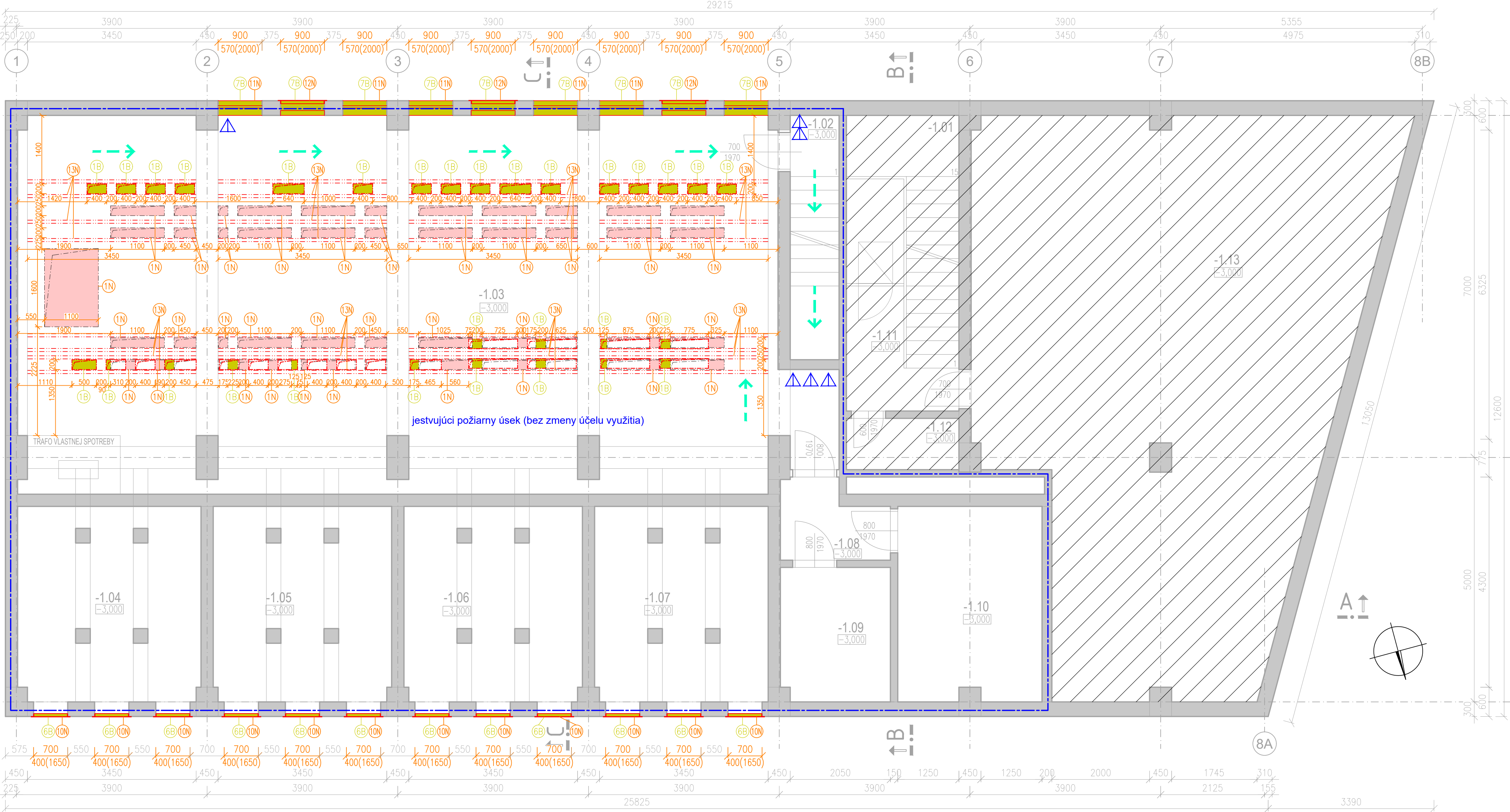


PŮDORYS 1.PP
1:50



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	PREDSEŇ	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 PO:

- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- SMER ÚNIKOVEJ CESTY
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ CO2 (NÁPLŇ 5kg HASIVA)

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BYTOVÉ PRIESTORY BUDOVY
- DEMONTOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V STROPE - OCE? RÁM + ŽB VÝPLŇ - POZRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V STROPE - VYHOTOVÍ AŽ PO OSADENÍ ZOSILŇOVACÍCH PRVKOV
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCÍU S POMOCNOU OCE? KONŠTRUKCÍU AKO STRATENÝ DEBNENIM - POZRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V ŽELEZOBETÓNovej KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCE?OVOU KONŠTRUKCÍU V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PŮVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETÓNovej STROPEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCE?OVOU KONŠTRUKCÍU (POLOŽKA 11N) V NIŽŠOM PODLAŽÍ - POZRI ČASŤ STATIKA
- ODSTRÁNENIE OCE?OVEJ ŽALÓZIE 2850/1100 mm VŤATANE RÁMU, MREŽKY A OCE?OVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE STENY ZO SKLENENÝCH PROFILOVÝCH DOSEK (COPIPLITU) 12400/2250+2200 mm VŤATANE OCE?OVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCE?OVÝCH VÝKLÁPAČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENIM A S OCE?OVOU MREŽOU UMIESŤENÝCH POD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm, VŤATANE OCE?OVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCE?OVÝCH VÝKLÁPAČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENIM A S OCE?OVOU MREŽOU UMIESŤENÝCH NAD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCE?OVEJ ŽALÓZIE 700/400 mm VŤATANE RÁMU, MREŽKY A OCE?OVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCE?OVÉHO VÝKLÁPAČIEHO OKNA S VÝPLŇOU OCE?OVÝM PLECHOM A S OCE?OVOU MREŽOU ROZMERU 900/570 mm

LEGENDA NOVÝ STAV

- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCE?OVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZABEDNENIM, ULOŽENIM BETÓNARskej VÝSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETÓNOVANIM OTVOROV. OCE?OVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATENÉ DEBNENIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODLA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCE?OVÝCH KONŠTRUKCII PODLA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANIM PODLA NORMY STN EN ISO 1461- POZRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCE?OVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L S VÝPLŇOU POROČOSTOM SP 30/3 - 34x38 mm, KOTVENÝ DO OTVORU ZBOKU KOTVAMI - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV POZINKOVANIM PODLA NORMY STN EN ISO 1461- POZRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU V STENE - ZAMUROVANIM KERAMICKÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MVC + OMIETNUŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU VŤATANE PODKLADNÝCH VRSTVIE, OPATRIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM A Z- NASOBNÝM AKRYLÁROVÝM UMÝVATELNÝM NÁTEROM - FARBA BIELA.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU ROZMERU 200+2450+200/1100 mm, V MENŠÍCH ČASŤACH JE VYŠŤENÉ VZT VETRAČIE POTRUBIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV POZINKOVANIM PODLA NORMY STN EN ISO 1461
- VEĽKOPLOŠNÉ OCE?OVÉ OKNA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITELPRECHODU TEPLA PODLA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²K).
- ZATEPLENIE ŽB STĚPOV A PREKLADU PO VÝBÓRANI COPILOITOVEJ STENY - LEPIACA MALTA, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 150 mm KOTVENÁ HMOŽDINKAMI PODLA ETICS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNÚ MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZÁKLAD A ETICS SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ, FAREBNÝ ODTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCÍU FASÁDOU - CO FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PAS OCE?OVÝCH OKIEN UMIESŤENÝCH POD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITELPRECHODU TEPLA PODLA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, S OCE?OVOU MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VŤATANE OCE?OVÝCH PARAPETOV - FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- PAS OCE?OVÝCH OKIEN UMIESŤENÝCH NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITELPRECHODU TEPLA PODLA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VŤATANE OCE?OVÝCH PARAPETOV - FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCE?OVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KLAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANIM, UMIESŤENÁ V PASE OKIEN POD A NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE - TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁŤ S VONKAJŠÍU STRANOU FASÁDY.
- OCE?OVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA ROZMERU 700/400 mm S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VŤATANE RÁMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE - TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁŤ S VONKAJŠÍU STRANOU FASÁDY.
- OCE?OVÉ OKNO ROZMERU 900/570 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITELPRECHODU TEPLA PODLA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VŤATANE OCE?OVÉHO PARAPETU - FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCE?OVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KLAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANIM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE - TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁŤ S VONKAJŠÍU STRANOU FASÁDY.
- ZOSILŇOVACÍ OCE?OVÝ PROFIL IPE 120+2xPL120x10x140. POD STROPOM, KOTVENÝ DO EXISTUJÚCEHO ŽELEZOBETÓNovej PREVLAKU ZBOKU KOTVAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODLA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCE?OVÝCH KONŠTRUKCII PODLA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANIM PODLA NORMY STN EN ISO 1461- POZRI ČASŤ STATIKA

POZNÁMKY

- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!

B06

SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY: Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

OBJEDNÁVATEĽ: BRATISLAVA Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT: DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. Komárňarska 141/2,4 832 03 Bratislava Hlavný inžinier projektu: Ing. Nikola Grančič Číslo zákazky: 8632-01 PODPIS: [Signature]

PROJEKTANT OBJEKTU: DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Komárňarska 141/2,4, 832 03 Bratislava ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Pavol Pelišák PODPIS: [Signature] VYPRACOVÁL: Pavol Pelišák PODPIS: [Signature] KONTROLOVAL: Ing.arch. Jozef Maršák PODPIS: [Signature] IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: MET-BR-DSP-C-8060-00000-007-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ OPRIS: Bratislava II, Bratislava II DATUM: 05.2023 KATASTRÁLNE OČISLO: Nové Mesto, Mly, Ružinov FORMÁT: 12 x A4 NÁZOV OBJEKTU: PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY MIERKA: 1:50 STUPEŇ PD: DSP Č. ZÁKAZY: 8632-01 NÁZOV PRÍLOHY: MENIAREŇ LEGIONÁRSKA - PŮDORYS 1.PP Č. SPRÁVY: Č. PRÍLOHY: 007