



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU
ZODPOVEDÁ PREDPISOM

PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422

VYTÝČOVACIA SIEŤ STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTÝČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

E

SO 122.700

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK



Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE



DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT



DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komínárska 141/2,4
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Marta KODAJOVÁ

PODPIS

ČÍSLO ZÁKAZKY

7859-00

PROJEKTANT OBJEKTU



DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Komínárska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Peter MÉSÁROS

VYPRACOVAL

Ing. Peter MÉSÁROS

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Stanek

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

TTPRB-DRS-C-E000-12270-012-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto
Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

DÁTUM

12.2024

FORMÁT

MIERKA

STUPEŇ PD

DRS

Č. ZÁKAZKY

7859-00

Č. SÚPRAVY

Č. PRÍLOHY

012

NÁZOV ČASTI

Preložka STL plynovodu DN 80, ul.
Mlynská Dolina

ZOZNAM SÚRADNÍK VYTÝČOVANÝCH BODOV
PLYNOVODU

ZOZNAM SÚRADNÍČ VYTYČOVANÝCH BODOV PLYNOVODU

Vetva "P"	BOD	Y (m)	X (m)	H Dno potrubia	POZNÁMKA O VÝŠKE
P	ZÚ=HB1=P1	575967.819	1279982.967	148.24	kóta dna potrubia
P	VL-1	575967.899	1279982.473	148.24	kóta dna potrubia
P	LB1	575967.980	1279981.980	147.89	kóta dna potrubia
P	LB2	575982.381	1279980.094	147.70	kóta dna potrubia
P	VL-2	575981.113	1279970.558	148.33	kóta dna potrubia
P	LB3	575973.447	1279912.882	148.37	kóta dna potrubia
P	LB4	575973.591	1279910.884	148.38	kóta dna potrubia
P	VL-3	575969.716	1279880.389	148.40	kóta dna potrubia
P	1	575968.026	1279867.091	148.21	kóta dna potrubia
P	2	575967.771	1279863.661	148.17	kóta dna potrubia
P	VL-4	575962.850	1279823.099	147.60	kóta dna potrubia
P	LB5	575961.234	1279809.780	146.76	kóta dna potrubia
P	LB6	575951.260	1279811.107	146.75	kóta dna potrubia
P	VL-5	575951.190	1279810.612	147.15	kóta dna potrubia
P	KÚ=HB2=P2	575951.120	1279810.120	147.21	kóta dna potrubia
Pretl.chránička č. 1	CH-1	575968.140	1279981.959	147.82	kóta dna chráničky
Pretl.chránička č. 1	CH-2	575982.162	1279980.123	147.64	kóta dna chráničky
Pretl.chránička č. 2	CH-3	575961.007	1279809.810	146.69	kóta dna chráničky
Pretl.chránička č. 2	CH-4	575951.756	1279811.041	146.68	kóta dna chráničky