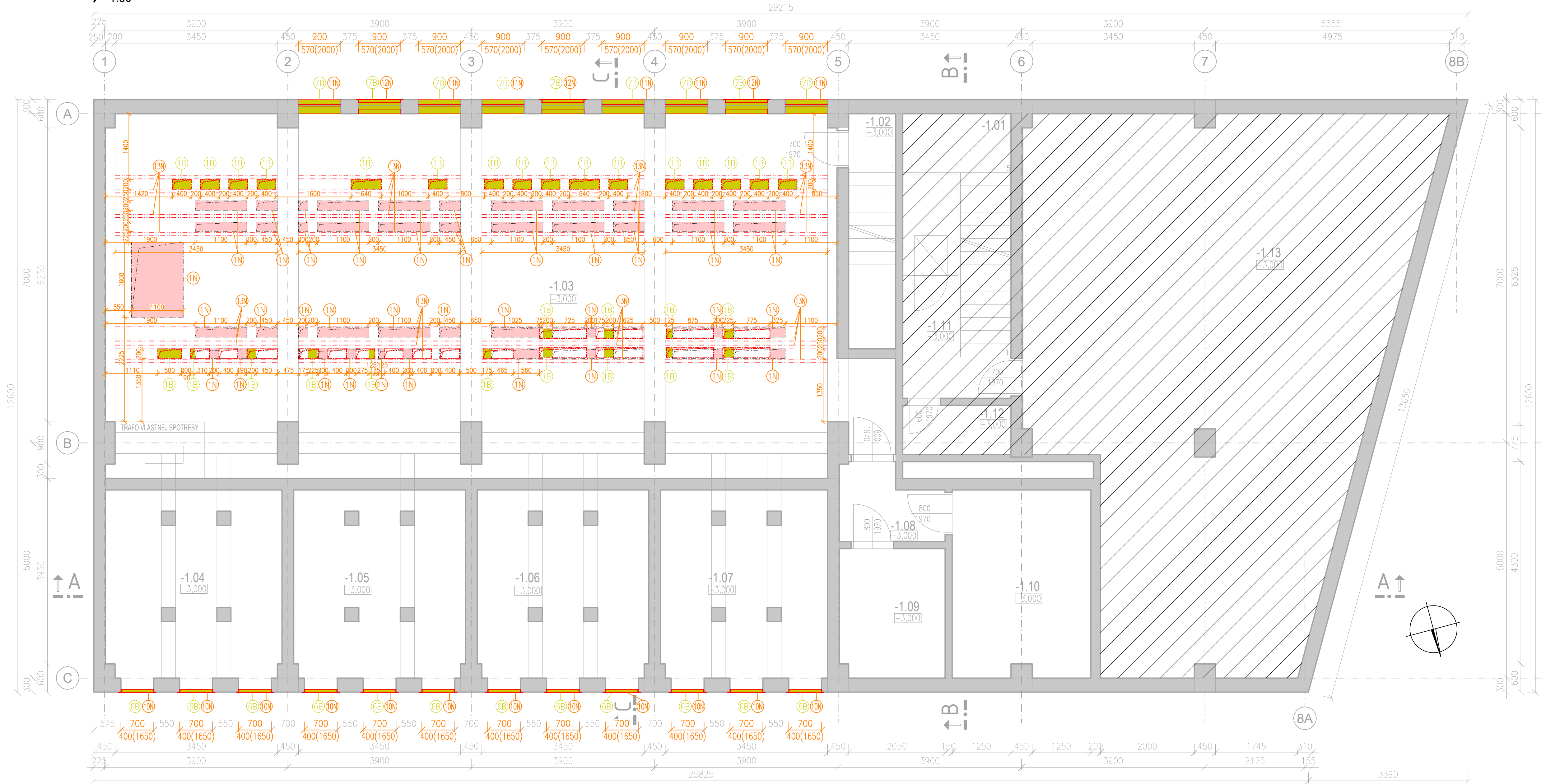


PÓDORYS 1.PP
1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]
-1.01	SCHODISKO KU KOTOLNI	-
-1.02	SCHODISKO DO KÁBLOVÉHO PRIESTORU	5,00
-1.03	KÁBLOVÝ PRIESTOR	120,74
-1.04	ZÁCHYTNA OLEJOVÁ VAŇA TU1	14,91
-1.05	ZÁCHYTNA OLEJOVÁ VAŇA TU2	14,54
-1.06	ZÁCHYTNA OLEJOVÁ VAŇA TU3	14,54
-1.07	ZÁCHYTNA OLEJOVÁ VAŇA TU4	14,17
-1.08	PREDIEŇ	3,19
-1.09	BEZ VYUŽITIA	6,13
-1.10	PRÍRUČNÝ SKLAD	11,67
-1.11	VSTUP DO KOTOLNE	-
-1.12	SOCIÁLNE ZARIADENIE DO KOTOLNE	-
-1.13	PLYNOVÁ KOTOLŇA	-
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		204,89 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA		346,75 m ²

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BYTOVÉ PRIESTORY BUDOVY
- DEMONTOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V STROPE – OCEĽ RÁM + ŽB VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE – VYHOTOVÍ AŽ PO OĽADENÍ ZOSILCOVACÍCH PRVKOV
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCIOU S POMOCCOU OCEĽ KONŠTRUKCIOU AKO STRATENÝ DEBNENIM – POŽRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V ŽELEZOBETÓNovej KONŠTRUKCII POD PODPRETI OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PŮVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETÓNovej STROPEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETI OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU (POLOŽKA 11N) V NIŽŠOM PODLAŽÍ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ ŽALÓZIE 2850/1100 mm VRÁTANE RÁMU, MREŽKY A OCEĽOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE STENY ZO SKLENENÝCH PROFILOVÝCH DOSEK (COPLITU) 12400/2250+2200 mm VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPAČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENIM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMISTENÝCH POD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPAČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENIM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMISTENÝCH NAD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ ŽALÓZIE 700/400 mm VRÁTANE RÁMU, MREŽKY A OCEĽOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO VYKLÁPAČIEHO OKNA S VÝPLŇOU OCEĽOVÝM PLECHOM A S OCEĽOVOU MREŽOU ROZMERU 900/570 mm

LEGENDA NOVÝ STAV

- UZAVRETIE OTVORU POMOCCOU OCEĽOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZADENENIM, ULOŽENIM BETONÁRSKEJ VYSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETÓNOVANIM OTVOROV. OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATENÉ DEBNENIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANIM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCCOU OCEĽOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L S VÝPLŇOU POROŠTOM SP 30/3 – 34x38 mm, KOTVENÝ DO OTVORU ZBOKU KOTVAMI – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV POZINKOVANIM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU V STENE – ZAMUROVANIM KERAMICKÝM MURVOM Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MVC + OMIETNUŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIE, OPATRIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM A Z – NÁSOBNÝM AKRYLÁROVÝM UMÝVATEĽNÝM NÁTEROM – FARBA BIELA.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU ROZMERU 200+2450+200/1100 mm, V MENŠÍCH ČASŤACH JE VYÚSTENÉ VZT VETRACIE POTRUBIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV POZINKOVANIM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461
- VEĽKOPLOŠNÉ OCEĽOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEL PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K).
- ZATEPLENIE ŽB STĚPOV A PREKLADU PO VYBŮRANÍ COPILITOVEJ STENY – LEPIACA MALTA, TEPEĽNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 150 mm KOTVENÁ HMOŽDNÍKAMI PODĽA ETICS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNOU MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZÁKLAD A ETICS SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ, FAREBNÝ ODTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCCOU FASÁDOU – cca FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PÁS OCEĽOVÝCH OKIEN UMISTENÝCH POD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEL PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, S OCEĽOVOU MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HĽNIK
- PÁS OCEĽOVÝCH OKIEN UMISTENÝCH NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEL PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HĽNIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KLAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, UMISTENÁ V PÁSE OKIEN POD A NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE.
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA ROZMERU 700/400 mm S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VRÁTANE RÁMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁ S VONKAJŠOU STRANOU FASÁDY.
- OCEĽOVÉ OKNO ROZMERU 900/570 mm, S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEL PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEĽOVÉHO PARAPETU – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HĽNIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KLAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁ S VONKAJŠOU STRANOU FASÁDY.
- ZOSILŇOVACÍ OCEĽOVÝ PROFIL IPE 120+2xPL120x10x140 POD STROPOM, KOTVENÝ DO EXISTUJÚCEHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO PŘEVIAKU ZBOKU KOTVAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANIM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA

POZNÁMKY

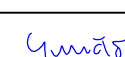
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- PŘESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ÚTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSTOU DEFINOVANOU V PŮVODNOM POŽIARNOM PROJEKTE.



D-407

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímestské nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	8632-01	
		PODPIS		
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rastislav Hajnoch	
		VÝPRAVČOVNÁ	Ing. Prácheňková, Ing. Peľdubová	
		KONTROLNÁ	Ing. arch. Jozef Maršák	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-40700-103-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II		
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto				
NÁZOV OBJEKTU	MENIAREŇ LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		DATAUM	05/2023
			FORMÁT	12 x A4
			MIERKA	1:50
			STUPEŇ PD	DSP
			C. ZAKÁZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY	C. PRÍLOHY			
PÔDORYS 1.PP		103		