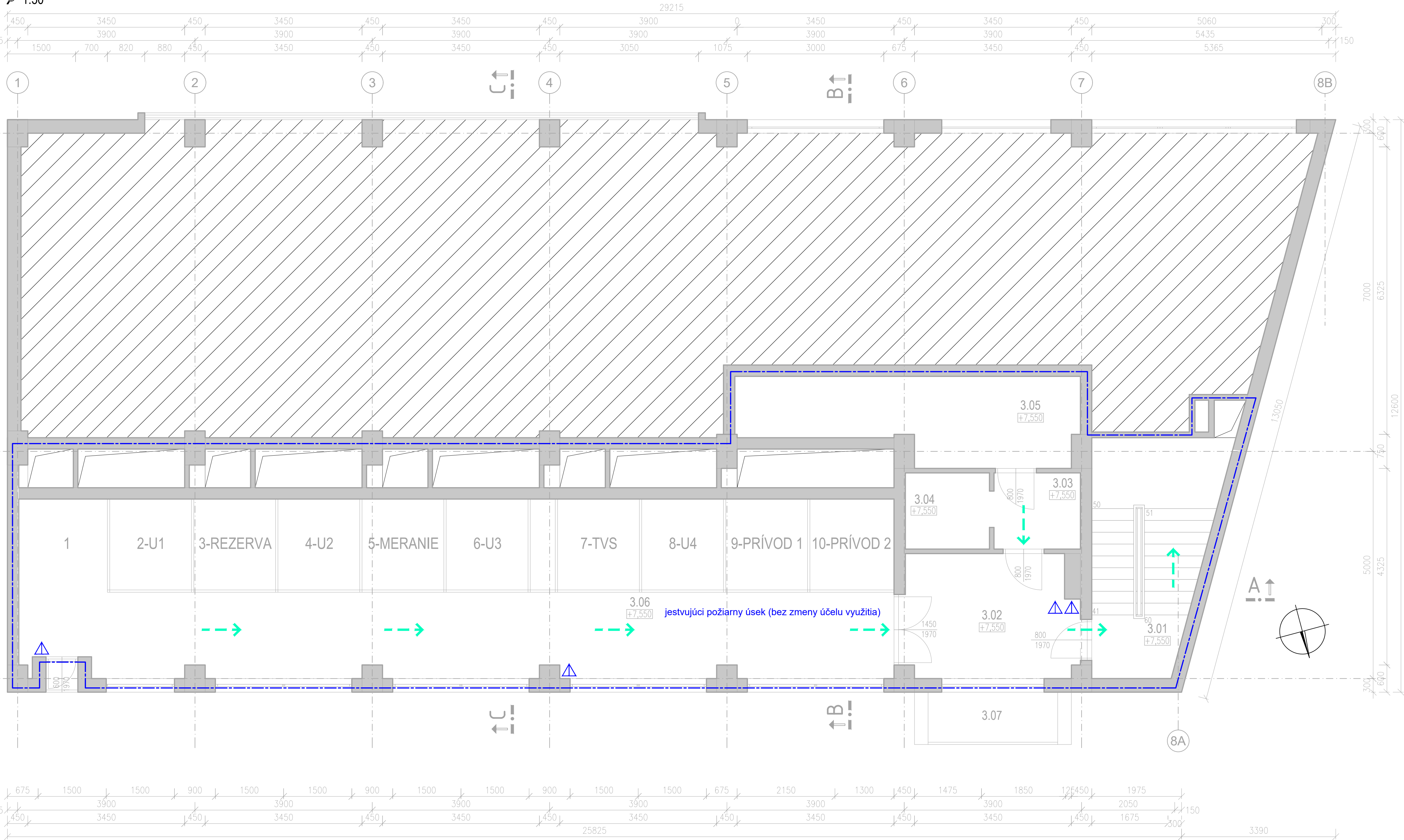


PŮDORYS 3.NP
1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]
3.01	SCHODISKO MENIARNE	13,03
3.02	CHODBA	10,12
3.03	PREDSEŇ	3,18
3.04	BEZ VYUŽITIA	3,10
3.05	AKUMULÁTOROVŇA	12,54
3.06	ROZVODŇA 22kV	74,73
3.07	BALKÓN	3,14
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		119,84 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 PODLAHE
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V PODLAHE – OCE? RAM + ŽB VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V PODLAHE OCE? RAM + POROŠT VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE – VYHOTOVÍ AŽ PO OSADENÍ ZOSILŇOVACÍCH PRVKOV V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCÍOU S POMOCNOU OCE?, KONŠTRUKCÍOU AKO STRATENÝ DEBNENÍM – POŽRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V ŽELEZOBETÓNovej KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCEPOVOU KONŠTRUKCÍOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PŮVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA NOVÝ STAV

- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCEDOVÝCH RAMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZADEBNENÍM, ULOŽENÍM BETÓNARSKEJ VYSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETONOVANÍM OTVOROV. OCEOVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATENÉ DEBNENIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEDOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY OCEDOVÝCH KONŠTRUKCÍ PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODA NŮRMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCEDOVÝCH RAMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L S VÝPLŇOU POROŠTOM SP 30/3 – 34x38 mm, KOTVENÝ DO OTVORU ZBOKU KOTVAMI – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEDOVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODA NŮRMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU V STENE – ZAMUROVANÍM KERAMICKÝM MURVOM Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MVC + OMIETNÚŤ VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIE, OPATRIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2 – NÁSOBNÝM AKRYLÁROVÝM UMÝVATELNÝM NÁTEROM – FARBA BIELA.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU ROZMERU 200+2450+200/1100 mm, V MENŠÍCH ČASŤACH JE VYÚSTENÉ VZT VETRAČIE POTRUBIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEDOVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODA NŮRMY STN EN ISO 1461
- VEKOPLOŠNÉ OCEOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIÚ Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K).
- ZATEPLENIE ŽB STĚPOV A PREKLADU PO VYBŮRANÍ COPILTOVEJ STENY – LEPIACA MALTA, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ 150 mm KOTVENÁ HMOŽDINKAMI PODA ETICS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNÚ MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZAKLAD A ETICS SILKATOVÁ OMIETKA SKRABANÁ, FAREBNÝ OTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCÍOU FASÁDOU – OCA FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PÁS OCEDOVÝCH OKIEN UMIESŤNENÝCH POD VEKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIÚ Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU, S OCEDOVOU MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEDOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- PÁS OCEDOVÝCH OKIEN UMIESŤNENÝCH NAD VEKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIÚ Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU, VRÁTANE OCEDOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCEOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, UMIESŤNENÁ V PÁSE OKIEN POD A NAD VEKOPLOŠNÝMI OKNAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÚZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÚZIE LICOVAŤ S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- OCEOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA ROZMERU 700/400 mm S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU, VRÁTANE RAMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÚZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÚZIE LICOVAŤ S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- OCEOVÉ OKNO ROZMERU 900/570 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIÚ Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU, MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEDOVÉHO PARAPETU – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCEOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA S MREŽKOU PROTI HĽADAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÚZIE – TRVÁLE ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÚZIE LICOVAŤ S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- ZOSILŇOVACÍ OCEOVÝ PROFIL IPE 120+2xPL120x10x140 POD STROPOM, KOTVENÝ DO EXISTUJÚCEHO ŽELEZOBETÓNOVEJ PREVLAKU ZBOKU KOTVAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEDOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY OCEDOVÝCH KONŠTRUKCÍ PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODA NŮRMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCEDOVOU KONŠTRUKCÍOU (POLOŽKA 11N) V NIŽŠOM PODLAŽÍ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- ODSTRÁNENIE OCEDOVÉJ ŽALÚZIE 2850/1100 mm VRÁTANE RAMU, MREŽKY A OCEDOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE STENY ZO SKLENENÝCH PROFILOVÝCH DOSIEK (COPILTU) 12400/2250+2200 mm VRÁTANE OCEDOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEDOVÝCH VYKĽAPÁČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEDOVOU MREŽOU UMIESŤNENÝCH POD ZASKLENENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm, VRÁTANE OCEDOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEDOVÝCH VYKĽAPÁČICH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEDOVOU MREŽOU UMIESŤNENÝCH NAD ZASKLENENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCEDOVÉJ ŽALÚZIE 700/400 mm VRÁTANE RAMU, MREŽKY A OCEDOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCEDOVÉHO VYKĽAPÁČIEHO OKNA S VÝPLŇOU OCEDOVÝM PLECHOM A S OCEDOVOU MREŽOU ROZMERU 900/570 mm

POZNÁMKY

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

EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

B06

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

NÁZOV STAVBY	Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBEDNÁVATEĽ	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímocné nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Gramoší	PODPIS	
ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Pavel Pelišák	PODPIS	
VYPRACOVÁV	Pavel Pelišák	PODPIS	
KONTROLOVAL	Ing.arch. Jozef Maršák	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-8060-0000-010-X	PODPIS	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OBJEKT: Bratislava II, Bratislava II	ČÍSLO	05.2023
KATASTRÁLNE OZNAČENIE: Nové Mesto, Mly, Ružinov		FORMÁT	12 x A4
NÁZOV OBJEKTU	PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY		MIERKA
			STUPEŇ PD
			DSP
NÁZOV PRÍLOHY	Č. ZÁKAZKY	Č. STAVBY	Č. PRÍLOHY
MENIARNEŇ LEGIONÁRSKA – PŮDORYS 3.NP	8632-01		010