

# SO 301

AKCE

## Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ



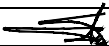

ZHOTOVITEL

**SHB**  
projekce dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ		 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8   CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO			
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA			
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí			
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ  NÁZEV OBJEKTU: SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ			DATUM	10/2019
			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	1:100/100
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK PODÉLNÉ PROFILY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				8.2

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

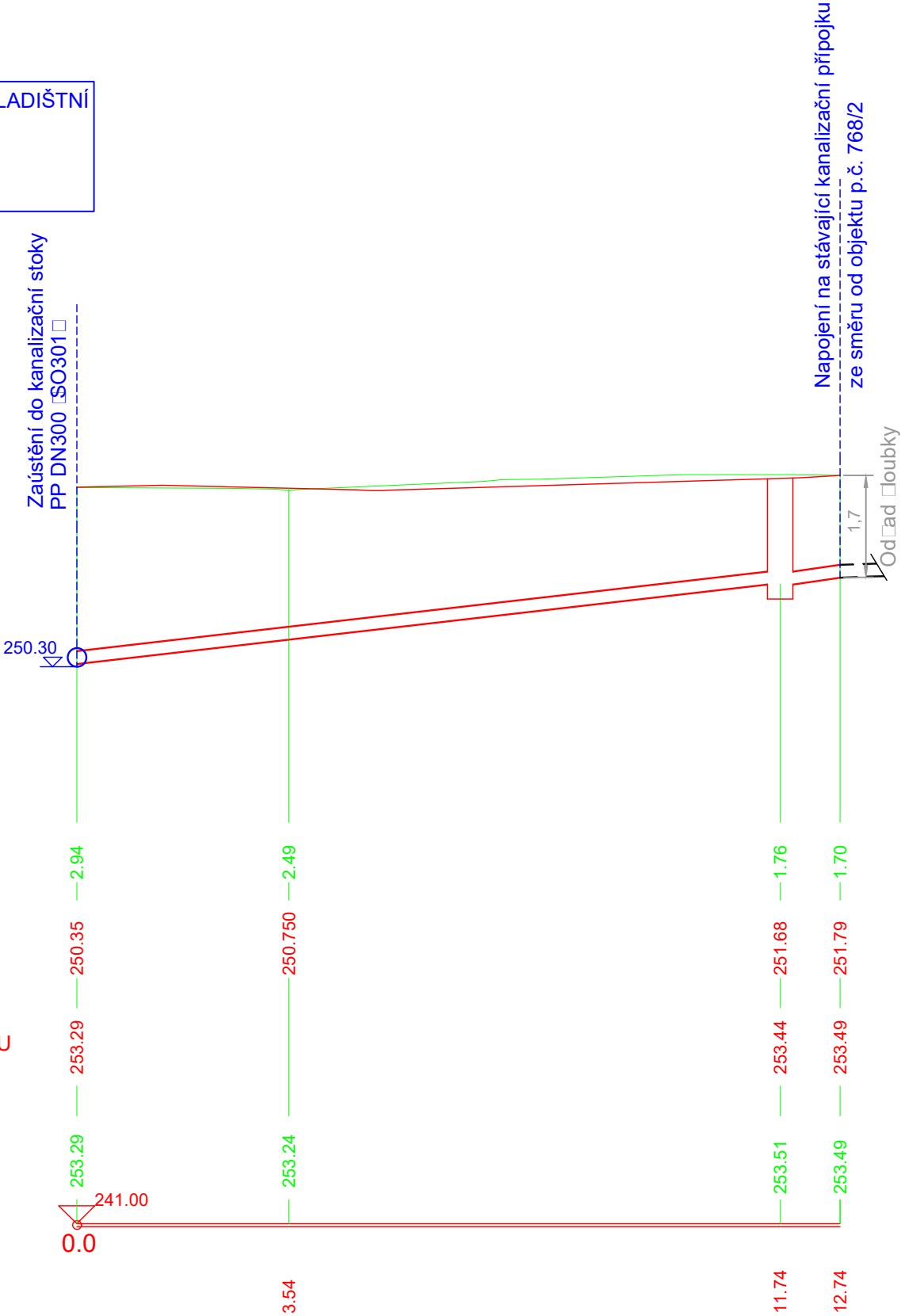
k.ú. Opava - Předměstí		
Komunikace - asfalt	Komunikace dlažba - žulové kostky	
11.74		1.00

ČÍSLO ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY



SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP1  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA STOKY  
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU  
Srovn. rovina m n.m.  
STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON o/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 12.74
113 o/oo-12.74
104.39-4.61

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

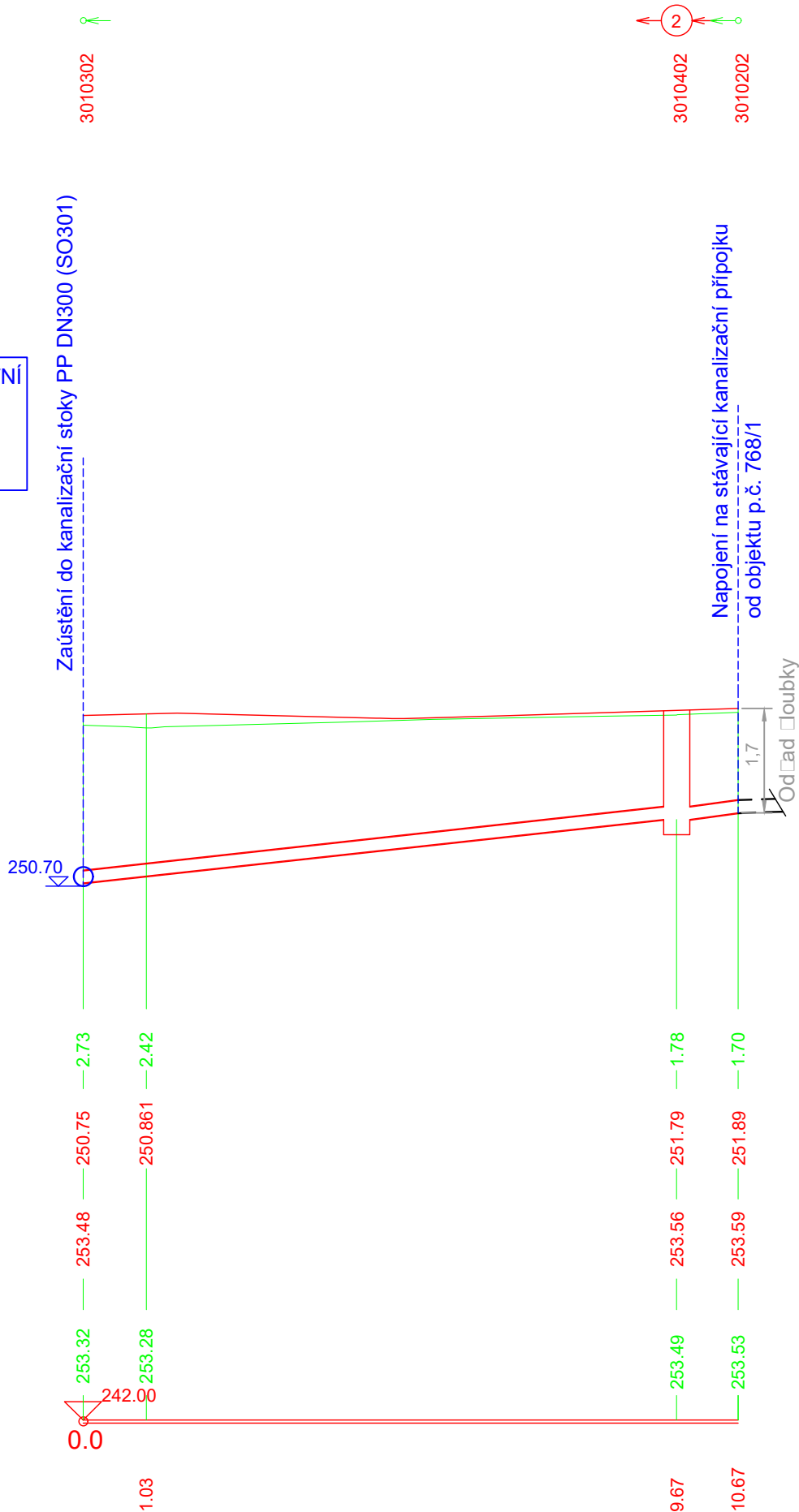
k.ú. Opava - Předměstí	
Komunikace - asfalt	Komunikace dlažba - žulové kostky
9.67	1.00

## ČÍSLA ŠACHET

## VYTYČOVANÉ BODY

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP2

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA STOKY

## KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina  $\square$ m n.m. $\square$

## STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)

SKLON o/oo - DÉLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 10.67
107.3 o/oo-9.67
103.17-4.49

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí	
Komunikace - asfalt	Kom. dlažba - ž. k.
7.42	

## ČÍSLA ŠACHET

## VYTYČOVANÉ BODY

# SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ PŘÍPOJKA SP3

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

## Zaústění do kanalizační stoky PP DN300 (SO301)

Napojení na stávající kanalizační přípojku  
od objektu p.č. 768/1

251.23

1,7

Odhad úlohy

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA STOKY

## KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina  $\square$ m n.m. $\square$

STANIČENÍ (KM)

0.0

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)

SKLON o/oo - DÉLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 7.42
89.89 o/oo-7.42
98.74-4.11

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

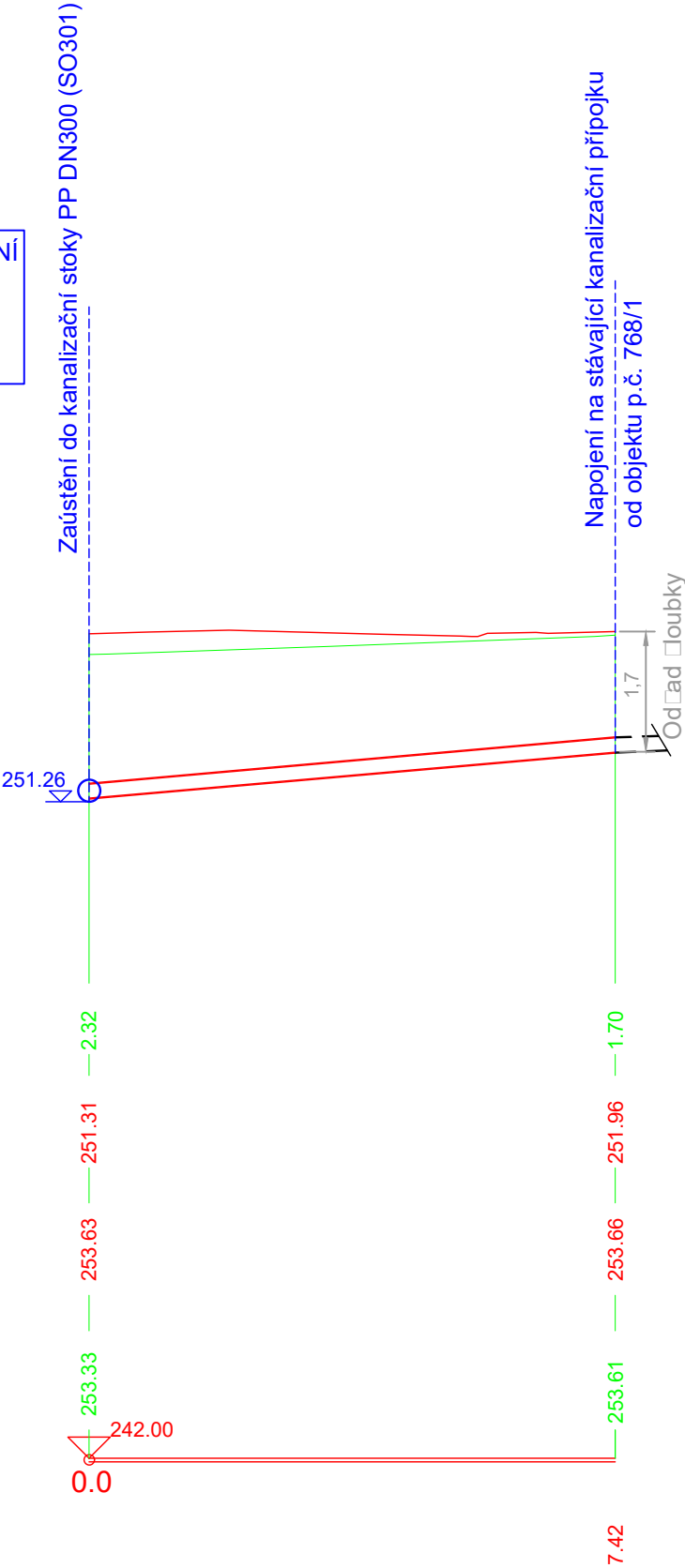
k.ú. Opava - Předměstí	
Komunikace - asfalt	Kom. dlažba - ž. k.
7.42	

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

	
3010304	3010204

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP4  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina  n.m.

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON o/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 7.42
87.64 o/oo-7.42
98.08-4.06

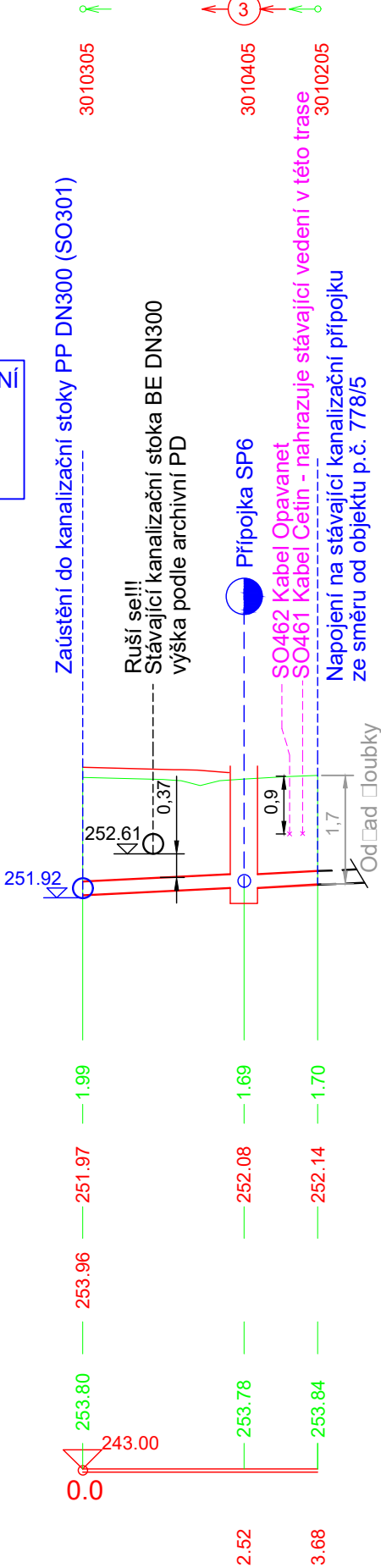
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí	
Kom. - asfalt	Zatrávnění
2.52	1.15

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP5  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina n.n.m.

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON ‰/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 3.68
45.17 ‰/3.68
79.29-2.91

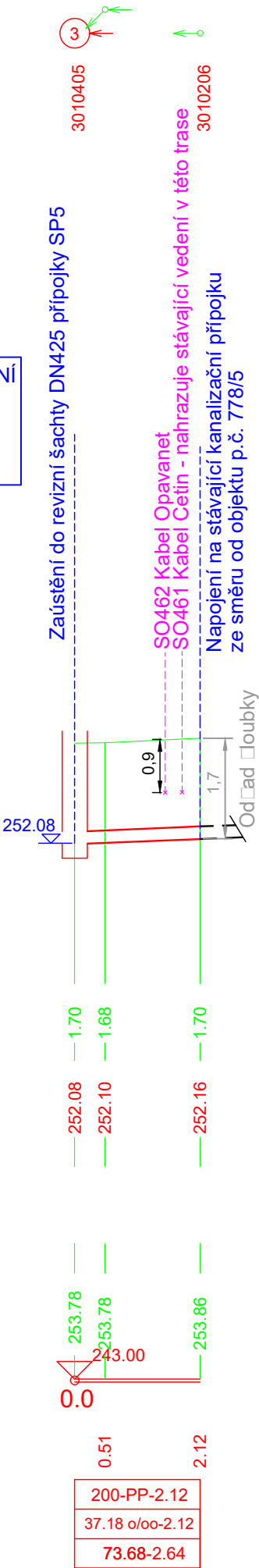
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí
Zatrávnění
2.12

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP6  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina n.n.m.

STANIČENÍ (KM)

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí	
Kom. - asfalt	Zatrávnění
2.42	1.55

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP7  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

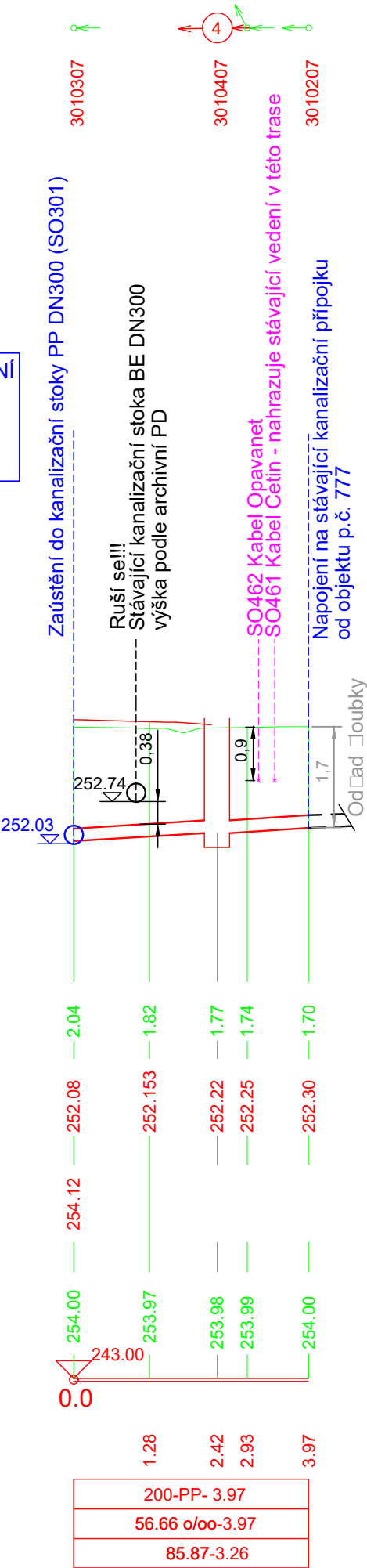
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina 0 n.n.

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON o/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí	
Kom. - asfalt	Zatrávnění
2.15	0.97

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP8  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1:100  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

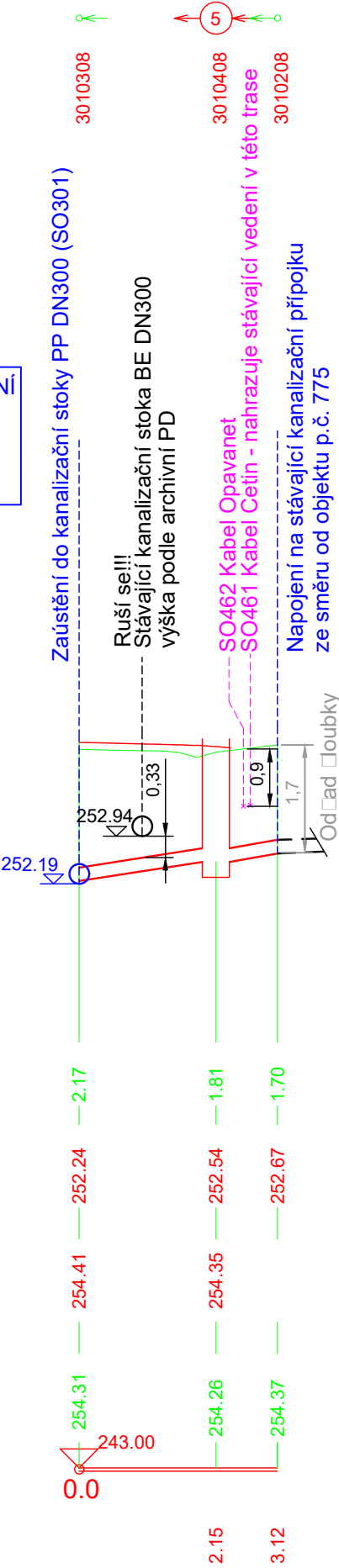
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

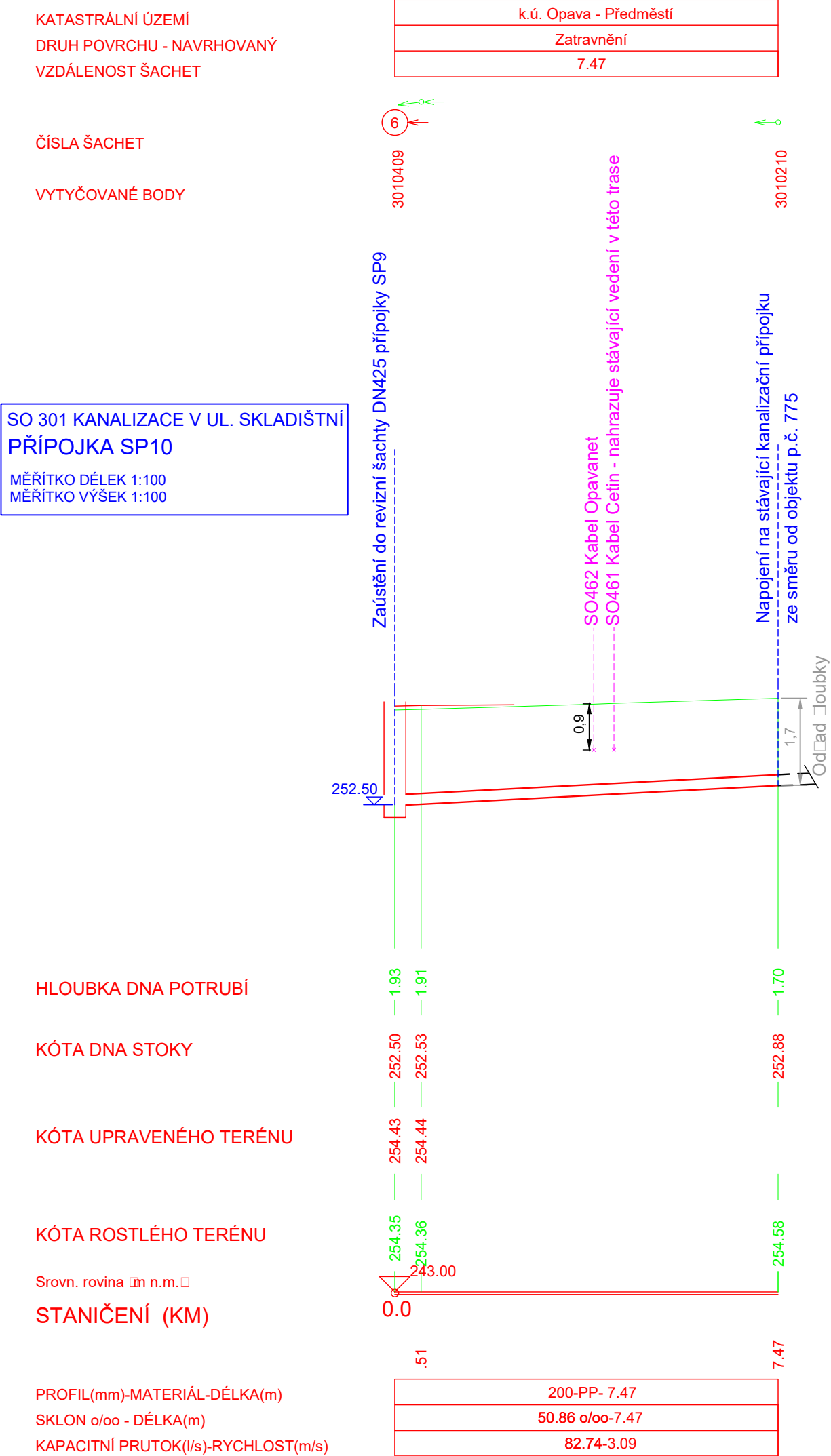
Srovn. rovina 0 n.m.

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)  
SKLON o/oo - DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)





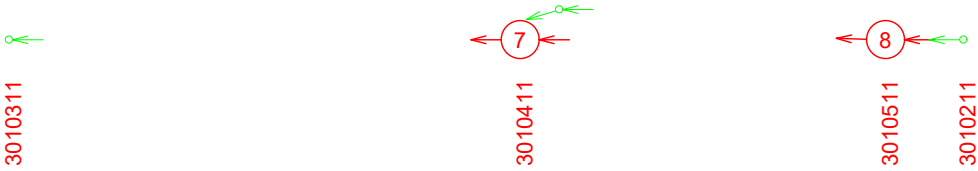


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU - NAVRHOVANÝ  
VZDÁLENOST ŠACHET

k.ú. Opava - Předměstí		
Komunikace - asfalt	Komunikace dlažba - žulové kostky	
6.76	4.84	1.02

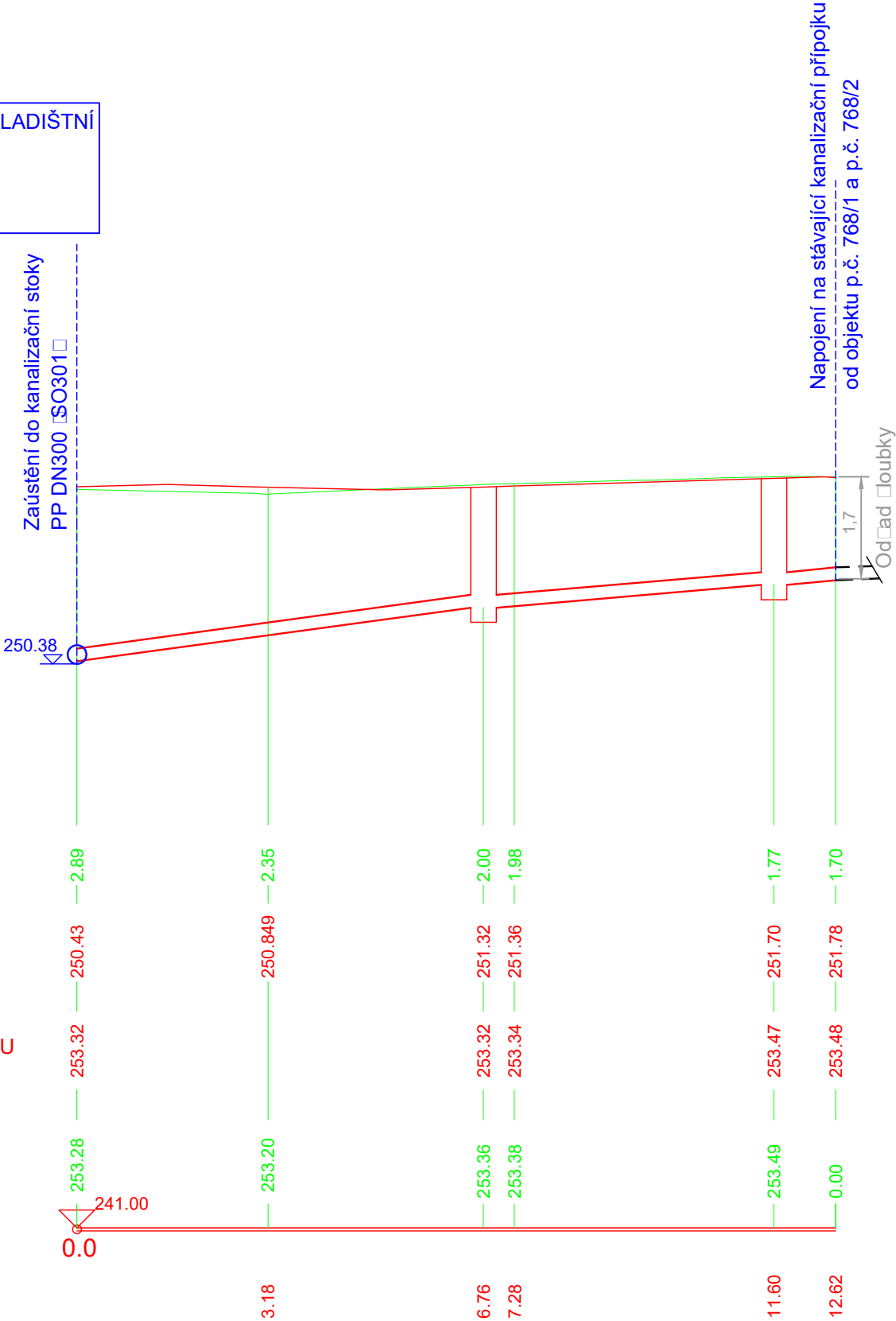
ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY



SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ  
PŘÍPOJKA SP11

MĚŘITKO DÉLEK 1:100  
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina m n.m.

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)

SKLON o/oo - DÉLKA(m)

KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

200-PP- 12.62	
131.87 o/oo-6.76	77.83 o/oo-5.86
107.74-4.98	94.88-3.83

