



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE
- BÝVALÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE TOHO ČASU ZABETÓNOVANÉ
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH OTVOROV V PODLAHE - OCECOVÝ RAM + ŽB VÝPLN
- 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 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 OCECOVOU KONŠTRUKCIOU V NIŽšOM PODLAŽÍ - POZRI 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 PODA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCECOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODA 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	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					
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava					
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	DATUM	12.2024			
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		FORMÁT	B4M			
NÁZOV OBJEKTU	MIENIAREŇ KARLOVA VES		MIERA	1:50		
NÁZOV VÝKRESU	Stavebná časť – PÔDORYS 1.NP		STUPEŇ PD	DRS		
		C. ZAKAZKY	7859-00	C. SUPRÁVY	C. PRÍLOHY	103