



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE
- BÝVALÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE TOHO ČASU ZABETÓNOVANÉ
- SPEVŇUJÚCA OCEOVÁ KONŠTRUKCIA - NOSNÍKY PRE VYREZANIE NOVÝCH OTVOROV V STROPE A PRE DOBETÓNOVANIE STROPU
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V STROPE - OCEĽ RAM - ZB VYPLŇ
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE - VYREZAŤ AŽ PO OSADENÍ SPEVNÚJÚCEJ OCEOVEJ KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE - VYNECHANÉ PO DOBETÓNOVANÍ

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DEFINOVANOU V POŽIARNOM PROJEKTE.
- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCEOVOU KONŠTRUKCIOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ - POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCEOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZADEBNENÍM, ULOŽENÍM BETÓNARSKÉJ VÝSTUŽE A NÁSLEDNÝM ZABETÓNOVANÍM OTVOROV. OCEOVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATÉNÉ DEBNENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODA STN EN ISO 12944-5 (PŘEVEDENIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY OCEOVÝCH KONŠTRUKCÍ PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZNÁVANÍM PODA NORMY STN EN ISO 1461- POŽRI ČASŤ STATIKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
0.01	CHODBA	7.20
0.02	DIELŇA	12.40
0.03	AKUMULÁTOROVŇA	5.19
0.04	KÁBELOVÝ PRIESTOR	125.96
0.05	STROJOVŇA	12.10
0.06	NASÁVACÍ PRIESTOR	3.63
0.07	VZDUCHOVÁ KOMORA	19.32
0.08	KÁBELOVÝ PRIESTOR	29.47
0.09	OLEJOVÁ NÁDRŽ	6.72
0.10	OLEJOVÁ NÁDRŽ	6.26
0.11	OLEJOVÁ NÁDRŽ	14.95
0.12	OLEJOVÁ NÁDRŽ	14.51
0.13	OLEJOVÁ NÁDRŽ	15.50
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		243.20
ZASTAVANÁ PLOCHA		344.31
OBOSTAVANÝ OBJEM		992 m ³



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 301

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–UTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK

 Bratislava

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

OBJEDNÁVATEĽ

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

PROJEKTANT



DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2,4
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Marta KODAJOVÁ

PODPIS

Ing. arch. Zuzana MACHÁČOVÁ

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

TPRB–DSP–C–E000–30100–102–X

PROJEKTANT OBJEKTU



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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Gabriela PEKAROVÁ

PODPIS

VYPRACOVÁVAL

Ing. Michaela PRAŽENKOVÁ

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. arch. Zuzana MACHÁČOVÁ

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

TPRB–DSP–C–E000–30100–102–X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

NÁZOV OBJEKTU

MENIAREŇ KARLOVA VES

NÁZOV VÝKRESU

Stavebná časť –
PŌDORYS 1.PP

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto

Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

DATUM

07.2024

FORMÁT

B4

MEZRA

1:50

STUPEŇ PD

DSP

Č. ZÁKAZKY

7859–00

Č. SÚPRAVY

C. PRÍLOHY

102