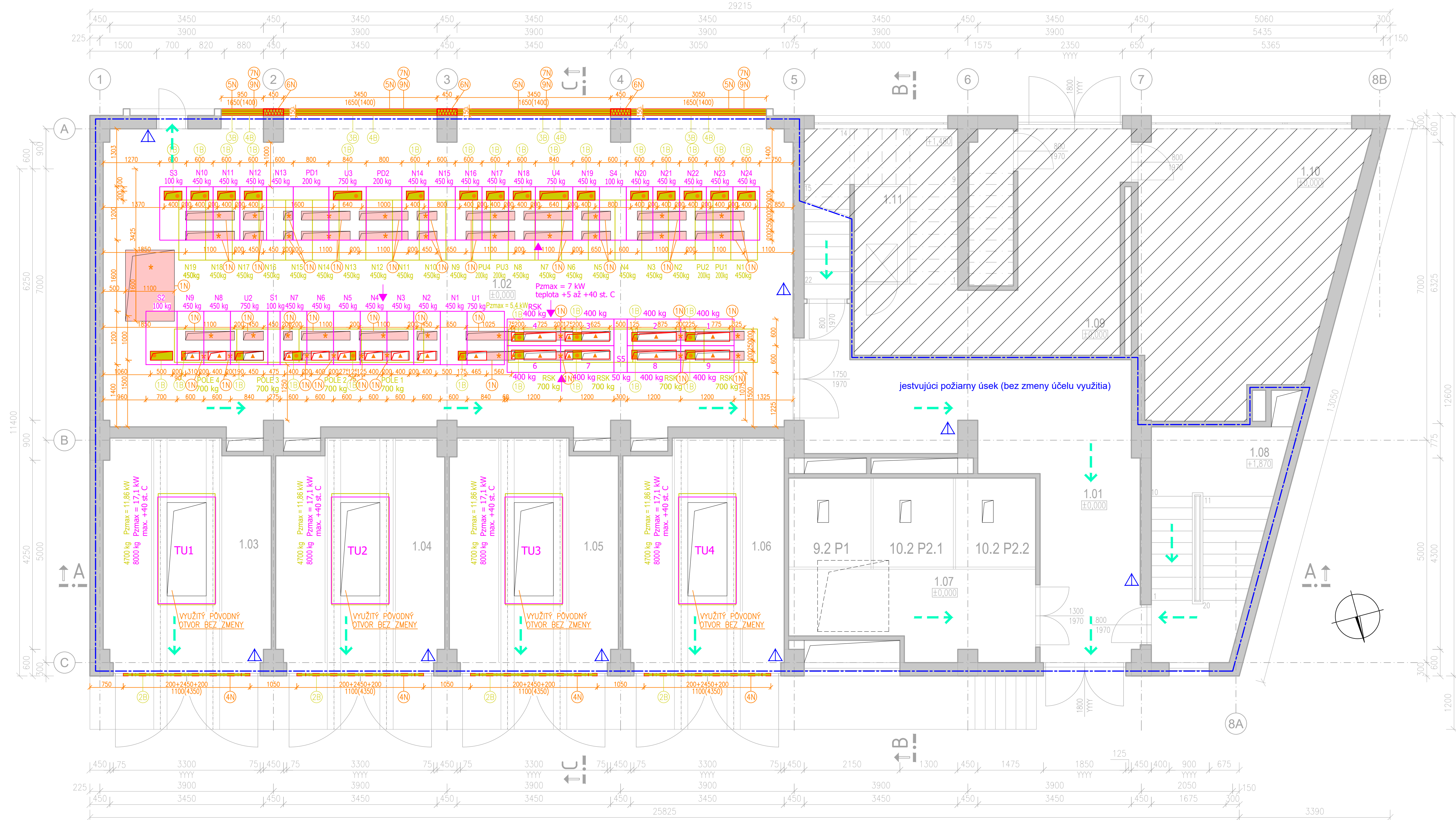


PÔDORYS 1.NP

1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]
1.01	PREDŠIEŇ MENIARNE	27,91
1.02	ROZVODNÁ 660V	108,19
1.03	TRAFOKOMORA	19,27
1.04	TRAFOKOMORA	19,39
1.05	TRAFOKOMORA	19,39
1.06	TRAFOKOMORA	18,63
1.07	PRÍRODNÉ KOBKY VN	21,34
1.08	SCHODISKO MENIARNE	13,03
1.09	VSTUPNÝ PRIESTOR	-
1.10	KOČKÁREŇ	-
1.11	SCHODISKO S VÝTAHOM	-
1.12	SCHODISKO DO KABLOVÉHO PRIESTORU	5,00
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		252,15 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? RÁM + ŽB VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V PODLAHE OCE? RÁM + POROŠOT VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE – VYHOTOVIť AŽ PO OSAZENÍ ZOSILŇOVACÍCH PRVKOV V NÍŽŠOM PODLAŽÍ
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCÍOU S POMOCNOU OCE? KONŠTRUKCÍOU AKO STRATÉNÝ DEBNENÍ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVEHO OTVORU V ŽELEZOBETONOVEJ KONŠTRUKCÍI PO PODOPRETÍ OCE?OVOU KONŠTRUKCÍOU V NÍŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PÔVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- VYREZANIE NOVEHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETONOVEJ STROPNÉJ KONŠTRUKCÍI PO PODOPRETÍ OCE?OVOU KONŠTRUKCÍOU (POLOŽKA 11N) V NÍŽŠOM PODLAŽÍ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- ODSTRÁNENIE OCE?OVEJ ŽALÓZIE 2850/1100 mm VRÁTANE RÁMU, MREŽKY A OCE?OVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE STENY ZO SKLENENÝCH PROFILOVÝCH DOSEK (COPIUTU) 12400/2250+2200 mm VRÁTANE OCE?OVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCE?OVÝCH VYKLÁPAČÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCE?OVOU MREŽOU UMISTENÝCH POD ZASKLENÚ STENU, ROZMERU 12100/450 mm, VRÁTANE OCE?OVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCE?OVÝCH VYKLÁPAČÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCE?OVOU MREŽOU UMISTENÝCH NAD ZASKLENÚ STENU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCE?OVEJ ŽALÓZIE 700/400 mm VRÁTANE RÁMU, MREŽKY A OCE?OVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCE?OVÉHO VYKLÁPAČIEHO 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 S ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZABEDNENÍM, ULOŽENÍM BETONÁRSKEJ VYSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETOŇOVANÍM OTVOROV. OCE?OVÁ KONŠTRUKCÍIA ZOSTANE AKO STRATÉNÝ DEBNENÍ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCE?OVÝCH KONŠTRUKCÍI PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCE?OVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L S VÝPLŇOU POROŠOTOM SP 30/3 – 34x38 mm, KOTVENÝ DO OTVORU ZBOKU KOTVAMI – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU V STENE – ZAMUROVANÍM KERAMICKÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MVC + OMIETNÚť VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIE, OPATRIť PENETRAČNÝM NÁTEROM A Z – NÁSOBŇM AKRYLÁROVÝM UMÝVATELNÝM NÁTEROM – FARBA BIELÁ.
- PROTIDIAŽOVÁ 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 POZINKOVANÍM PODA NORMY STN EN ISO 1461
- VEĽKOPLOŠNÉ OCE?OVÉ OKNA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČÍTEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max,1,7 W/(m²*K).
- ZATEPLENIE ŽB STĚPOV A PREKLADU PO VÝBÓRANÍ COPILOTOVEJ STENY – LEPIACA MALTA, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 150 mm KOTVENÁ HMOZDŇKAMI PODA ETICS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXITILNOU MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZÁKLAD A ETICS SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ, FAREBNÝ ODTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCÍOU FASÁDOU – COA FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PAS OCE?OVÝCH OKIEN UMISTENÝCH POD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČÍTEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max,1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, S OCE?OVOU MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCE?OVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍRODNÝ HLINIK
- PAS OCE?OVÝCH OKIEN UMISTENÝCH NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČÍTEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max,1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VRÁTANE OCE?OVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍRODNÝ HLINIK
- OCE?OVÁ PROTIDIAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, UMISTENÁ V PASE OKIEN POD A NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVALÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁť S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- OCE?OVÁ PROTIDIAŽOVÁ ŽALÓZIA ROZMERU 700/400 mm S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, VRÁTANE RÁMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVALÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁť S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- OCE?OVÉ OKNO ROZMERU 900/570 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČÍTEĽ PRECHODU TEPLA PODA STN 73 0540-2, U=max,1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU, MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCE?OVÉHO PARAPETU – FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍRODNÝ HLINIK
- OCE?OVÁ PROTIDIAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVALÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁť S VONKAJŠÍOU STRANOU FASÁDY.
- ZOSILŇOVACÍ OCE?OVÝ PROFIL IPE 120+2xPL120x10x140. POD STROPOM, KOTVENÝ DO EXISTUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO PREVLAKU ZBOKU KOTVAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCE?OVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCE?OVÝCH KONŠTRUKCÍI PODA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA

POZNÁMKY

- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAť NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAť A KOORDINOVAť S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!



B06

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B	
NÁZOV STAVBY		Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ  BRATISLAVA mesto		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT  DOPRAVOVÝ PROJEKT		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ČÍSLO ZÁKAZY		Ing. Nikola Granž 8632-01	
		PODPIS 	
PROJEKTANT OBJEKTU  DOPRAVOVÝ PROJEKT		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁTEĽ KONTROLNÁ IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		Pavel Pěšáček Pavel Pěšáček Ing.arch. Jozef Maršák NET-RR-DSP-C-0000-0000-008-X	
		PODPIS PODPIS PODPIS 	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto, Nový, Ružinov		OBJEKT: Bratislava II, Bratislava II	
NÁZOV OBJEKTU PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY		DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ PD Č. ZÁKAZKY Č. PRÍLOHY	
NÁZOV PRÍLOHY MENIAREŇ LEGIONÁRSKA – PÔDORYS 1.NP		05.2023 12 x A4 1:50 DSP 8632-01 C. PRÍLOHY	
		008	