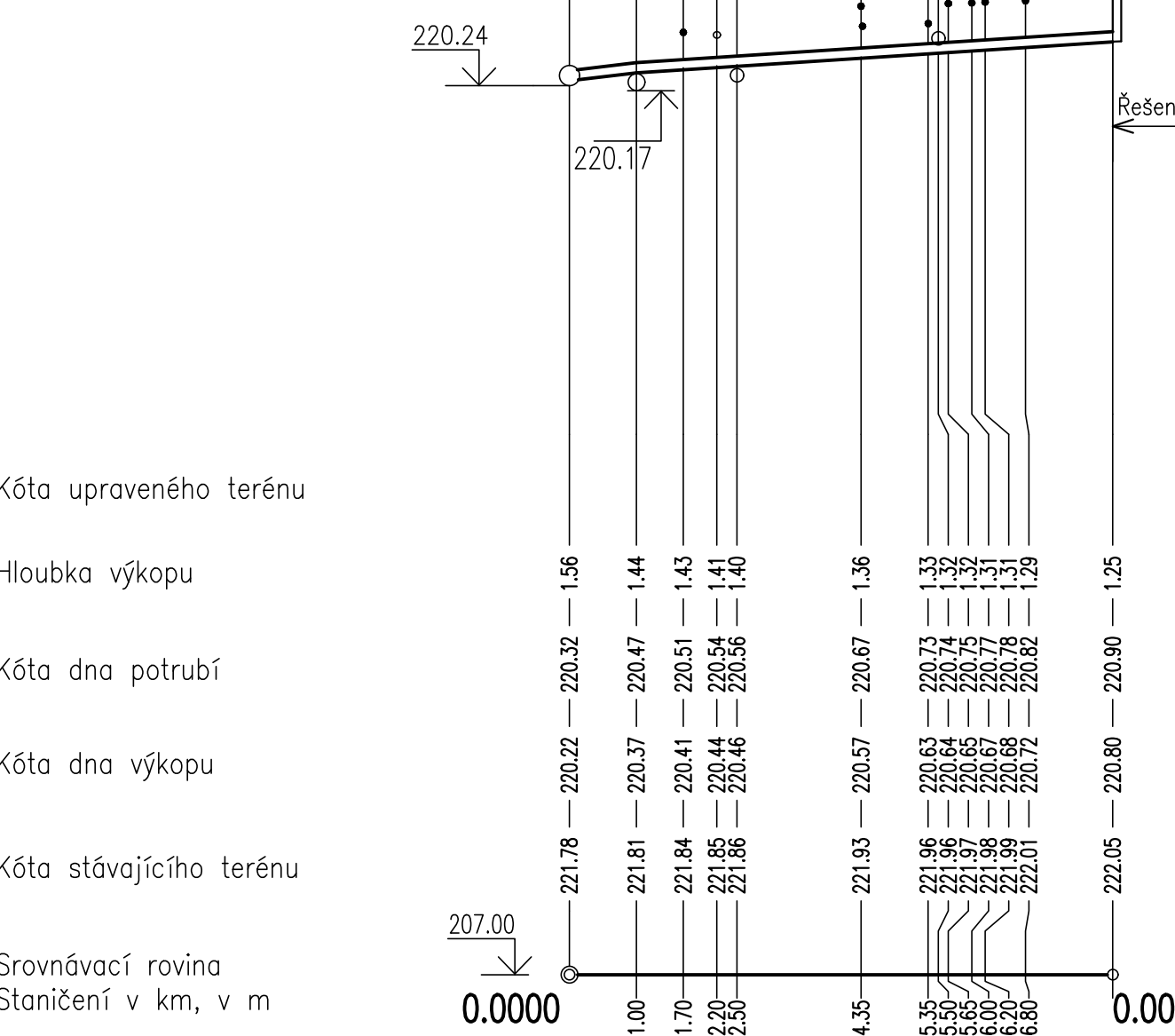


Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D1

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



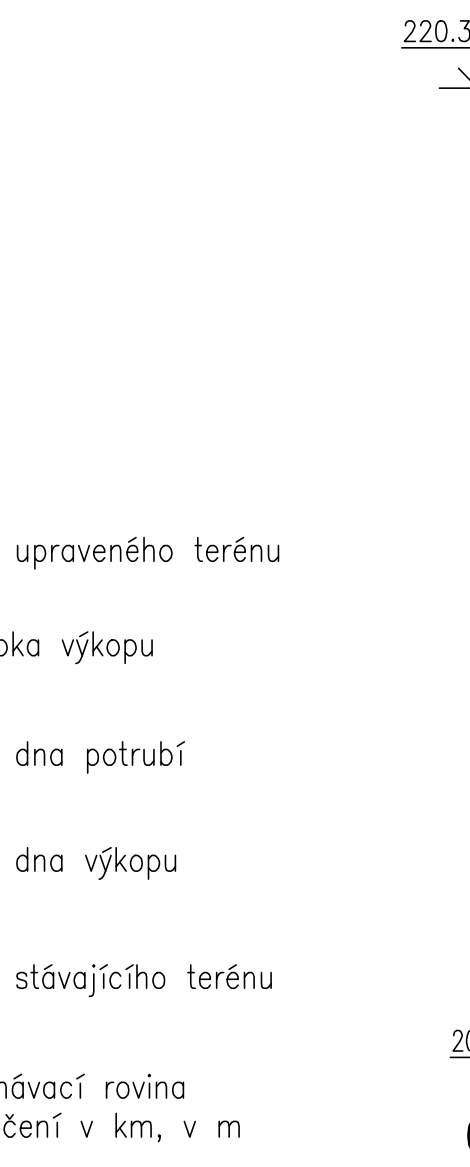
Spád ‰, délka m	150.0–1.00	60.6	–	7.10	
Profil, materiál, délka m	DN 150	–	PVC SN16	–	8.10
Kapacita l/s – rychlost m/s	64.31–3.64	40.80	–	2.31	
Návrh l/s – rychlost m/s	2.00–1.59	2.00	–	1.15	

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D2

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



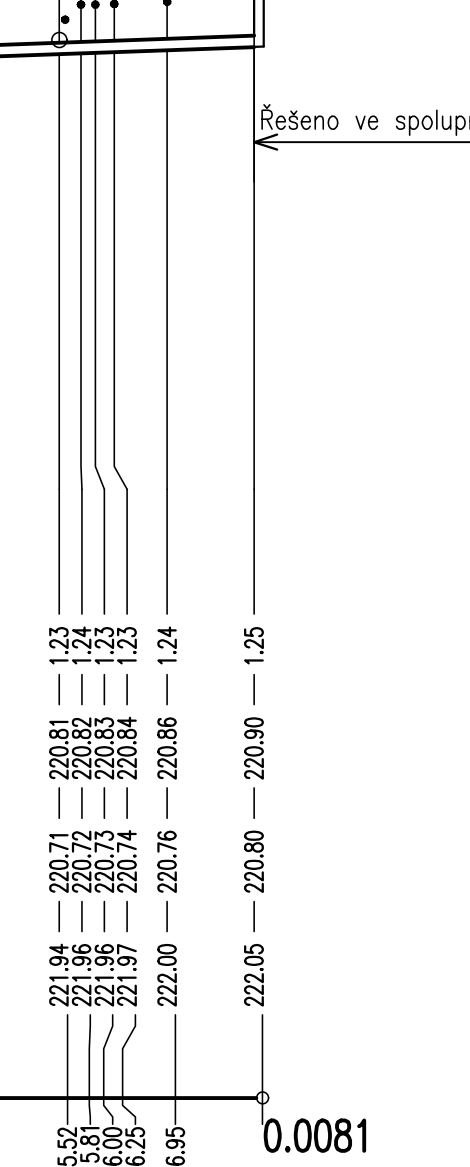
% délka m	230
l, materiál, délka m	
capita l/s – rychlost m/s	79.6
n l/s – rychlost m/s	2.00

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D3

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



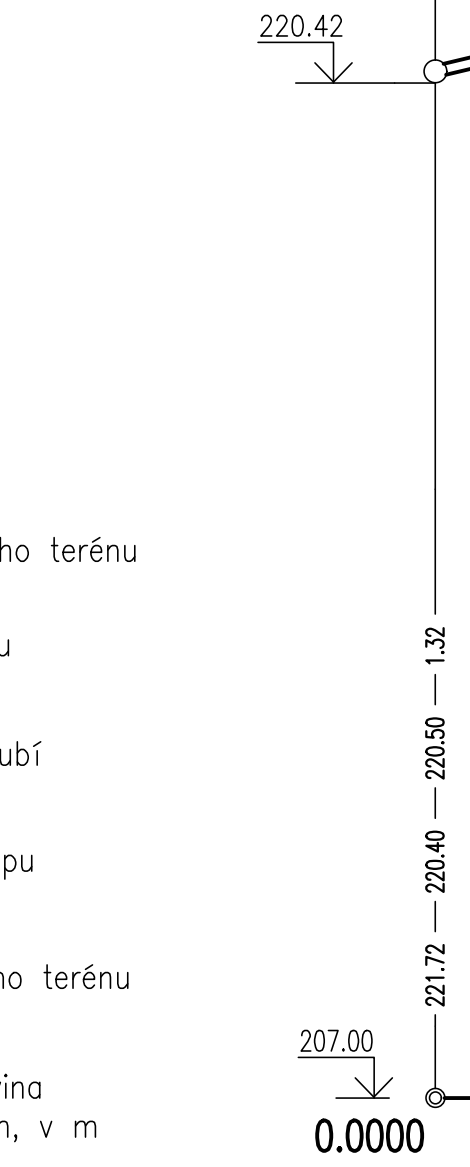
			7.10
16	—		8.10
—			1.72
			0.95

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D4

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



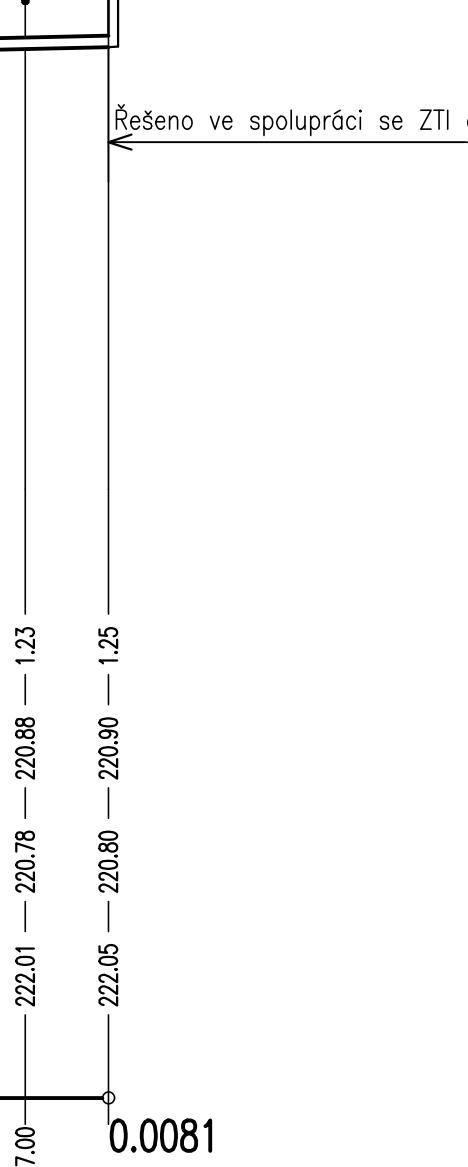
a m	250.0–1.00	
l, délka m		DN
rychlost m/s	83.08–4.70	
rychlost m/s	2.00–1.94	

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D5

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



7.10
8.10
1.36
0.83

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D6

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



330.0–1.00	—	10.0
	DN 150	
95.47–5.40	—	16.37
2.00–2.18	—	2.00

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D7

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



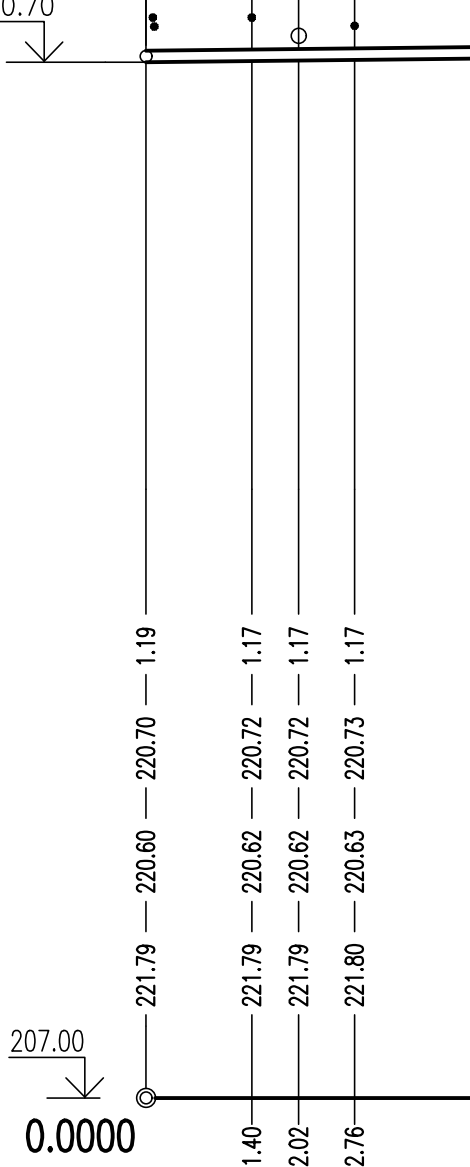
Spád ‰, délka m	10.0	-	8.10		
Profil, materiál, délka m	DN 150	-	PVC SN16	-	8.10
Kapacita l/s – rychlost m/s	16.38	-	0.93		
Návrh l/s – rychlost m/s	4.00	-	0.81		

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D8

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



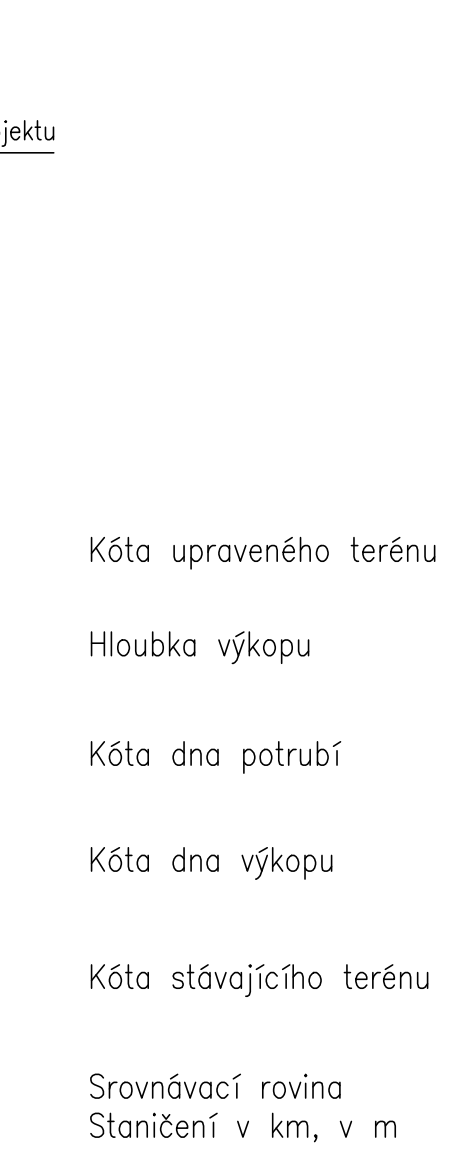
11.1	-
DN 150 - PVC SN16	-
17.38	-
2.00	-

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D9

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



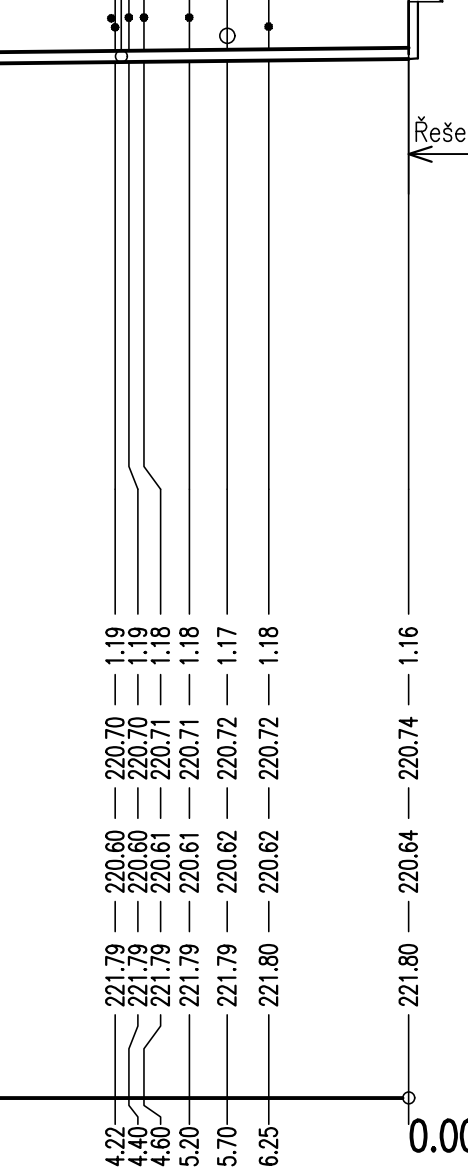
Spád ‰, délka m	
Profil, materiál, délka m	
Kapacita l/s – rychlost m/s	
Návrh l/s – rychlost m/s	

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 426 Kanalizace dešťová
Kanalizační přípojka KP D10

Měřítko 1:100/100

Legenda
— Stávající terén
- - - Upravený terén



-	8.10
PVC SN16 -	8.10
-	0.93
-	0.81

Poznámky:

Upozorňujeme, že podzemní inženýrské sítě zakreslené v podélných profilech je třeba brát jako orientační.

V předaných grafických podkladech jsou veškeré podzemní inženýrské sítě ozn. jako předpokládané přibližné trasy nebo orientační průběhy.

Popisy podzemních sítí v PP jsou převzaty z předaných grafických podkladů a je nutné je brát pouze jako informativní.

Vzhledem k různým nezdokumentovaným přestavbám není zcela jasné, zda jsou v předaných podkladech zakresleny všechny sítě v předmětné lokalitě.

Před započítím zemních prací je nutné požádat správce příslušných sítí o jejich vytyčení.

Při křížení podzemních sítí musí být dodrženy nejmenší dovolené vswlé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí techn. vybavení.

Předpokládá se, že stávající nefunkční kanalizace bude zrušená

ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
OBJEDNATEL					
SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Dílážďená 1003/7, PSČ 110 00 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9					
S–JTSK 1:0,000 = 222,06 m.n.m. Bpv					
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKAT ISO 9001 VPO DECO PRAHA a.s., POBOŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA	
Ludmila Šabatová		Ing. Milan Hlava		HLINŽ.PROJEKTU	
REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. BEROUN		DOKUMENTACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	
Nové kanalizační stoky pro odvádění splaškových a dešťových vod		DPS		2–0478–03/40	
IO426 Kanalizace dešťová (nová)		MĚŘÍTKO		1:100/1:100	
ČÁST		05.2020		POČET FORMÁTŮ	
8		A4		ČÍSLO KOPIE	
D		07		Kód	
Podélné profily přípojek od vnějších dešťových svodů (IO426)					
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUV O DÍLO. VÝKRES, ST. JEDN. ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ VPO DECO PRAHA a.s.					