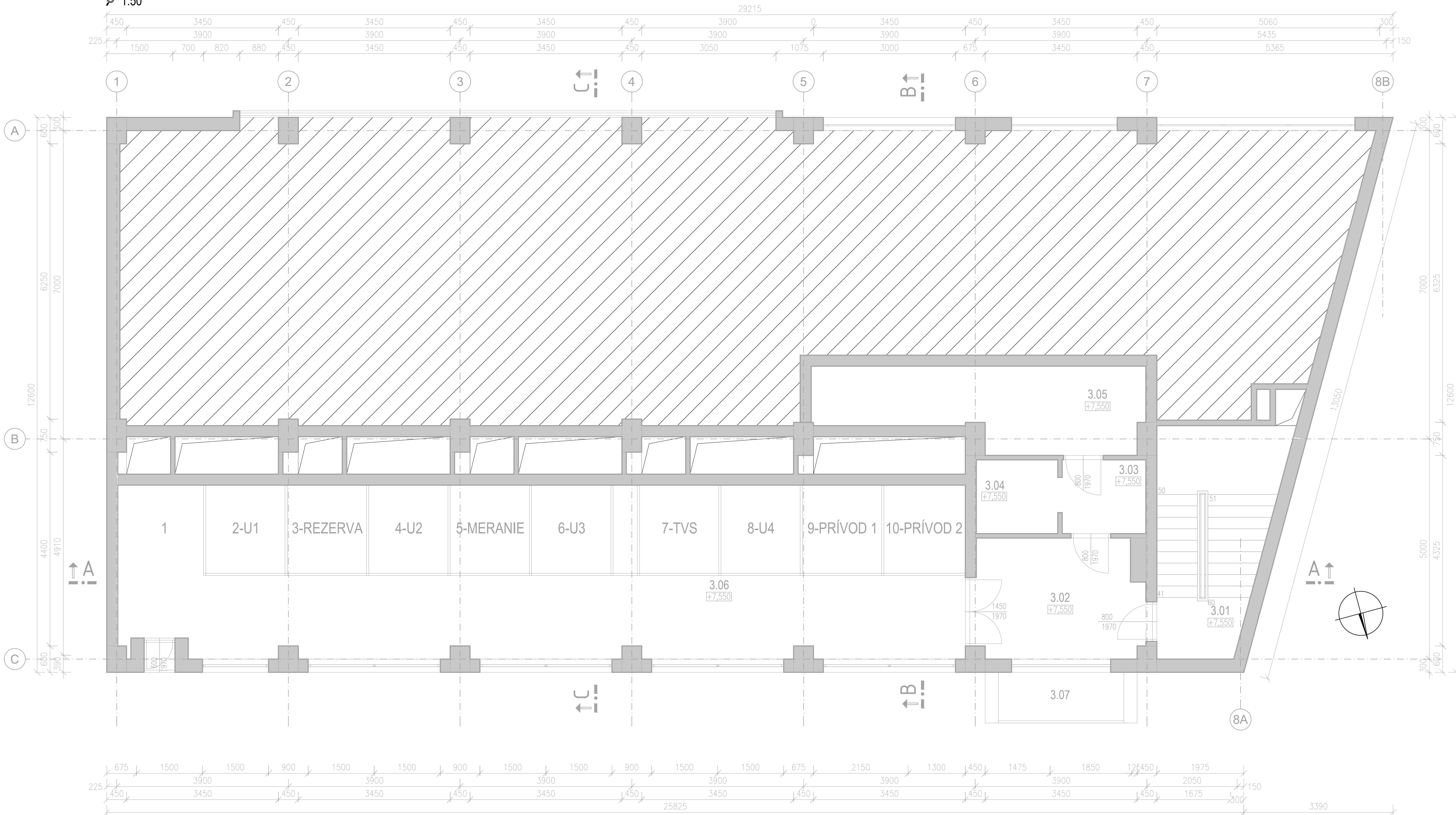


PÔDORYS 3.NP
1:50



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:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BYTOVÉ PRIESTORY BUDOVY
- DEMONTOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V PODLAHE – OCEĽ RÁM + ŽB VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE EXISTUJÚCICH TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV V PODLAHE OCEĽ RÁM + POROROSŤ VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHÁVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE – VYHOTOVÍ AŽ PO OSAZENÍ ZOSILOVACÍCH PRVKOV V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCIOU S POMOCNOU OCEĽ KONŠTRUKCIOU AKO STRATÉNÝM DEBNENÍM – POŽRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V ŽELEZOBETONOVEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PÔVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- VYREZANIE NOVÉHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETONOVEJ STROPNEJ KONŠTRUKCII PO PODOPRETÍ 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 DOSIEK (COPILITU) 12400/2250+2200 mm VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PASU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPACÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMIESŤNENÝCH POD ZASKLENENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PASU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPACÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMIESŤNENÝCH NAD ZASKLENENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ ŽALÓZIE 700/400 mm VRÁTANE RÁMU, MREŽKY A OCEĽOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO VYKLÁPACIEHO OKNA S VÝPLŇOU OCEĽOVÝM PLECHOM A S OCEĽOVOU MREŽOU ROZMERU 900/570 mm

LEGENDA NOVÝ STAV

- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCEĽOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L ZVARENÝCH DO TVARU Z, ZADEBNENÍM, ULOŽENÍM BETÓNARSKÉJ VÝSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETÓNOVANÍM OTVOROV. OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ZOSTANE AKO STRATÉNÉ DEBNENIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKOROZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU POMOCOU OCEĽOVÝCH RÁMOV VYTVORENÝCH Z PRIEREZOV L S VÝPLŇOU POROROSŤOM SP 30/3 – 34x38 mm, KOTVENÝ DO OTVORU ZBOKU KOTVAMI – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA
- UZAVRETIE OTVORU V STENE – ZAMUROVANÍM KERAMICKÝM MURVOM Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MVC + OMIETNÚŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTIEV, OPATRIŤ PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2 – NÁSOBNÝM AKRYLÁROVÝM UMÝVATEĽNÝM NÁTEROM – FARBA BIELA.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU ROZMERU 200+2450+200/1100 mm, V MENŠÍCH ČASŤACH JE VYÚSTENÉ VZT VETRAČIE POTRUBIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461
- VEĽKOPLOŠNÉ OCEĽOVÉ OKNA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIOU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOÚČiniteľ PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K).
- ZATEPLENIE ŽB STŮPOV A PREKLADU PO VYBÓRANÍ COPILTOVEJ STENY – LEPIACA MALTA, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 150 mm KOTVENÁ HMOŽDINKAMI PODĽA ETCS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZÁKLAD A ETICS SILIKATOVÁ OMIETKA SKRABANÁ, FAREBNÝ OTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCOU FASÁDOU – cca FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PÁS OCEĽOVÝCH OKIEN UMIESŤNENÝCH POD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIOU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOÚČiniteľ PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU, S OCEĽOVOU MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- PÁS OCEĽOVÝCH OKIEN UMIESŤNENÝCH NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIOU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOÚČiniteľ PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM, UMIESŤNENÁ V PÁSE OKIEN POD A NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE.
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA ROZMERU 700/400 mm S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU, VRÁTANE RÁMU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁ S VONKAJŠOU STRANOU FASÁDY.
- OCEĽOVÉ OKNO ROZMERU 900/570 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FOLIOU Z INTERIÉRU. NAVRHÁVANÝ POŽADOVANÝ SOÚČiniteľ PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K), S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU, MREŽOU PROTI VSTUPU OSÔB, VRÁTANE OCEĽOVÉHO PARAPETU – FAREBNÉ PREVEDENIE PRIRODNÝ HLINIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HLADAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU S MANUÁLNYM OVLÁDANÍM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALÓZIE – TRVÁLÉ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE. ŽALÓZIE LICOVÁ S VONKAJŠOU STRANOU FASÁDY.
- ZOSILOVACÍ OCEĽOVÝ PROFIL IPE 120+2xPL120x10x140 POD STROPOM, KOTVENÝ DO EXISTUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO PRIEVLAKU ZBOKU KOTVAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKOROZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461 – POŽRI ČASŤ STATIKA

POZNÁMKY

- PLÁTA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DEFINOVANOU V PÔVODNOM POŽIARNOM PROJEKTE.

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

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-407

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

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

NÁZOV STAVBY	Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBEDNÁVATEĽ	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grandž	PODPIS		
ČÍSLO ZÁKAZY	8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rastislav Holajch	PODPIS		
VYPRACOVÁV	Ing. Pročiaroková, Ing. Puklárová	PODPIS		
KONTROLOVAL	Ing. arch. Jozef Maršák	PODPIS		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-BR-DSP-C-0000-40700-106-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DATUM	05/2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto		FORMÁT	12 x A4	
NÁZOV OBJEKTU	MENIARNEĽ LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		MIERKA	1:50
			STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY	PÔDORYS 3.NP		Č. ZÁKAZY	8632-01
			Č. SPRÁVY	
			Č. PRÍLOHY	106