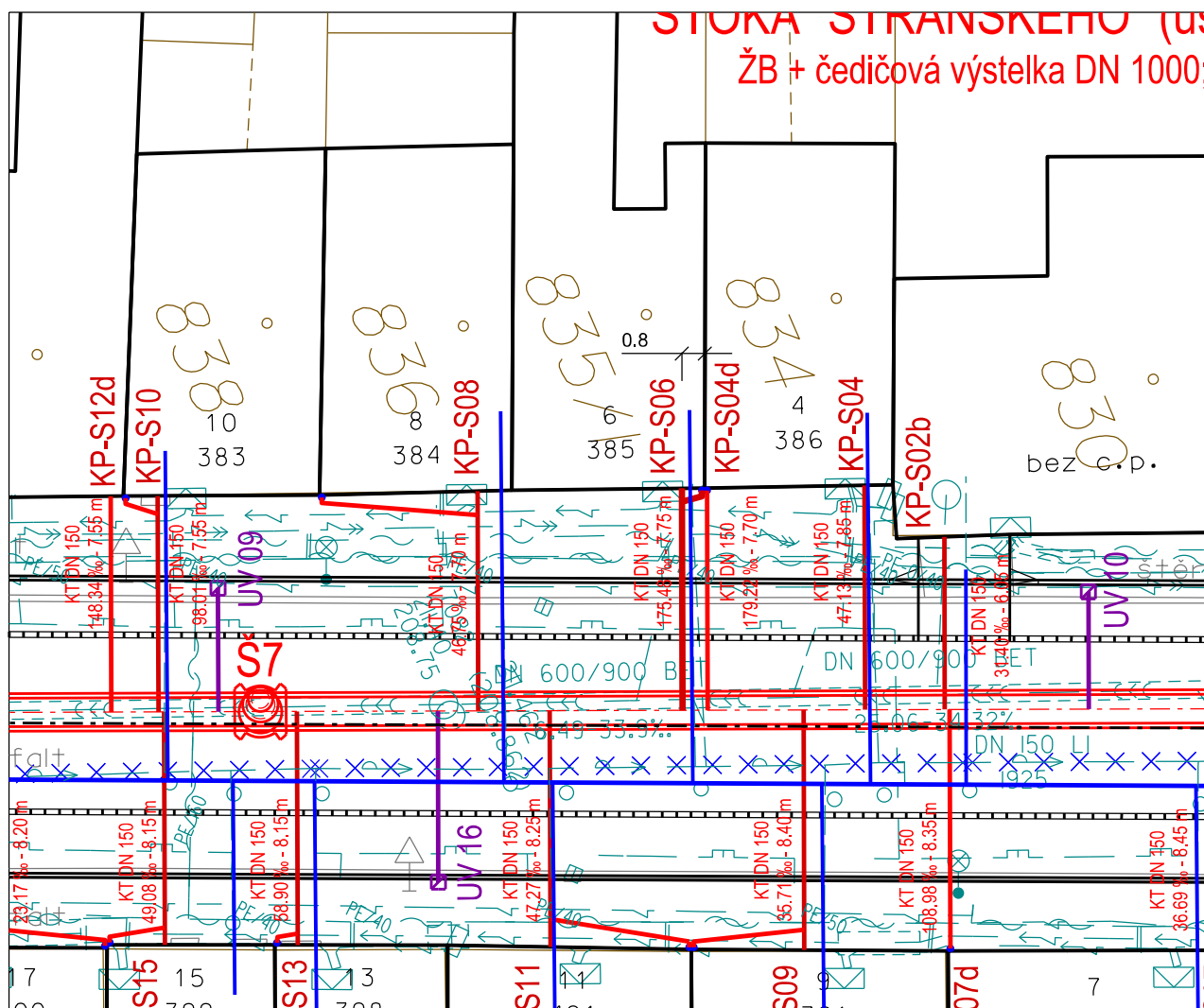


Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojkě je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S06

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 385/6, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 835/1

majitel:

Vašková Olga, Stránského 385/6,

Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	7.75

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	3.95
- Chodník - asfalt [m]	3.80

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

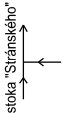
Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	0.75 + 1.00

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

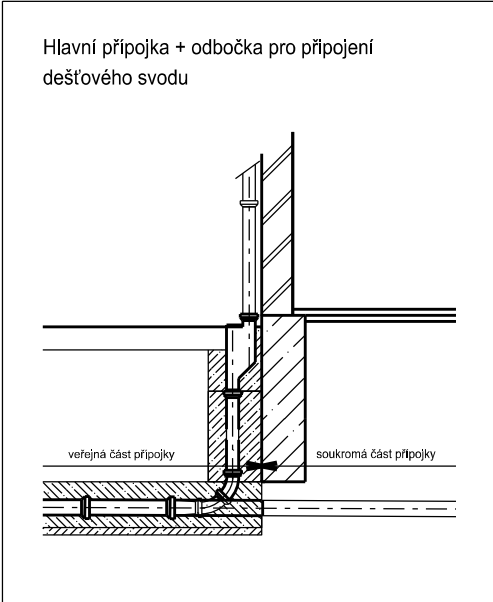
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 385, č. o. 6, přípojka KP-S06

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



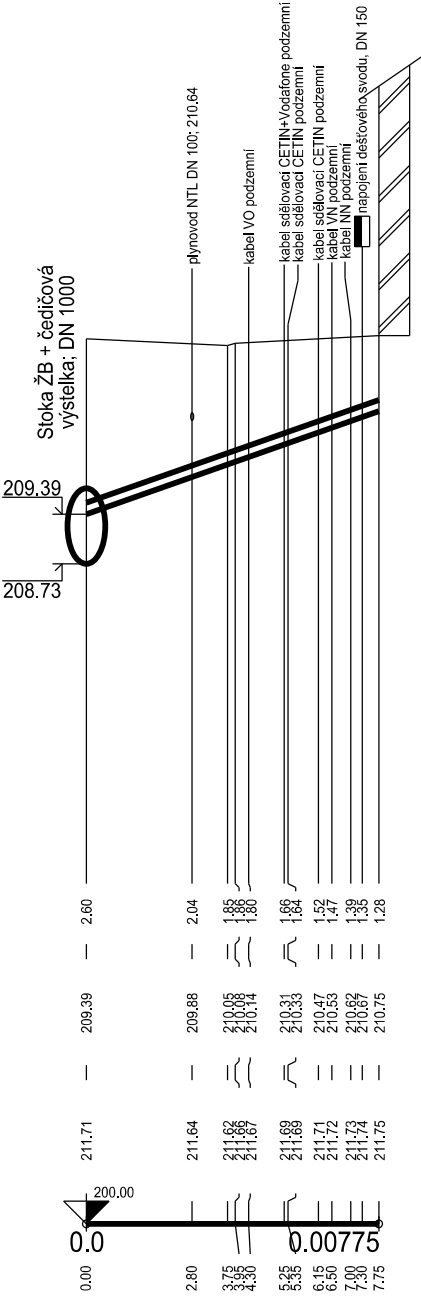
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



175.48 - 7.75
150 - KT - 7.75

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.





# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

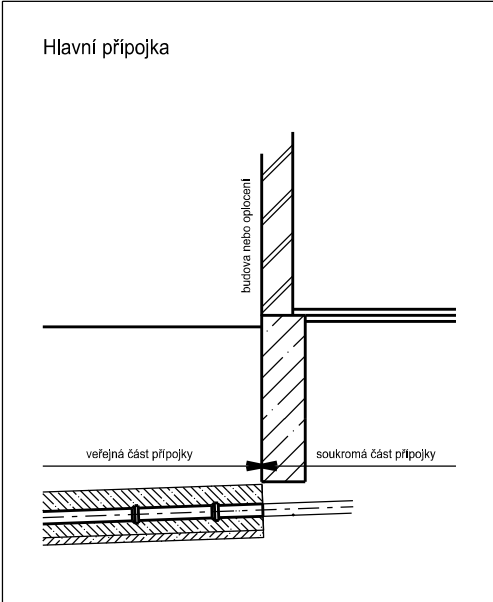
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 360, č. o. 7, přípojka KP-S07

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



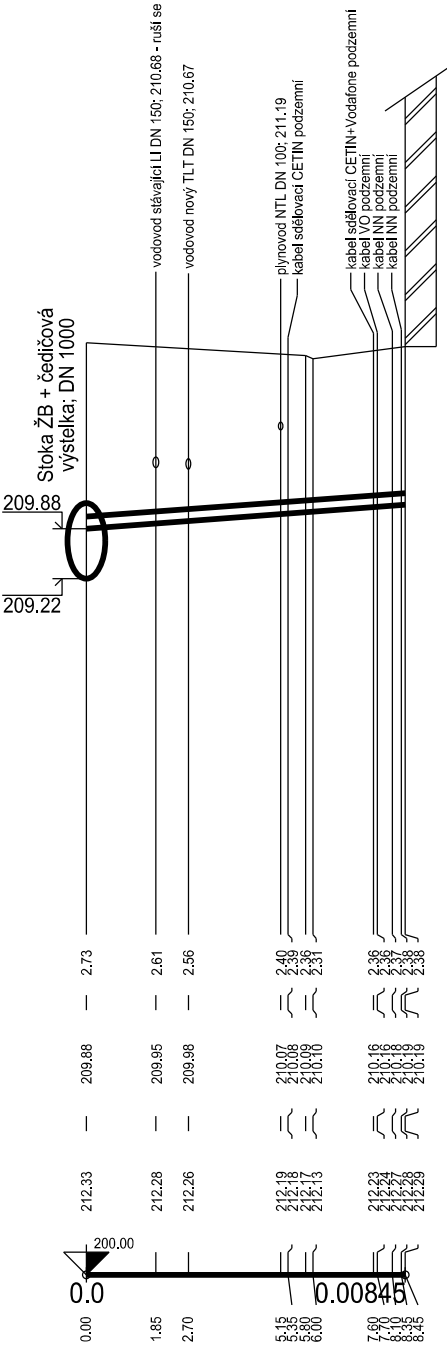
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

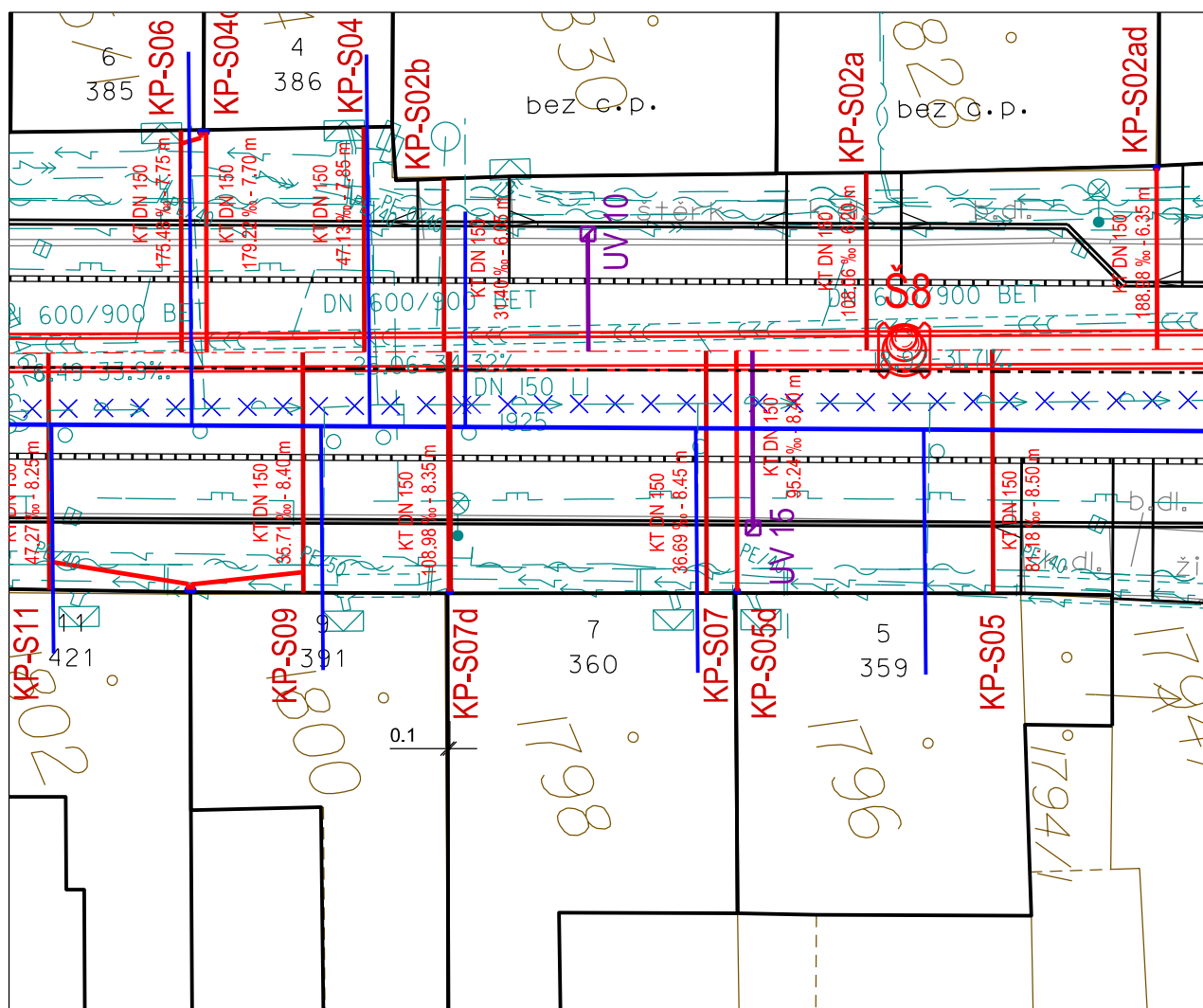


Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S07d

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 360/7, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1798

majitel:

Kučera Petr Ing., Imrychova 882/7,

Kamýk, 143 00 Praha 4

## DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]

DN 150 + DN 125

Materiál

Kamenina s obetonováním

Délka celkem [m]

8.35 + 1.50

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]

5.95

- Chodník - asfalt [m]

2.40

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

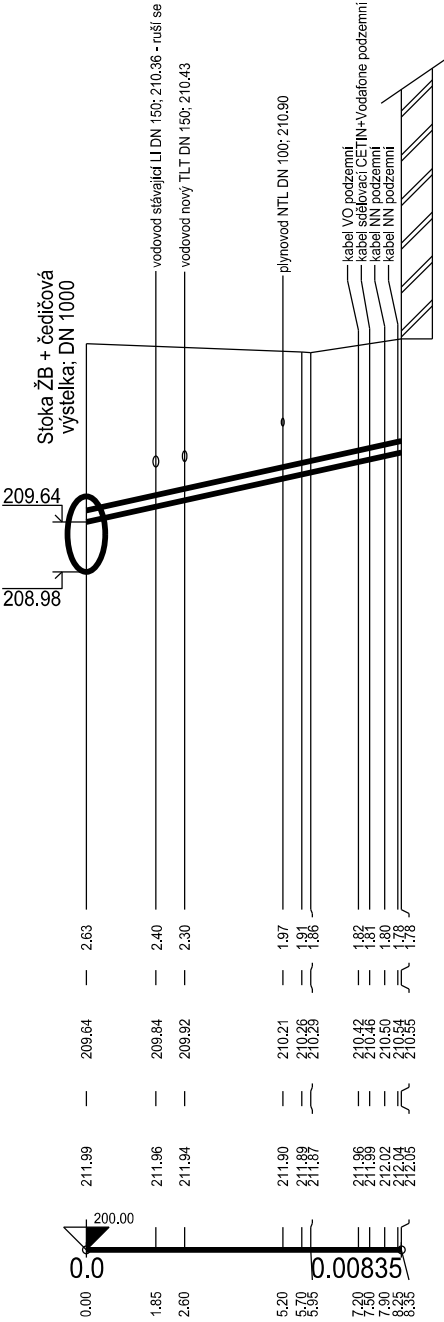
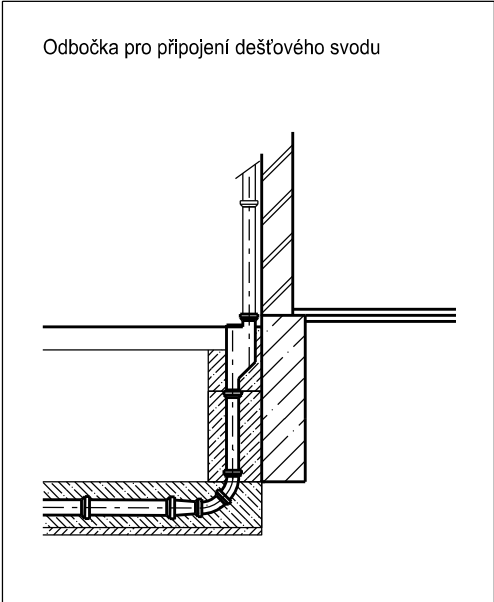
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 360, č. o. 7, přípojka KP-S07d

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

108.98 - 8.35
150 - KT - 8.35

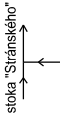
Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

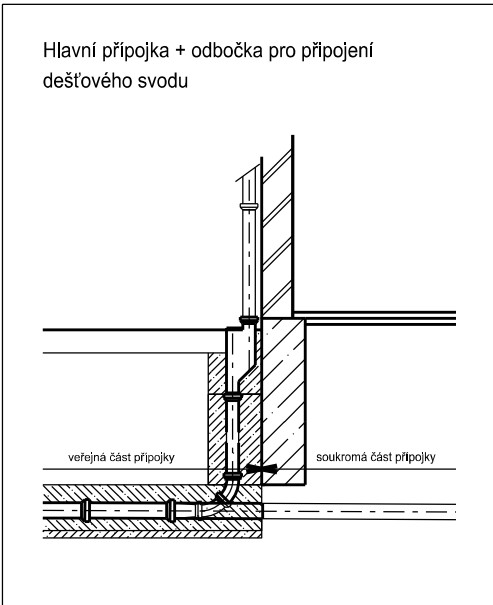
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfalt. komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 384, č. o. 8, přípojka KP-S08

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



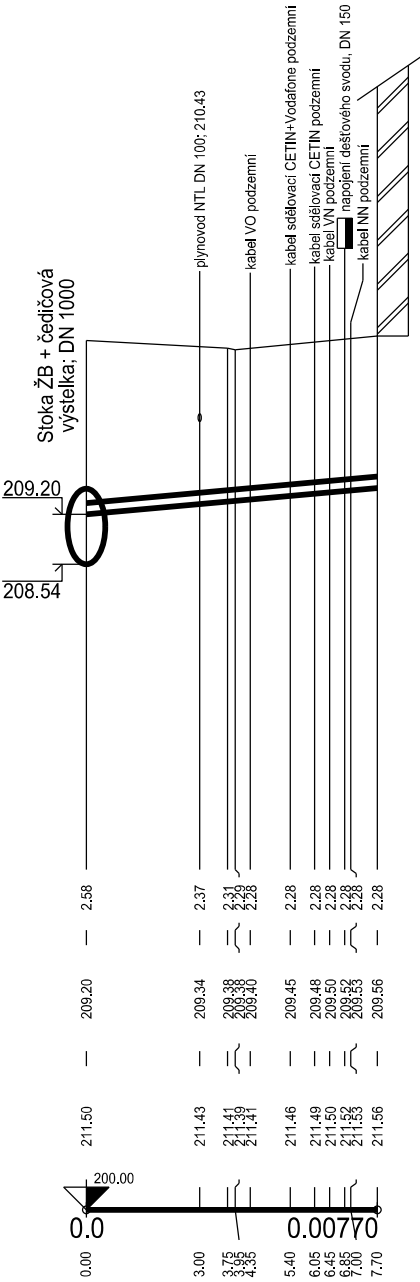
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



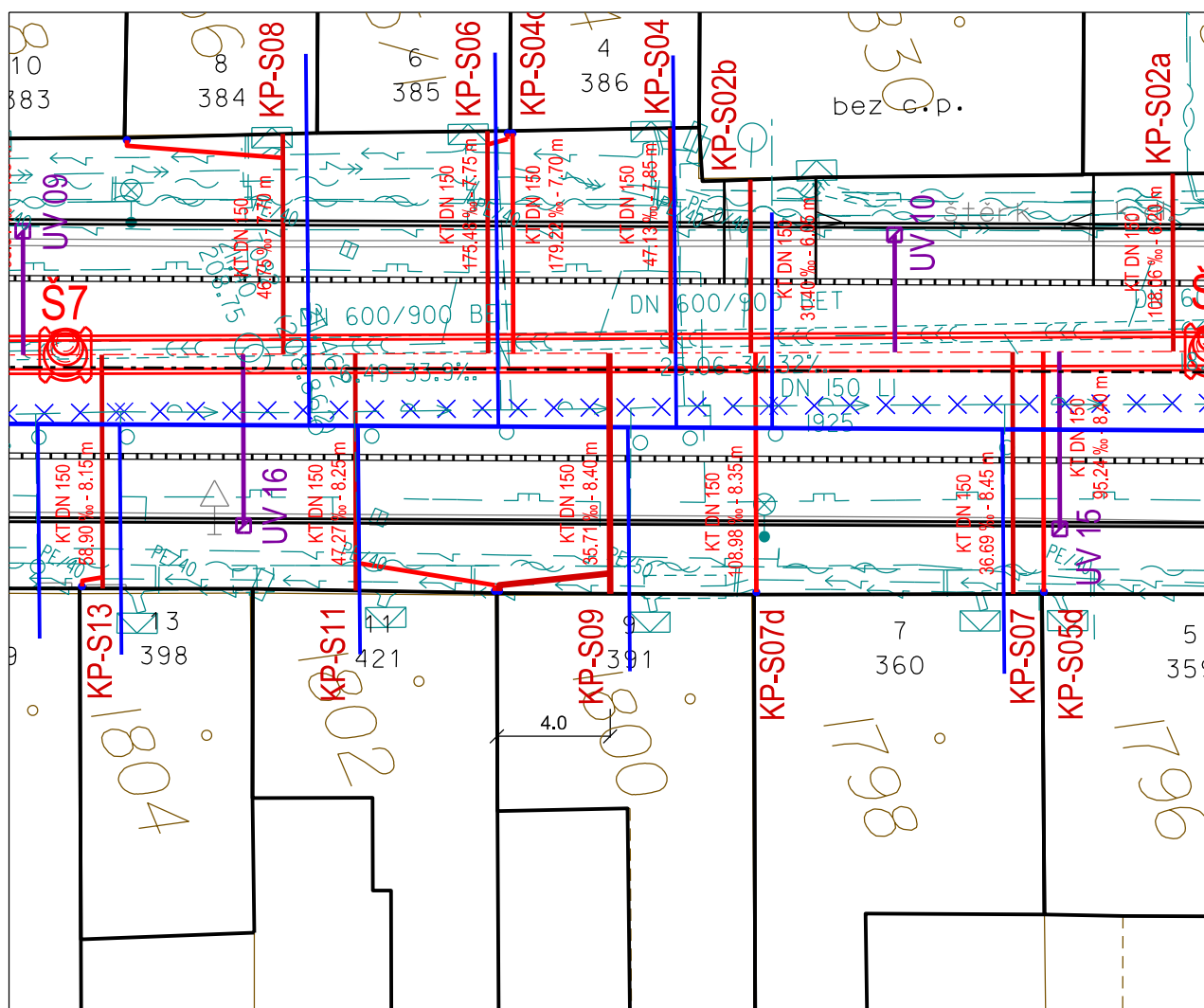
46.75 - 7.70
150 - KT - 7.70

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S09

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 391/9, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1800

majitel:

SJM Kollárik Jiří a Kolláriková Alena, Stránského 391/9, Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.40

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	5.90
- Chodník - asfalt [m]	2.50

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	4.10 + 1.00

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

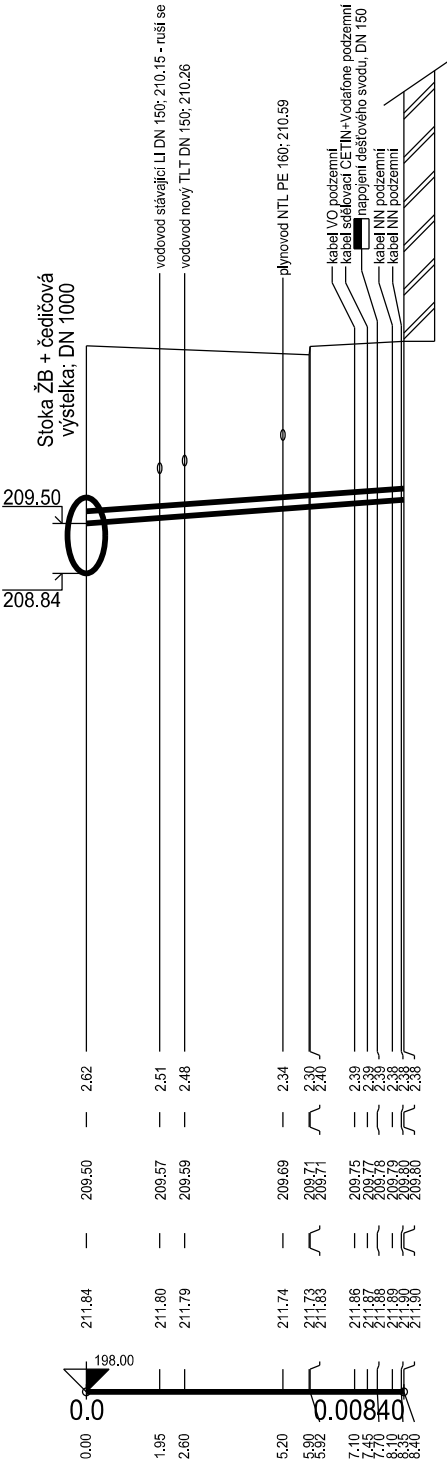
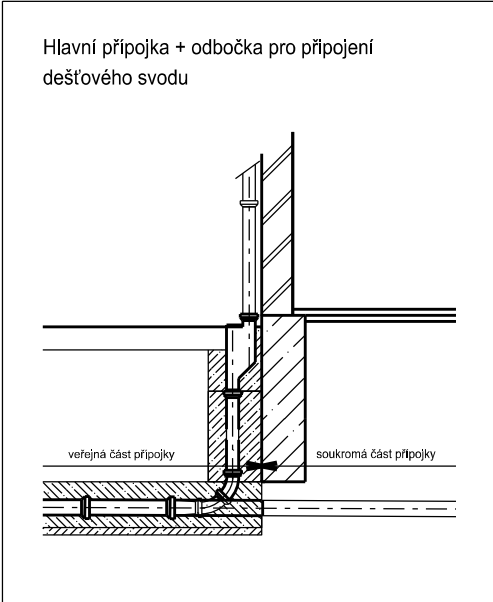
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 391, č. o. 9, přípojka KP-S09

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

35.71 - 8.40
150 - KT - 8.40

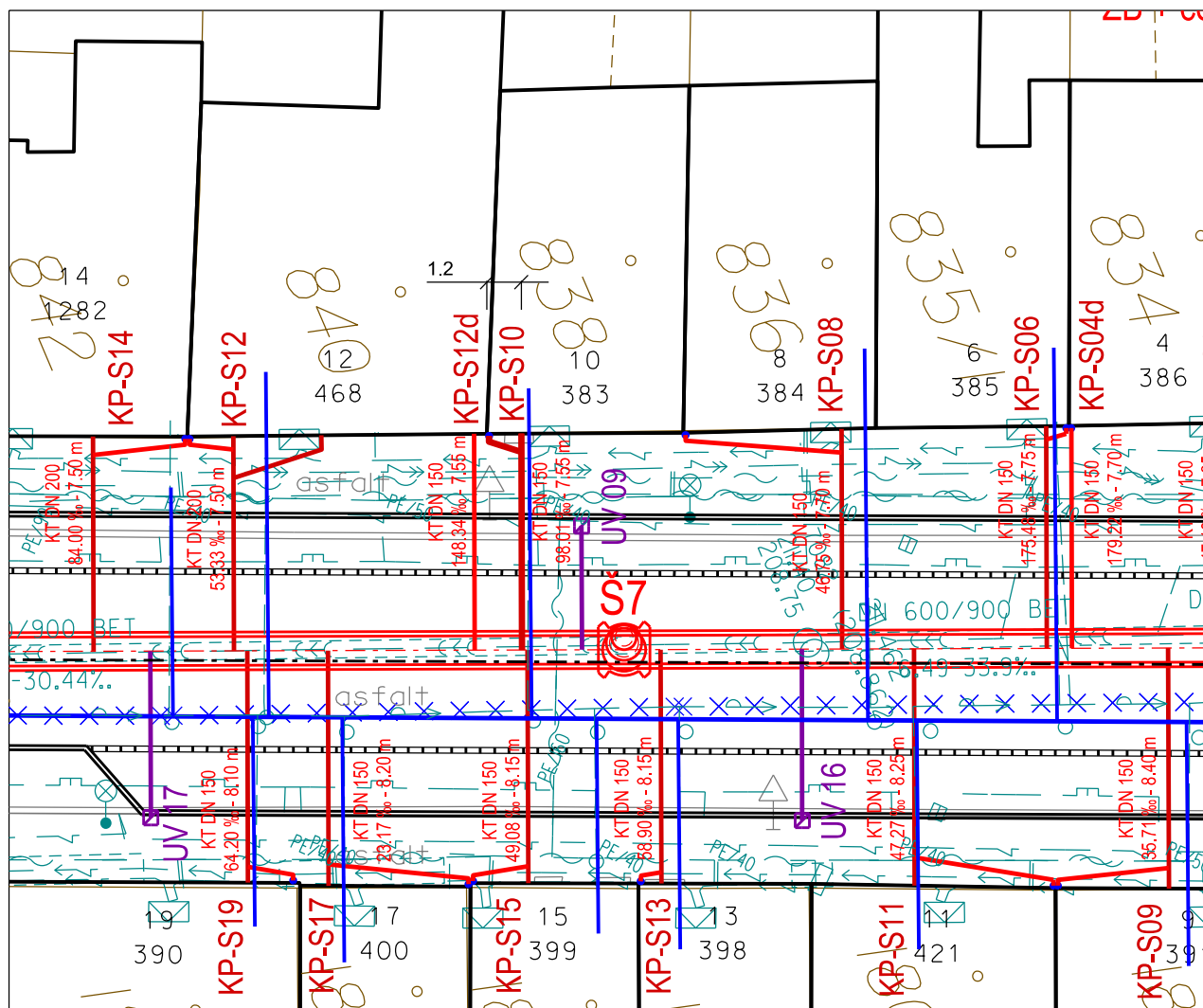
Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S10

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 383/10, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 838

majitel:

Kučerová Marie, Stránského 383/10,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Stav ke dni: 4. 9. 2020

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	7.55

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	4.05
- Chodník - asfalt [m]	3.50

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	1.40 + 1.00

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 383, č. o. 10, přípojka KP-S10

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



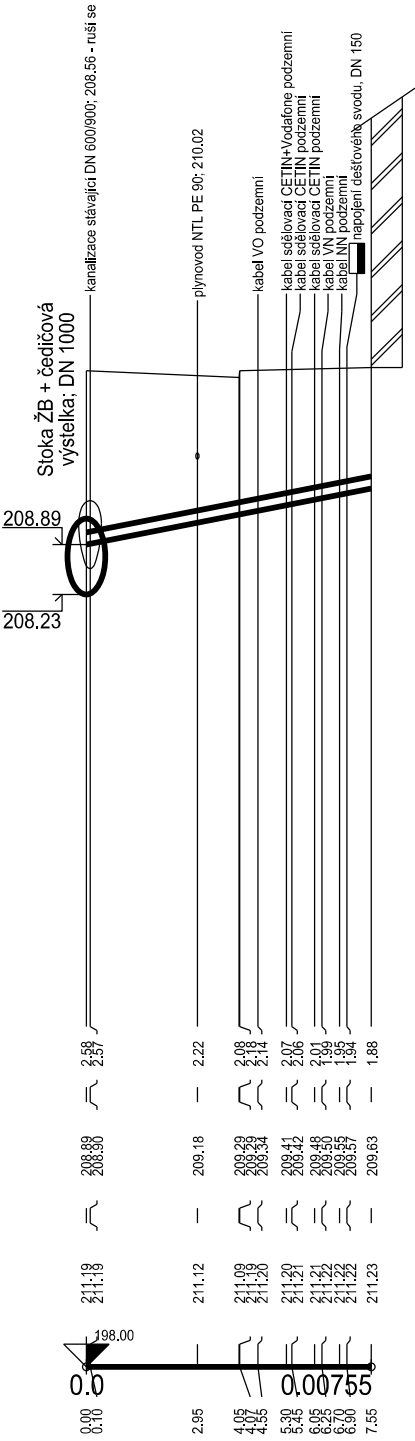
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



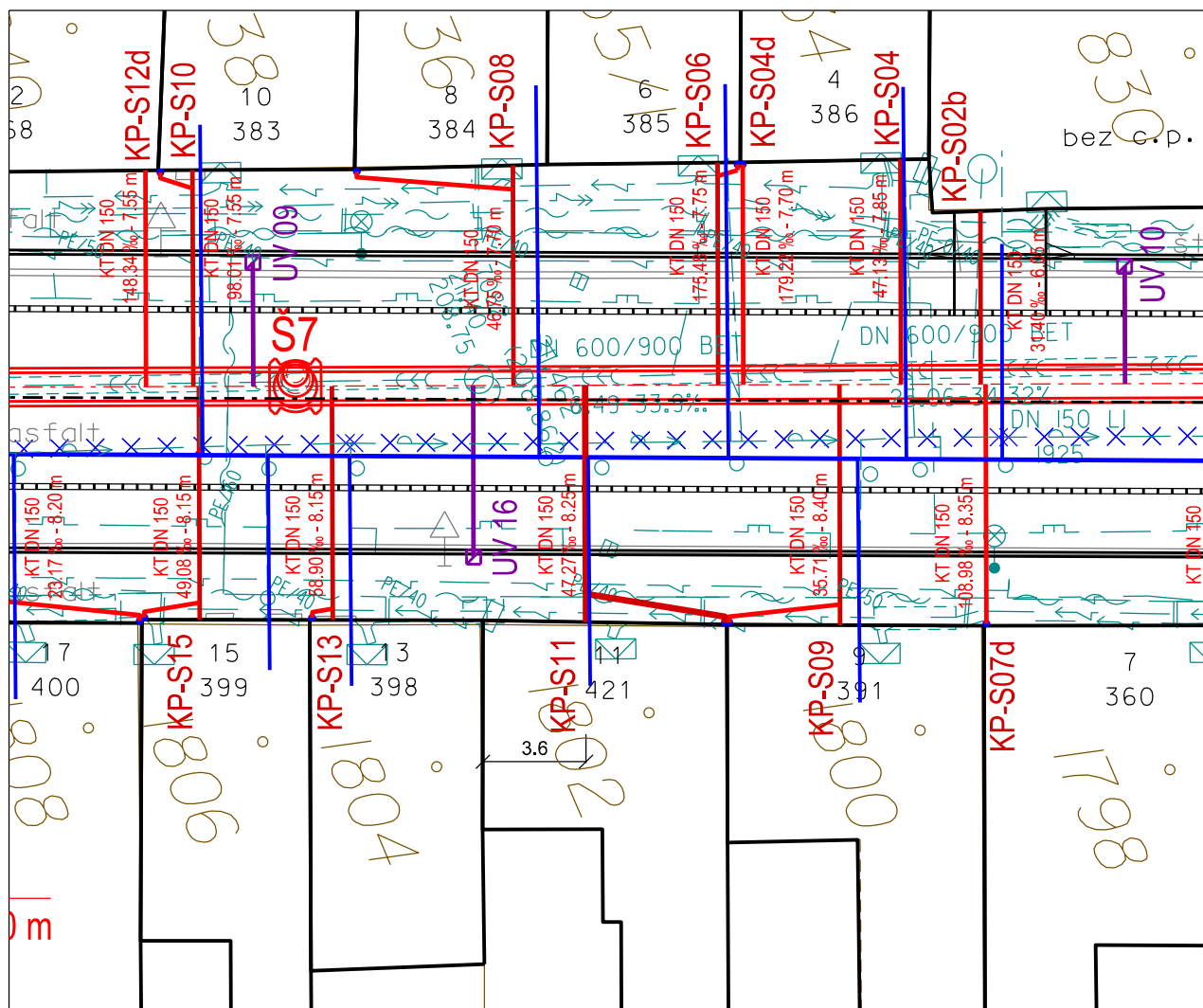
98.01 - 7.55
150 - KT - 7.55

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S11

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 421/11, Žabovřesky, 616 00 Brno  
k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1802

majitel:  
SJM Řiháček Karel PhDr. a Řiháčková Jana,  
Stránského 421/11, Žabovřesky, 616 00 Brno  
Řiháčková Jana, Stránského 421/11,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.25

Stav ke dni: 4. 9. 2020

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	5.90
- Chodník - asphalt [m]	2.35

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

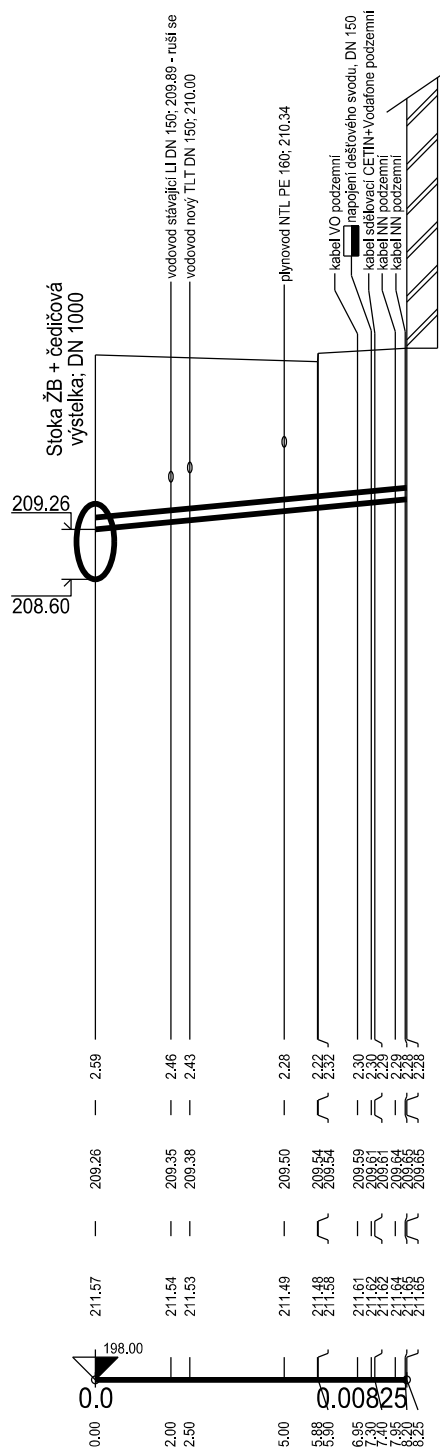
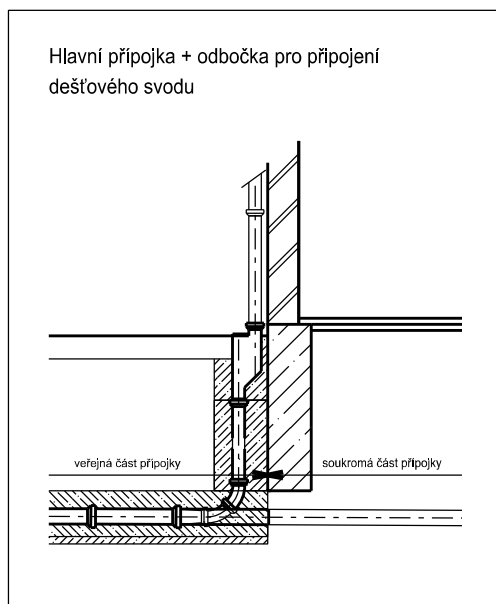
Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	4.90 + 1.00

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



## HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]SKLON [‰] - DÉLKA [m]DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

47.27 - 8.25
150 - KT - 8.25

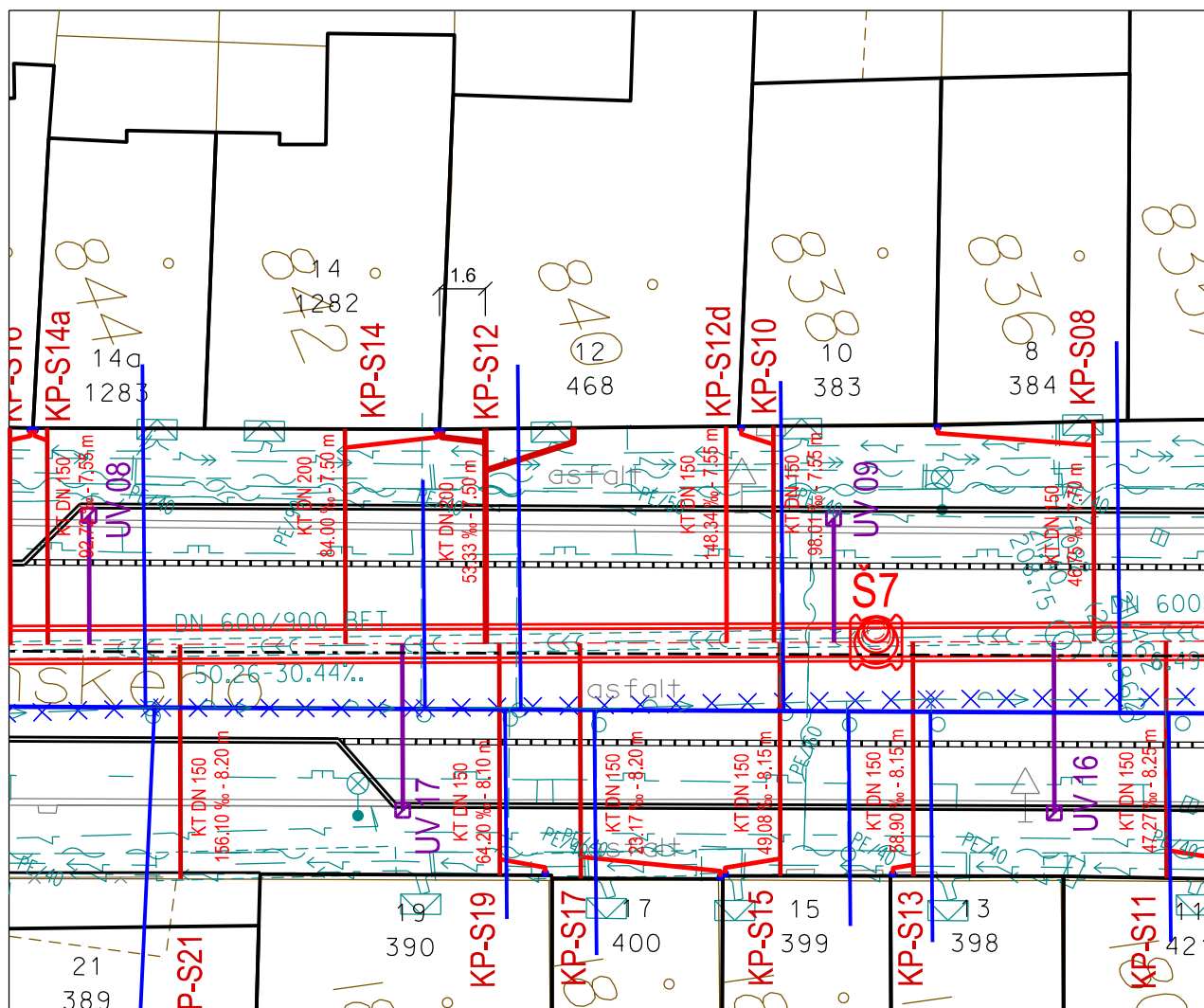
Poznámka:

- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S12

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 468/12, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 840

majitel:

Jusanová Jarmila, Stránského 468/12,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 200
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	11.25

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	4.15
- Chodník - asphalt [m]	7.10

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

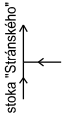
Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	1.75 + 1.00

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 468, č. o. 12, přípojka KP-S12

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



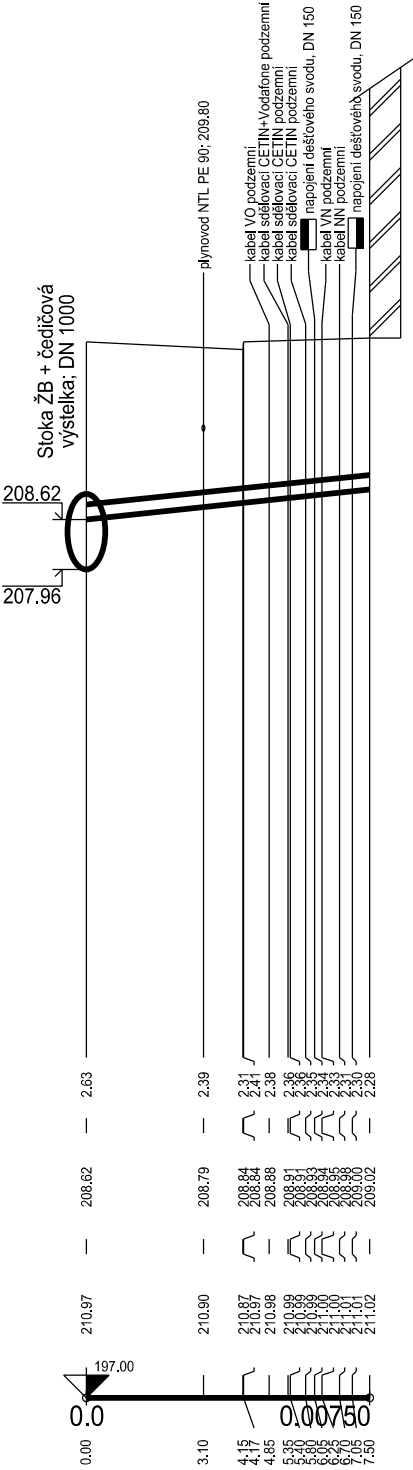
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



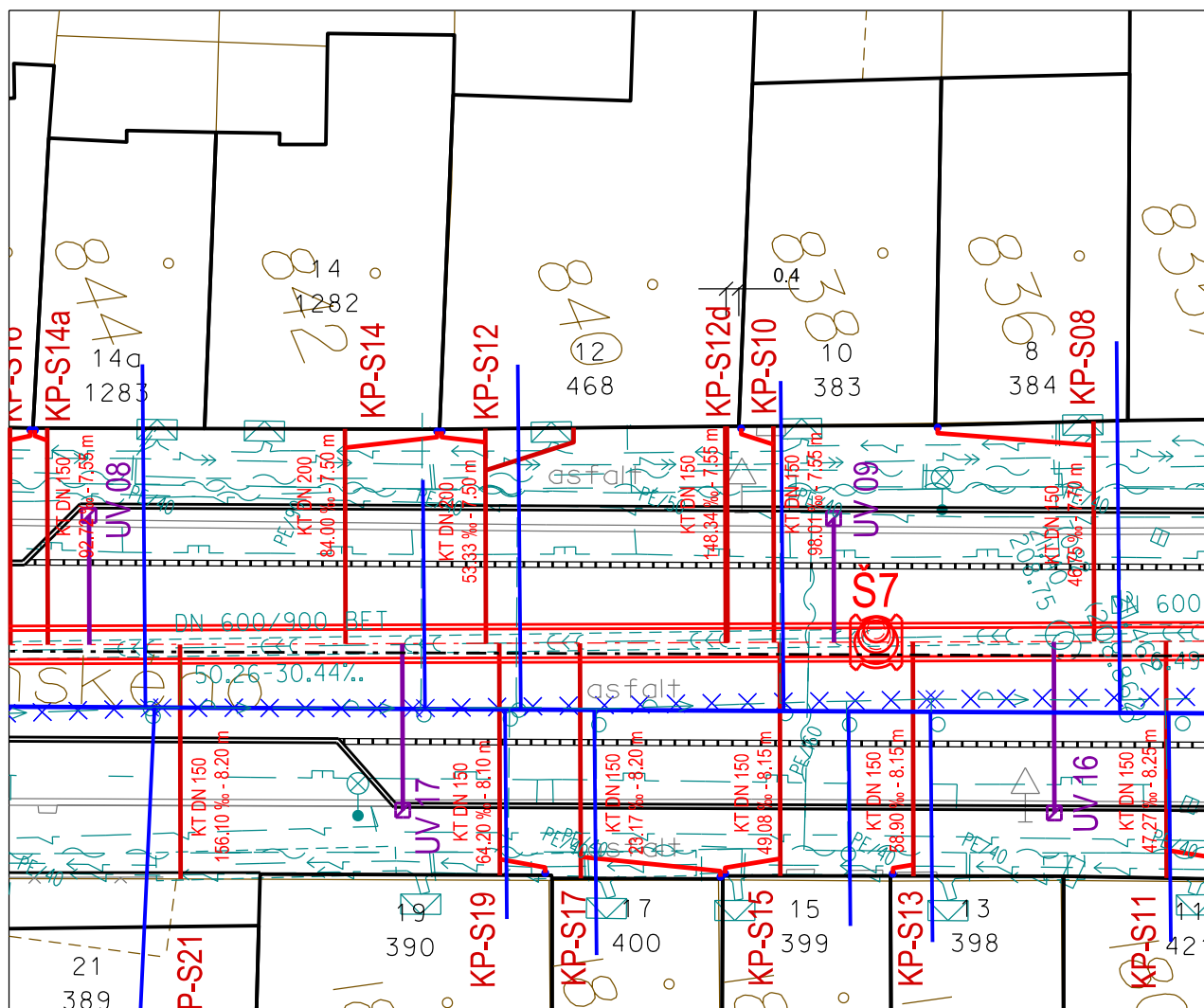
53.33 - 7.50
200 - KT - 7.50

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S12d

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 468/12, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 840

majitel:

Jusanová Jarmila, Stránského 468/12,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]

DN 150

Materiál

Kamenina s obetonováním

Délka celkem [m]

7.55

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]

4.10

- Chodník - asfalt [m]

3.45

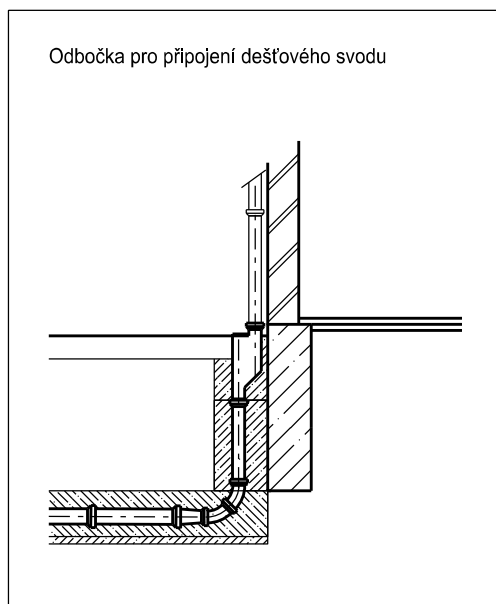
Stav ke dni: 4. 9. 2020

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



KÓTA ODTOKU/VTOKU

### KÓTA TERÉNU

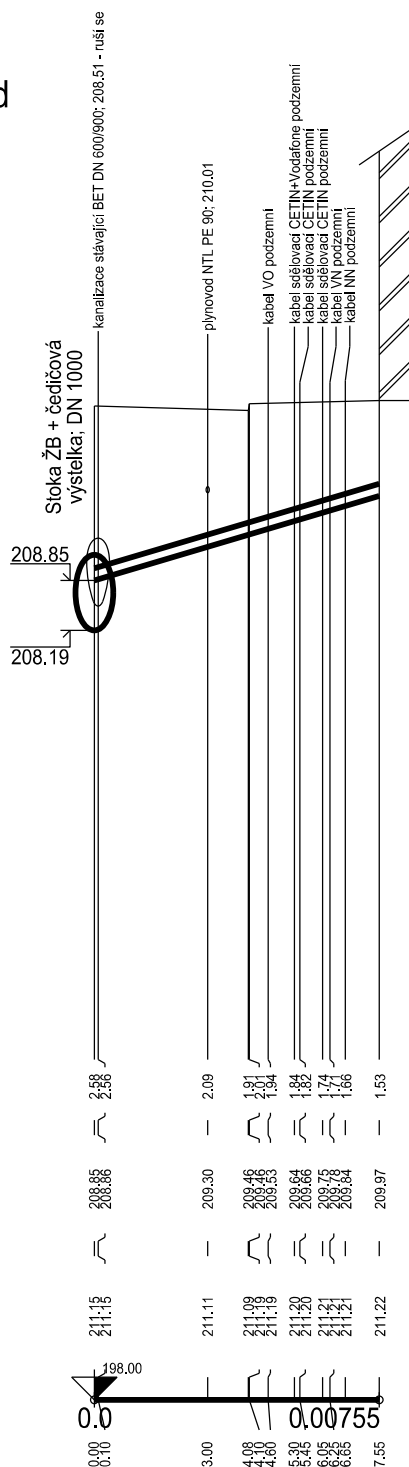
STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DĚLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

Poznámka:

- před započítím práci na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



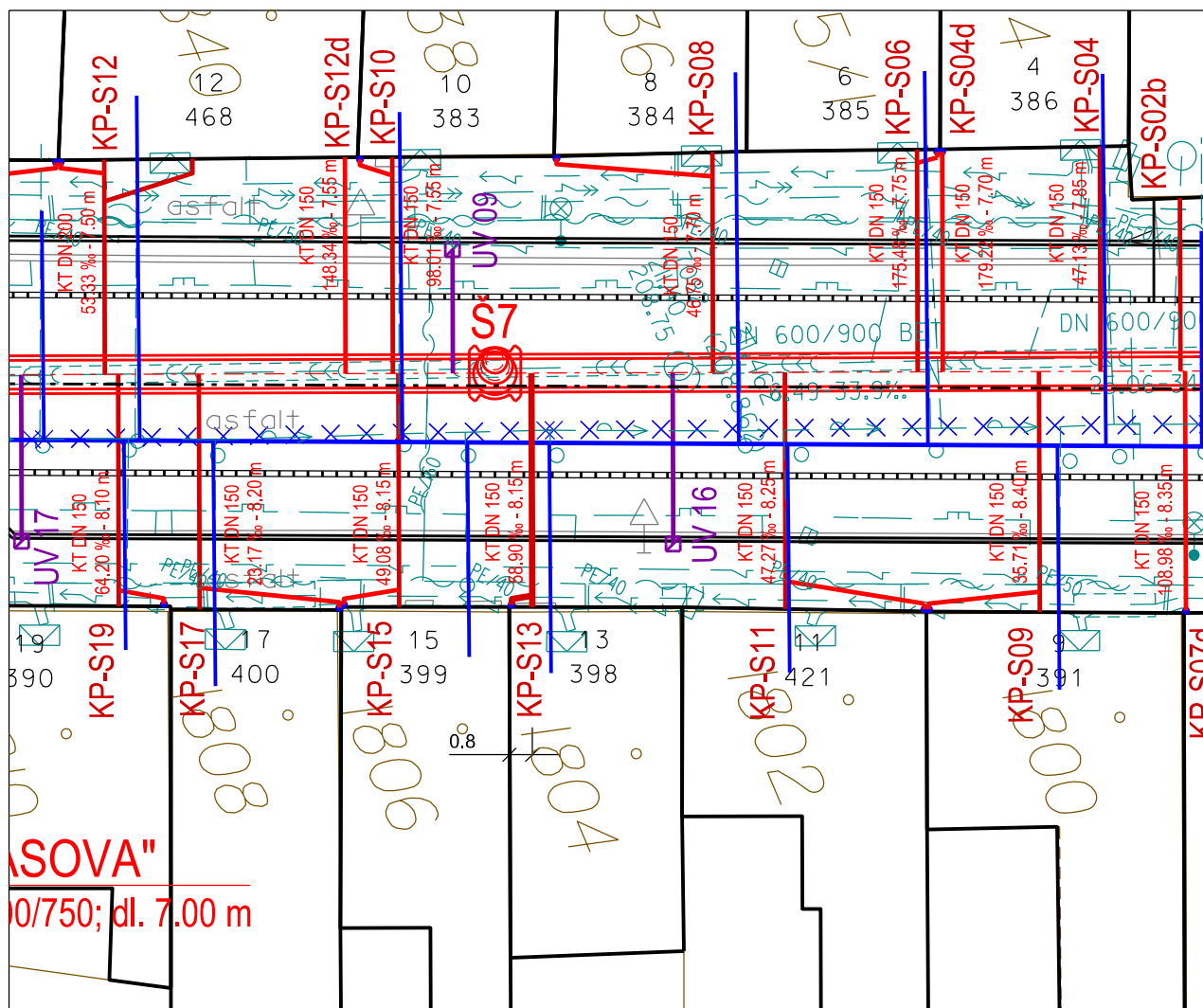
148.34 - 7.55
150 - KT - 7.55



# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S13

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 398/13, Žabovřesky, 616 00 Brno

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1804

majitel:

Krejčířiková Jiřina, Stránského 398/13,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.15

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	5.85
- Chodník - asfalt [m]	2.30

## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	0.90 + 1.00

Stav ke dni: 4. 9. 2020

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

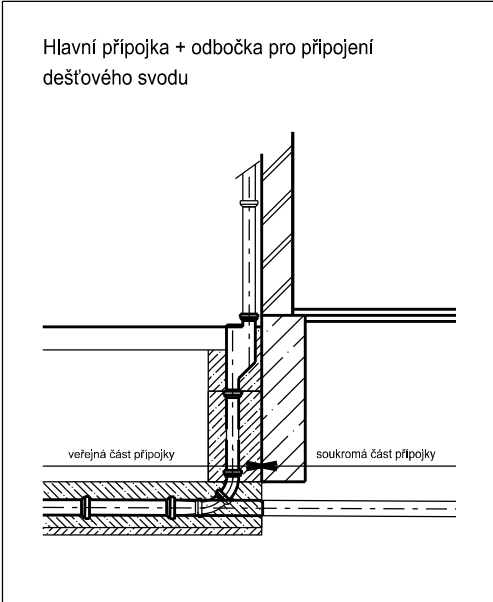
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 398, č. o. 13, přípojka KP-S13

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



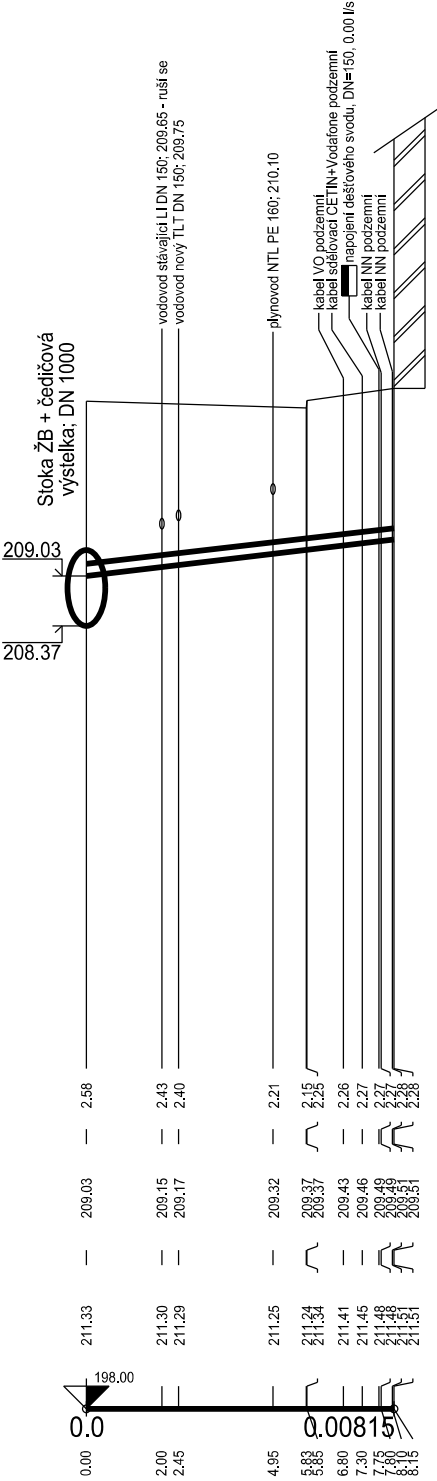
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



58.90 - 8.15
150 - KT - 8.15

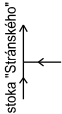
Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.



# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

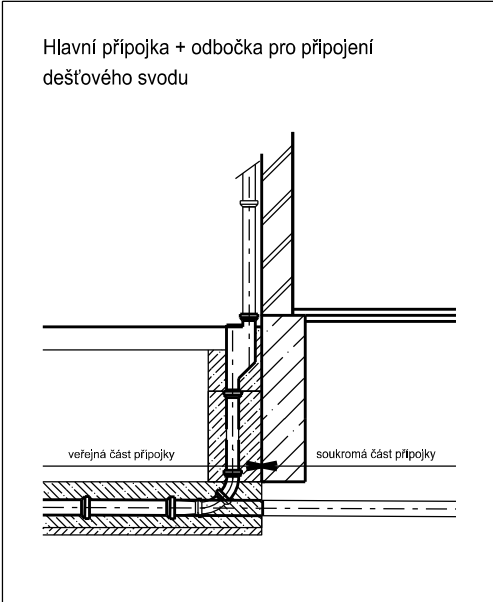
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 1282, č. o. 14, přípojka KP-S14

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



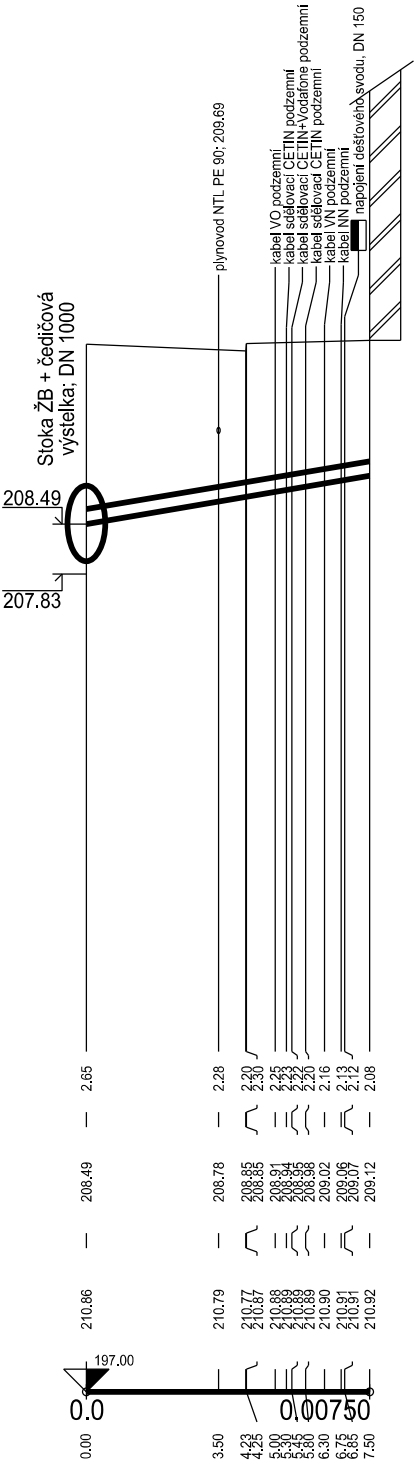
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



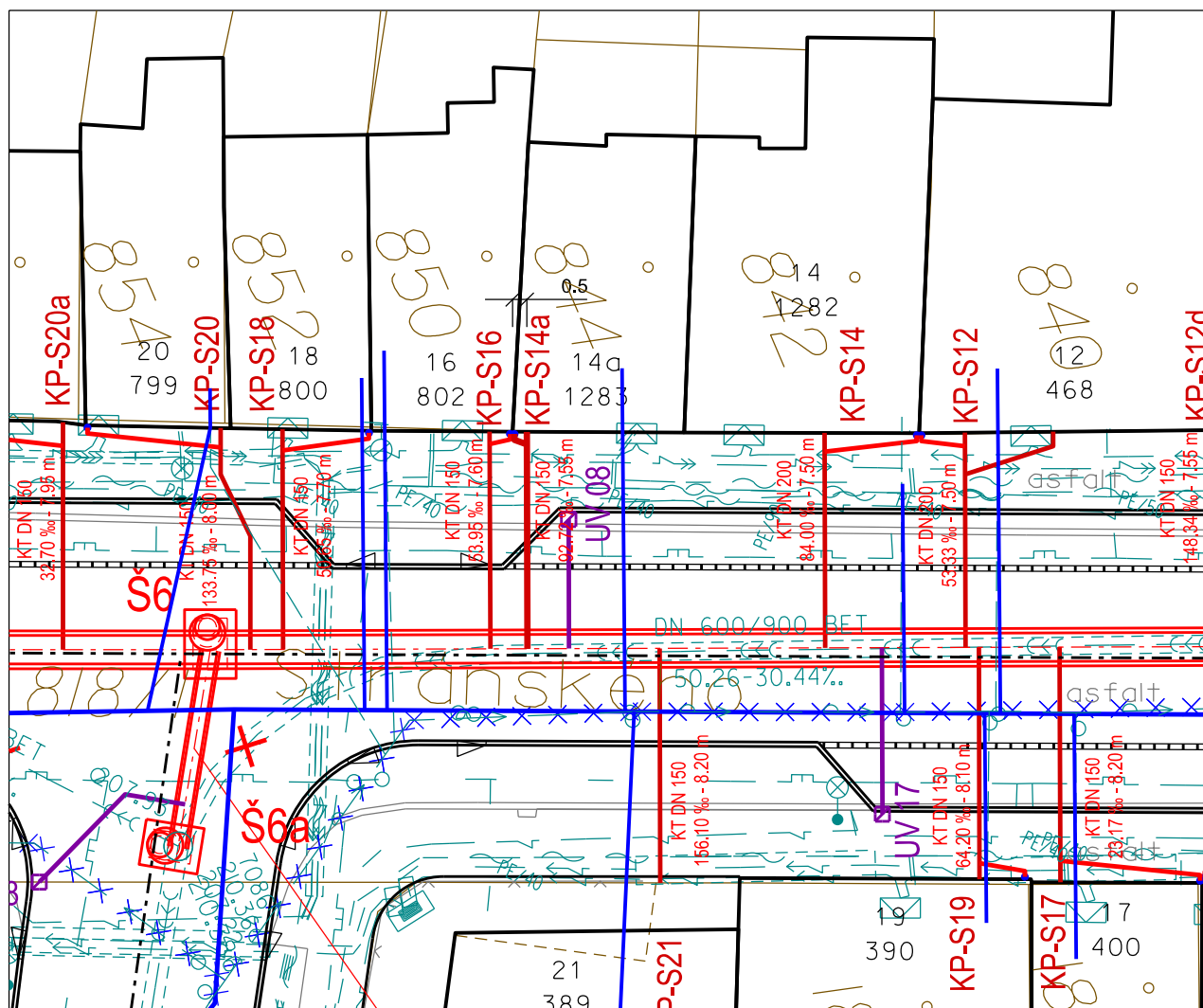
84.00 - 7.50
200 - KT - 7.50

Poznámka:  
- před započítáním prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KP-S14a

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 1283/14a, Žabovřesky, 616 00 Brno majitel:

k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 844

Komoróczy Ivana Ing., Stránského 1283/14a,  
Žabovřesky, 616 00 Brno

## HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Stav ke dni: 4. 9. 2020

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	7.55

## DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	4.40
- Chodník - asfalt [m]	3.15

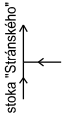
## PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	0.65 + 1.00

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

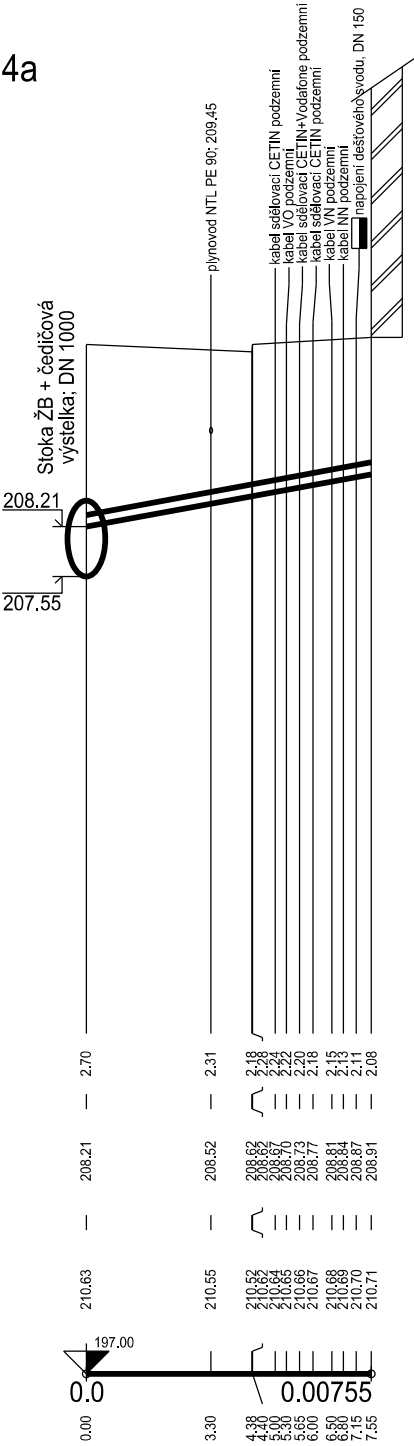
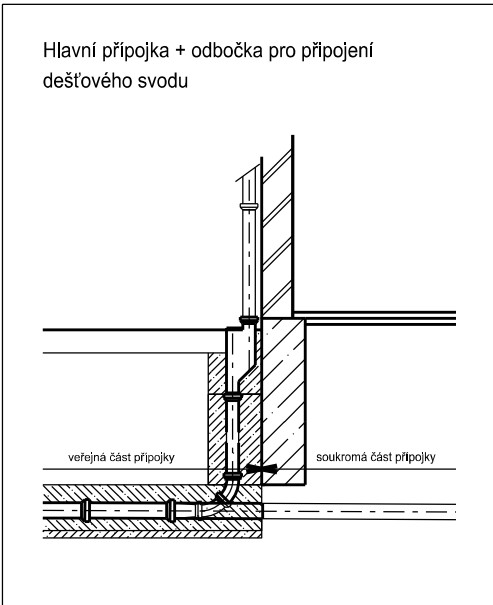
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt



ul. Stránského - č. p. 1283, č. o. 14a, přípojka KP-S14a

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

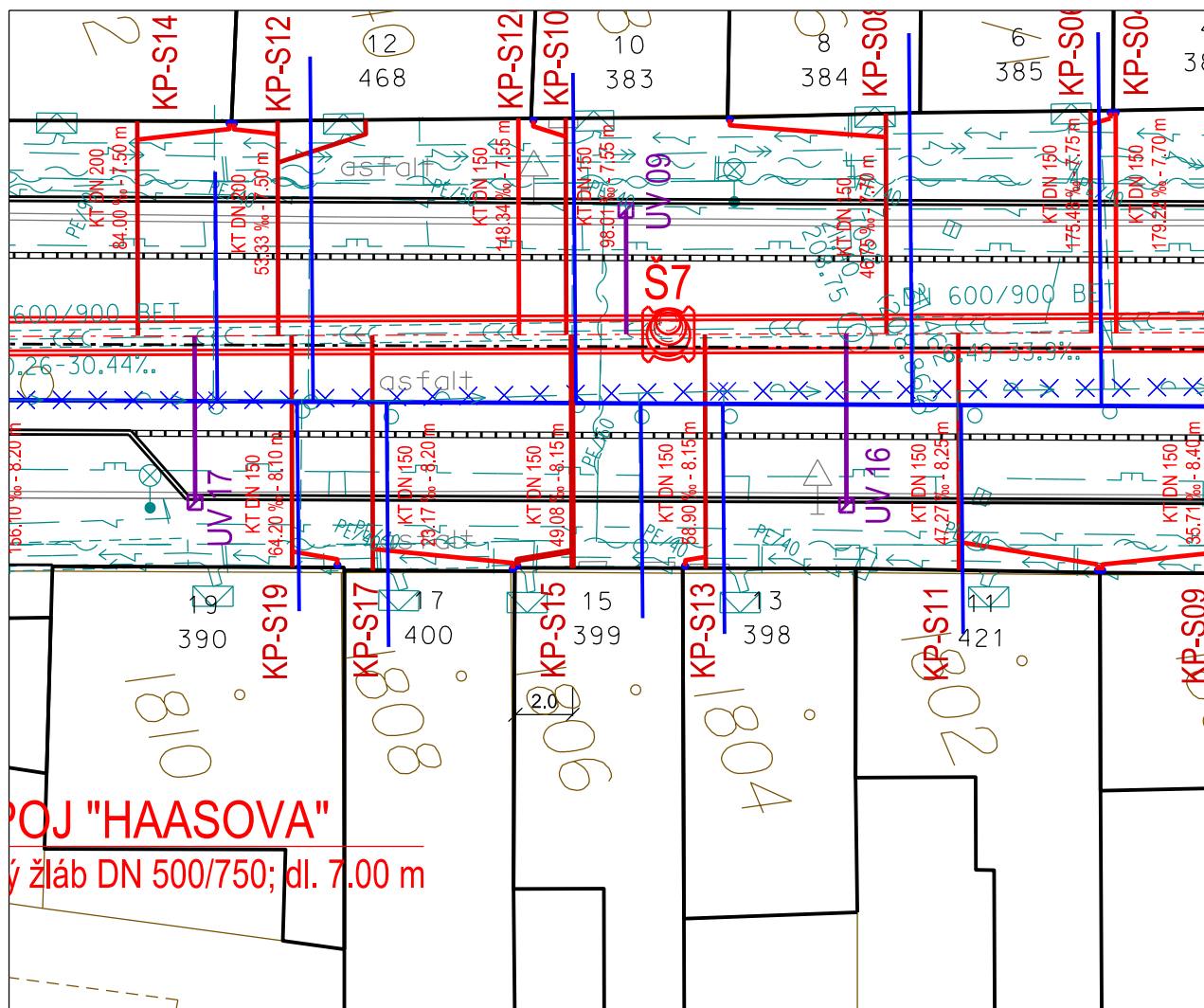
92.72 - 7.55
150 - KT - 7.55

Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

## KP-S15

SITUACE 1:250



ulice: Stránského 399/15, Žabovřesky, 616 00 Brno  
k.ú.: Žabovřesky; parcelní číslo: 1806

majitel:  
Fousek Jiří, Stránského 399/15, Žabovřesky,  
616 00 Brno; SJM Fousek Jiří a Fousková Miroslava,  
Stránského 399/15, Žabovřesky, 616 00 Brno;  
SJM Fousek Přemysl a Fousková Lenka, Stránského  
399/15, Žabovřesky, 616 00 Brno

### HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA:

Profil [mm]	DN 150
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka celkem [m]	8.15

Stav ke dni: 4. 9. 2020

### DÍLČÍ DÉLKY:

- Asfaltová komunikace [m]	5.80
- Chodník - asfalt [m]	2.35

### PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉHO SVODU:

Profil [mm]	DN 150 + DN 125
Materiál	Kamenina s obetonováním
Délka (chodník) [m]	2.15 + 1.00

# PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

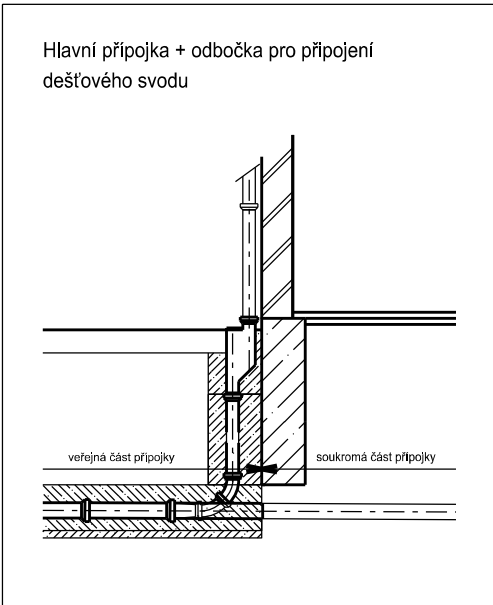
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

ul. Stránského, Brno	
asfaltová komunikace	chodník-asfalt

stoka "Stránského"

ul. Stránského - č. p. 399, č. o. 15, přípojka KP-S15

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



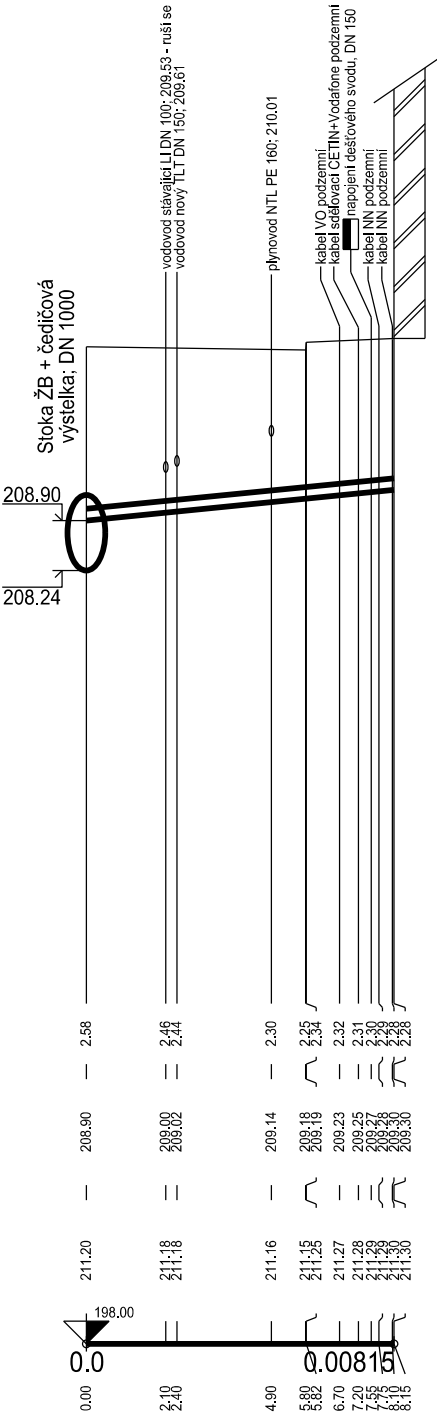
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA ODTOKU/VTOKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



49.08 - 8.15
150 - KT - 8.15

Poznámka:  
- před započítím prací na přípojce je nutné ověřit niveletu, profil a polohu stávající přípojky.  
- některé přípojky jsou zakresleny pouze orientačně - nebyly získány žádné podklady od majitelů.