

opustené žel. teleso
Nosice
Trenčianský

$R=800\text{m}$
 $t=3.76\text{m}$
 $y=-0.01\text{m}$
 $R=300\text{m}$
 $t=4.08\text{m}$
 $y=0.03\text{m}$

NAPOJENIE NA Miestnu komunikáciu

NAPOJENIE NA MIESTNU KOMUNIKÁCIU

NAPOJENIE NA NOVÚ KOMUNIKÁCIU

$y=0.03\text{m}$

NAPOJENIE NA SPEVNENÚ PLOCHU

SMEROVÉ POMERY:

Item	Unit Price	Quantity	Total Price
1.000	286.32	0.00	0.00
1.001	286.32	0.02	56.26
1.002	286.24	0.05	143.12
1.003	286.58	0.05	143.29
1.004	286.71	11.80	3383.18
1.005	287.00	17.93	5134.77
1.006	287.33	25.00	7183.25
1.007	287.33	25.44	7308.69
1.008	287.35	30.00	8620.50
Subtotal			19143.11
Net Total			19143.11
VAT (21%)			4020.05
Total			23163.16

$$\begin{array}{r} \text{R } 15.25 \\ \text{L } 12.91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R } -15.00 \\ \text{L } 11.10 \\ \hline \end{array}$$

R - 15.00
L 11.10



Trnavská cesta č. 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír Podmanický

ŽSR, MODERNIZÁCIA TRATE PÚCHOV - ŽILINA PRE RYCHLOST DO 160 KM/HOD., I. ETAPA, OPTIMALIZÁCIA

Objekt (súbor):
SO 44.39.01.1 PÚCHOV - POVAŽSKÁ BYSTRICA
NOVÁ CESTNÁ KOMUNIKÁCIA NA OPUSTENOM ŽELEZNIČNOM TELESE

POZDÍŽNY PROFIL - vetvy 1, 2, 3 - úsek A

CEDS, Stavebná Fakulta
Žilinská Univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Riaditeľ:
Ing. Martin Pitoňák, PhD.

Zákazkové číslo: 6-3/50/SvF/14

Dátum:	12/2014
--------	---------

Stupeň - účel:	DSPRS
----------------	-------

Počet A4:	2xA4
-----------	------

Mierka:	1:2000/200
---------	------------

Cast:
44.39.01.1

Príloha:

3.2.A

Súprava: