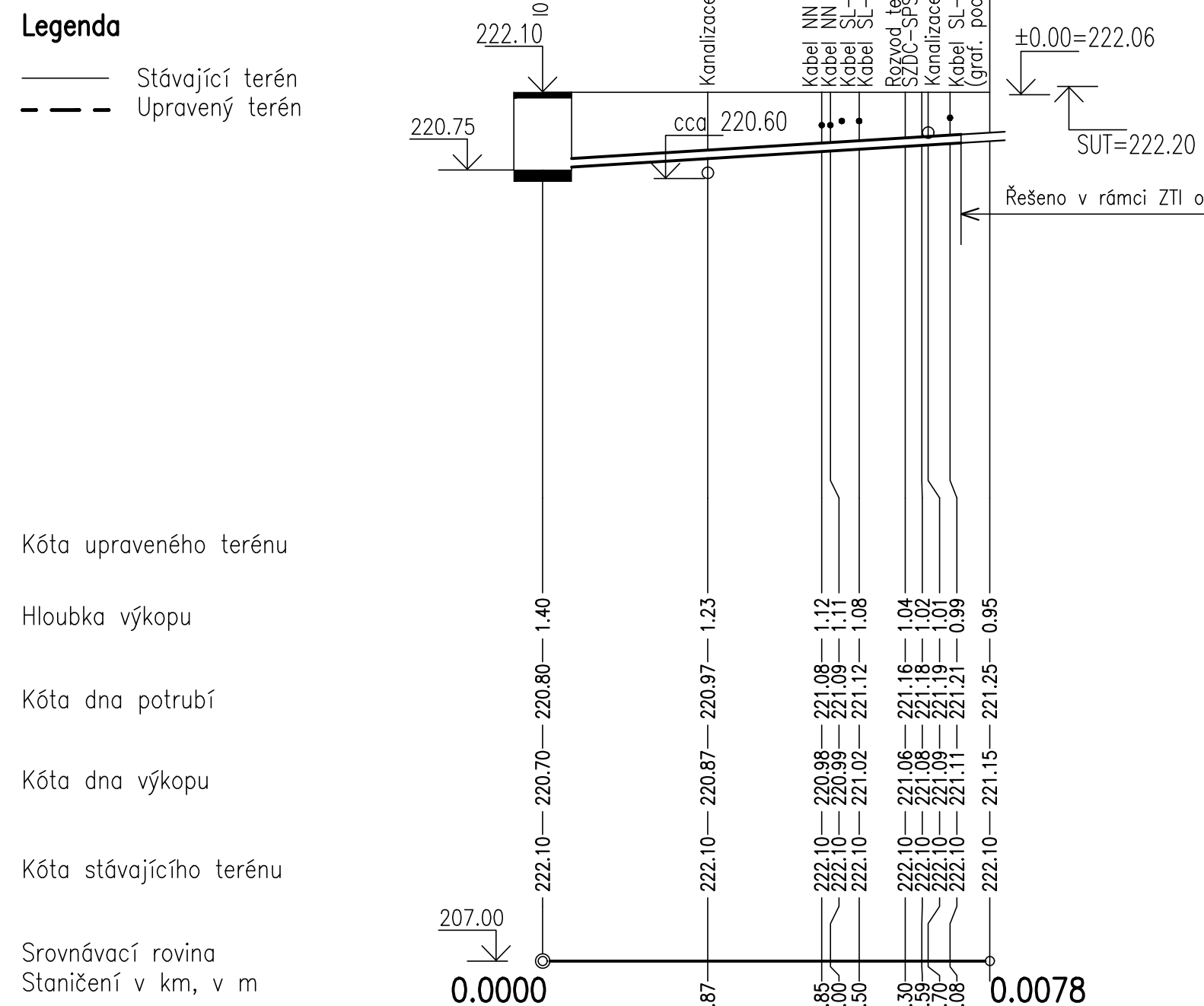


Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 425 Kanalizace splašková
Kanalizační přípojka KP S1

Měřítko 1:100/100

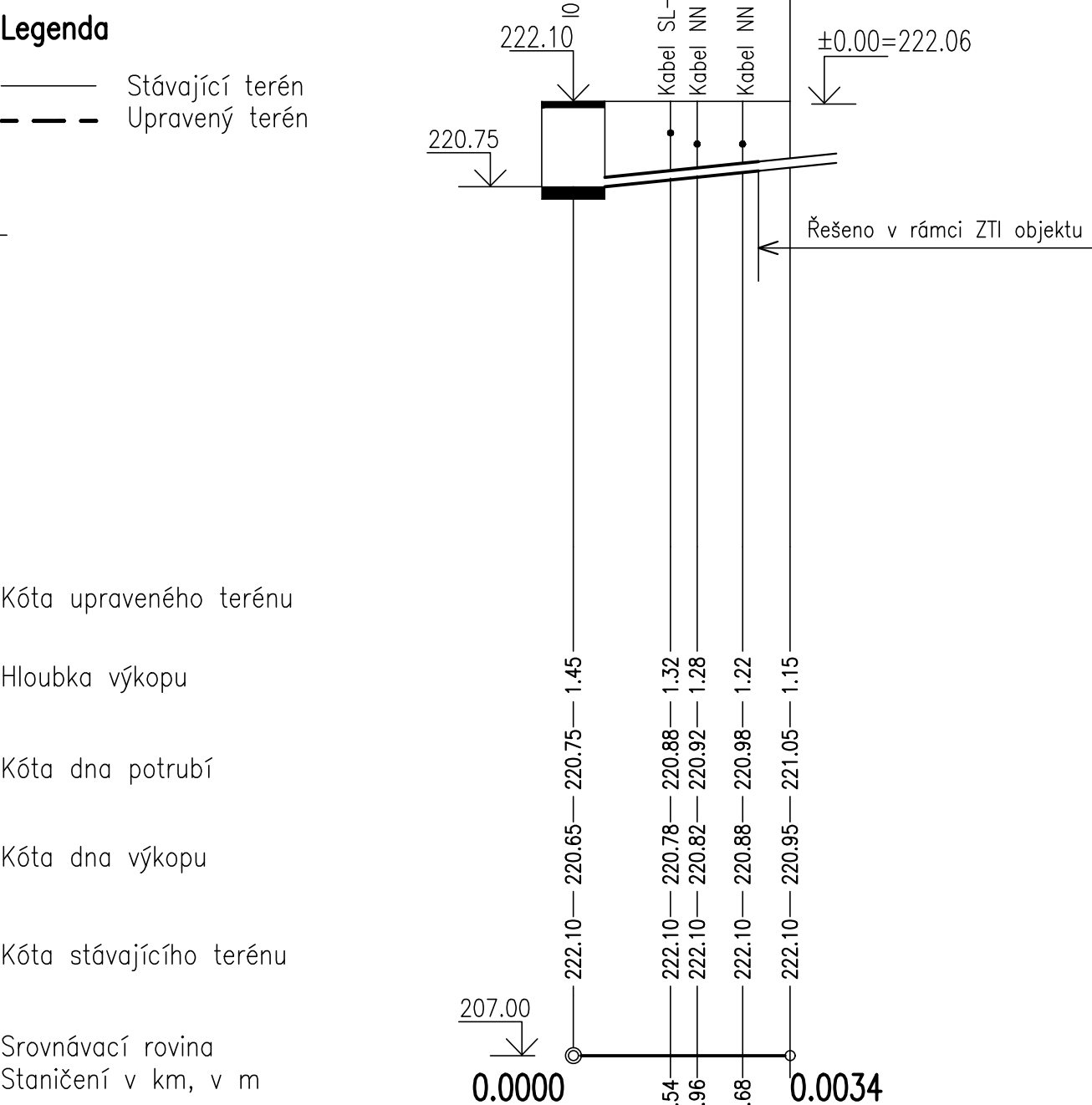


Spád ‰ dĺžka m	57.9	–	7.77
Profil, materiál, dĺžka m	DN 150	– PVC SN16	– 7.77
Kapacita l/s – rýchlosť m/s	39.90	–	2.26
Návrh l/s – rýchlosť m/s	1.00	–	0.94

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

10 425 Kanalizace splašková
Kanalizační přípojka KP S2

Měřítko 1:100/100

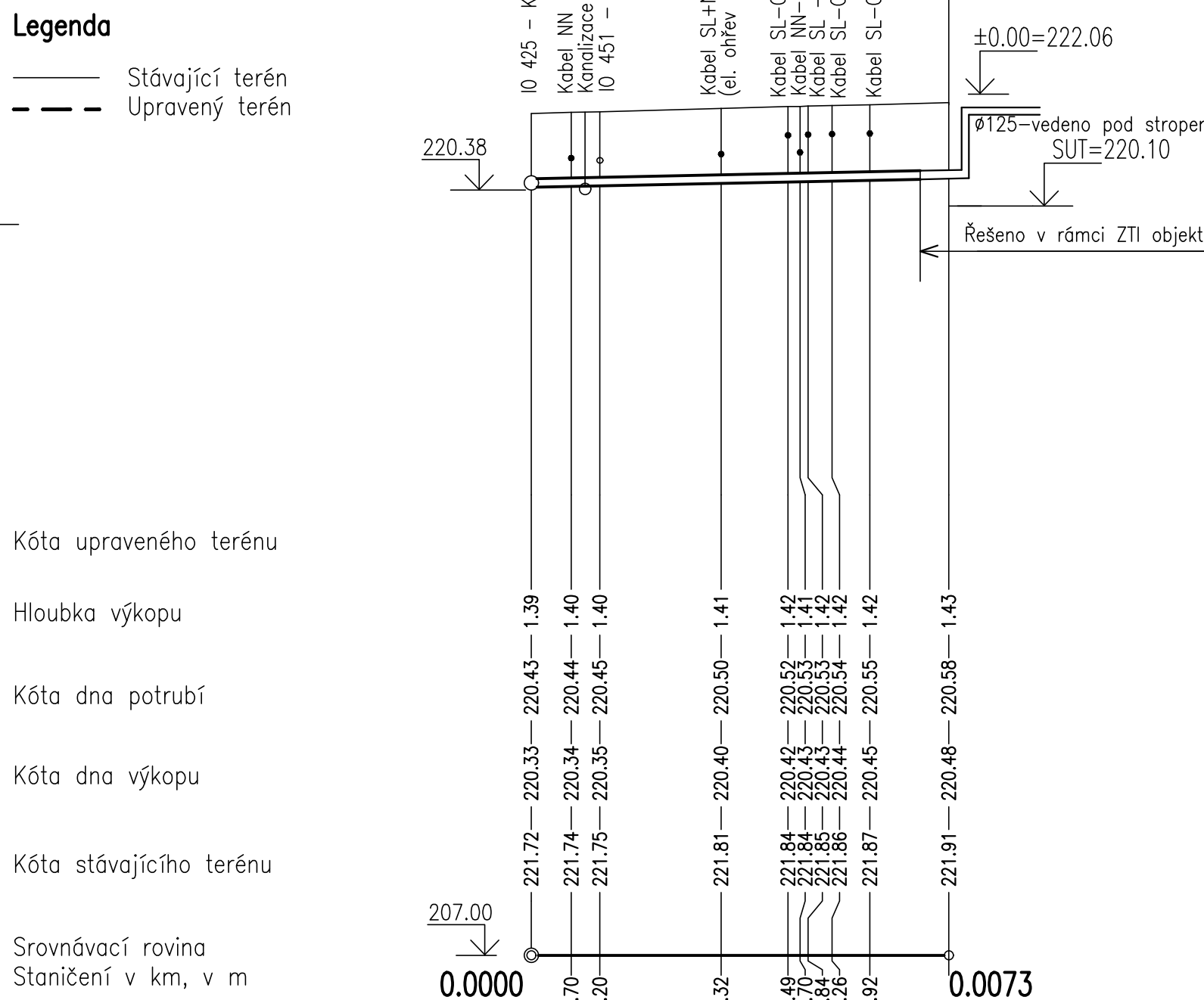


Spád ‰, délka m	87.5	–	3.4
Profil, materiál, délka m	DN150 – PVC	–	3.4
Kapacita l/s – rychlost m/s	49.07	–	2.7
Návrh l/s – rychlost m/s	1.00	–	1.
	4.46		

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

IO 425 Kanalizace splašková
Kanalizační přípojka KP S3

Měřítko 1:100/100

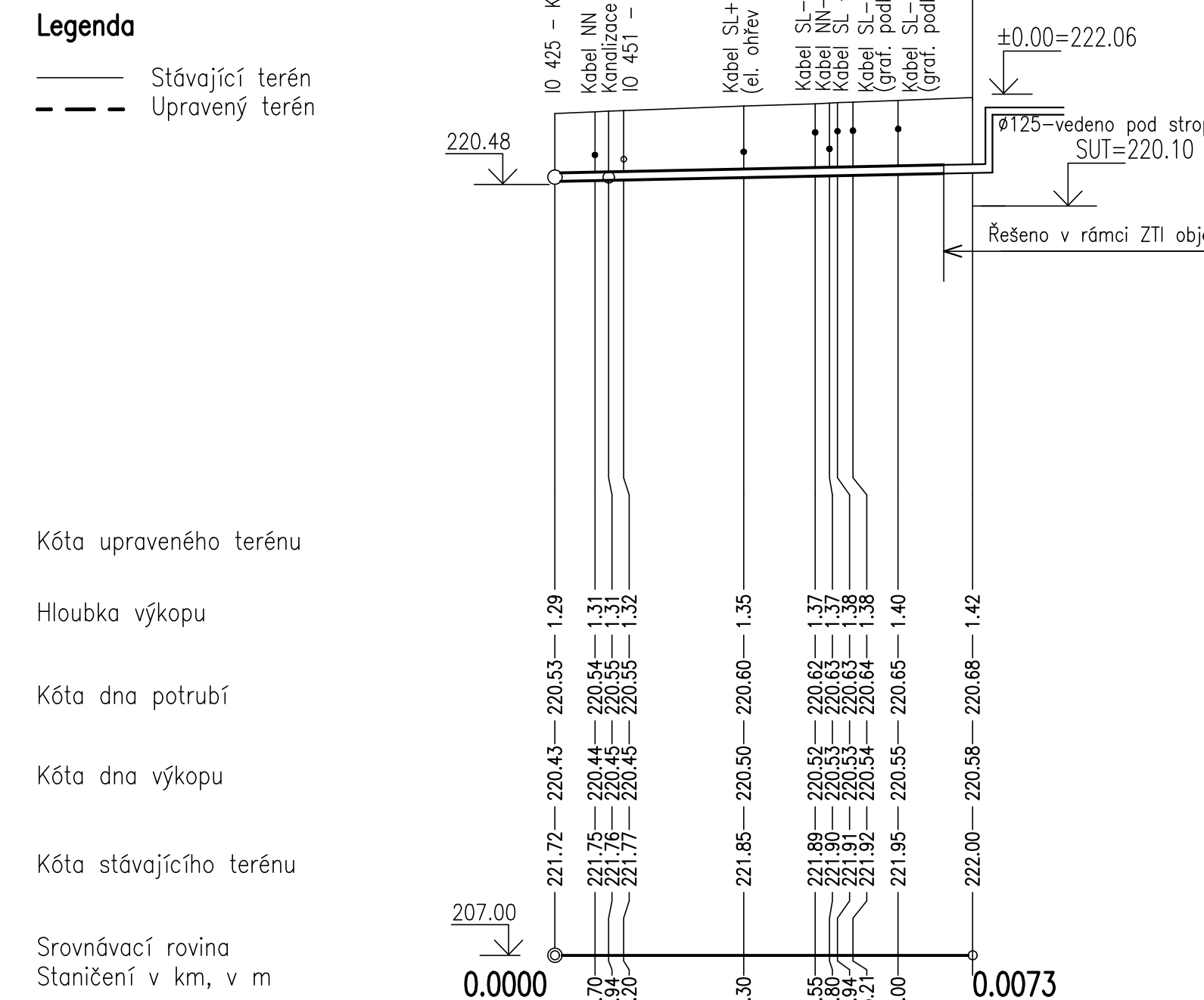


Spád ‰, délka m	20.5	–	7.30
Profil, materiál, délka m	DN150	– PVC SN16	– 7.30
Kapacita l/s – rychlost m/s	23.70	–	1.34
Návrh l/s – rychlost m/s	1.00	–	0.64
	10.30		

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

10 425 Kanalizace splašková
Kanalizační přípojka KP S4

Měřítko 1:100/100

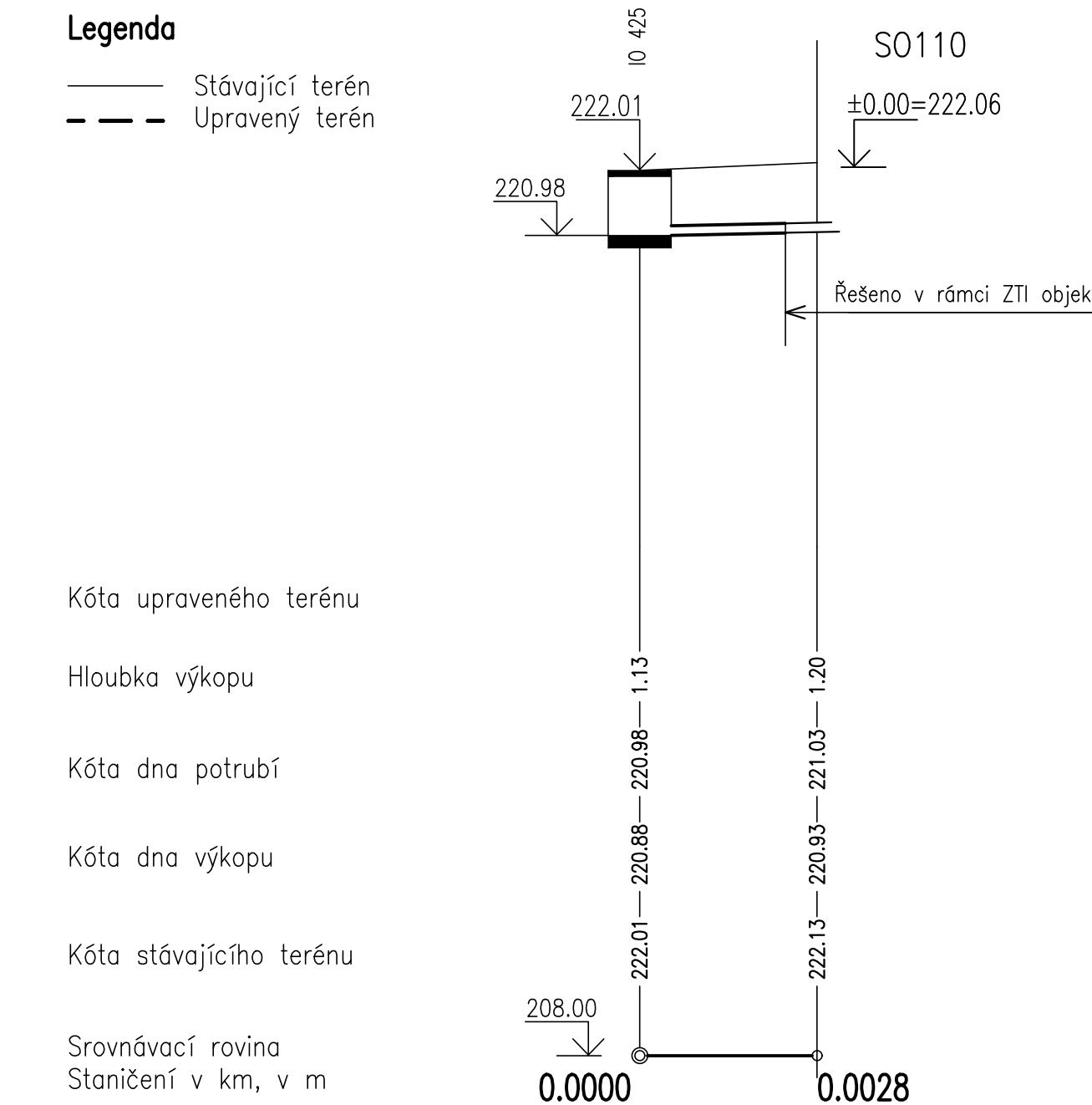


Spád ‰, délka m	20.5	—	7.3
Profil, materiál, délka m	DN150	— PVC SN16	— 7.3
Kapacita l/s — rychlost m/s	23.70	—	1.3
Návrh l/s — rychlost m/s	1.00	—	0.6
	9.90		

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka n

IO 425 Kanalizace splaškov
Kanalizační přípojka KP S5

Měřítko 1:100/100



Spád ‰, dĺžka m	17.8	—	2
Profil, materiál, dĺžka m	DN150—PVC-C		
Kapacita l/s — rýchlosť m/s	22.04	—	1
Návrh l/s — rýchlosť m/s	1.00	—	0
	3.27		

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 svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí techn. vybavení.

Předpokládá se, že stávající nefunkční kanalizace bude zrušená

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNA



Správa železnic, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00


Stavobní správa západ

Stavební správa západ
80 1 1 1 1 / 272 / 1275 - 100 00 5 - 1

S-JTS

$$\pm 0,000 = 222,06 \text{ m n.m}$$

B

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBÁRSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HLIN.ŇZ. PROJEKTU		
Ludmila Šabatová	Ludmila Šabatová	Ing. Milan Hlava	Martin Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. BEROUN Nové kanalizační stoky pro oddělení splaškových a dešťových vod IO425 Kanalizace splašková (nová)				ATELIER POZEMNÍCH STAVEB ČÍSLO KAZENKY 2-0478-03/ DOKUMENTACE DPS MĚŘITKO 1:100/1:100 DATUM 05.2020 POČET FORMÁTŮ 6 A4	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Podélné profily domovních splaškových přípojek (IO425)				D	06
				KÓD	
DOKUMENTACE JE UŽITÁ POUZE VE SMYSLU PŘESHLÉSNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PRO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPÚ DECO PRAHA					