



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

C.2

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. Andrej MARTON

VYPRACOVAL

Kolektív

KONTROLOVAL

Ing. Rudolf VOLETZ

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

TTPRB-DRS-C-C200-12200-000-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

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

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

NÁZOV ČASTI

PORTÁL
UL. MLYNSKÁ DOLINA

DÁTUM

12.2024

FORMÁT

.

MIERKA

.

STUPEŇ PD

DRS

Č. ZÁKAZKY

7859-00

Č. SÚPRAVY

Č. PRÍLOHY

122.0

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

Časť PD: C.2 Dopravné značenie celej stavby**Objekt:** Portál ul. Mlynská dolina**TTPRB-DRS-C-C200-12200-000-X****Zoznam príloh:**

Identifikačné číslo prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Revízia
TTPRB-DRS-C-C200-12200-001-X	122.01	Technická správa	-	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-002-X	122.02	Situácia	1:250	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-003-X	122.03	Statický výpočet	-	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-004-X	122.04	NRJ6_Pôvodný stav - demolačné práce	1:20	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-005-X	122.05	NRJ6_Prehľadný výkres	1:50	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-006-X	122.06	NRJ6_Vytyčovací výkres	1:100	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-007-X	122.07	NRJ6_Zoznam vytyčovacích bodov	-	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-008-X	122.08	NRJ6_Tvar a výstuž pilót	1:25, 1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-009-X	122.09	NRJ6_Tvar základového bloku	1:50	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-010-X	122.10	NRJ6_Betonárska vystuž bloku	1:50, 1:25	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-011-X	122.11	NRJ6_Tvar oceľového portálu	1:50, 1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-012-X	122.12	NRJ6_Príslušenstvo portálu	1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-013-X	122.13	NRJ7_Pôvodný stav - demolačné práce	1:200, 1:50	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-014-X	122.14	NRJ7_Prehľadný výkres	1:50	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-015-X	122.15	NRJ7_Vytyčovací výkres	1:100	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-016-X	122.16	NRJ7_Zoznam vytyčovacích bodov	-	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-017-X	122.17	NRJ7_Tvar a výstuž pilót	1:25, 1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-018-X	122.18	NRJ7_Tvar základového bloku	1:50	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-019-X	122.19	NRJ7_Betonárska vystuž bloku	1:50, 1:25	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-020-X	122.20	NRJ7_Tvar oceľového portálu	1:50, 1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-021-X	122.21	NRJ7_Príslušenstvo portálu	1:10	X
TTPRB-DRS-C-C200-12200-022-X	122.22	NRJ7_Schematický káblový plán	-	X