



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE
- BÝVALÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE TOHO ČASU ZABETÓNOVANÉ
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH OTVOROV V PODLAHE - OCECOVÝ RAM + ŽB VYPLN
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE - VYREZAŤ AŽ PO OSAZENÍ SPEVNÚJÚCEJ OCECOVEJ KONŠTRUKCIE V STROPE NIŽŠIEHO PODLAŽIA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE - VYNECHAŤ PO DOBETÓNOVANÍ
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE 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 OCECOVOU KONŠTRUKCIOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ - POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCECOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZADEBNENÍM, ULOŽENÍM BETÓNARSKEJ VÝSTUŽE A NÁSLEDNÝM ZABETÓNOVANÍM OTVOROV. OCECOVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATENÉ DEBNENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCECOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODCA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCEDOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODCA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODCA NORMY STN EN ISO 1461- POZRI ČASŤ STATIKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	16.31
1.02	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	15.54
1.03	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	15.75
1.04	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	6.60
1.05	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	7.35
1.06	ROZVODŇA	145.10
1.07	USMERŇOVAČE	35.58
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	16.68
1.09	CHODBA	2.65
1.10	SKLAD SÚČIASTOK	15.75
1.11	SCHODISKO	22.45
1.12	WC	22.45
1.13	UPRATOVAČKA	22.45
1.14	SPRCHA	22.45
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		299.76
ZASTAVANÁ PLOCHA		344.06
OBOSTAVANÝ OBJEM		1459 m3



SO 301

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK 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: DOKUMENTÁCIE: **Dopravný podnik Bratislava, a.s.** Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT: **DOPRAVOVOPROJEKT, a.s.** Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Mária KODAJOVÁ  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 7859-00

PROJEKTANT OBJEKTU: **DOPRAVOVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava**  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Gabriela PEKAROVÁ  
VYPRACOVÁVAL: Ing. Michaela PRAŽENKOVÁ  
KONTROLOVAL: Ing.arch. Zuzana MACHÁČOVÁ  
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: TTPRB-DSP-C-E000-30100-103-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves  
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

NÁZOV OBJEKTU: **MIENAREŇ KARLOVA VES**

NÁZOV VÝKRESU: **Stavebná časť – PÔDORYS 1.NP**

DATAUM: 07.2024  
FORMÁT: B4  
MIERA: 1:50  
STUPEŇ PD: DSP  
Č. ZAKÁZKY: 7859-00  
Č. SÚPRAVY: C. PRÍLOHY  
103