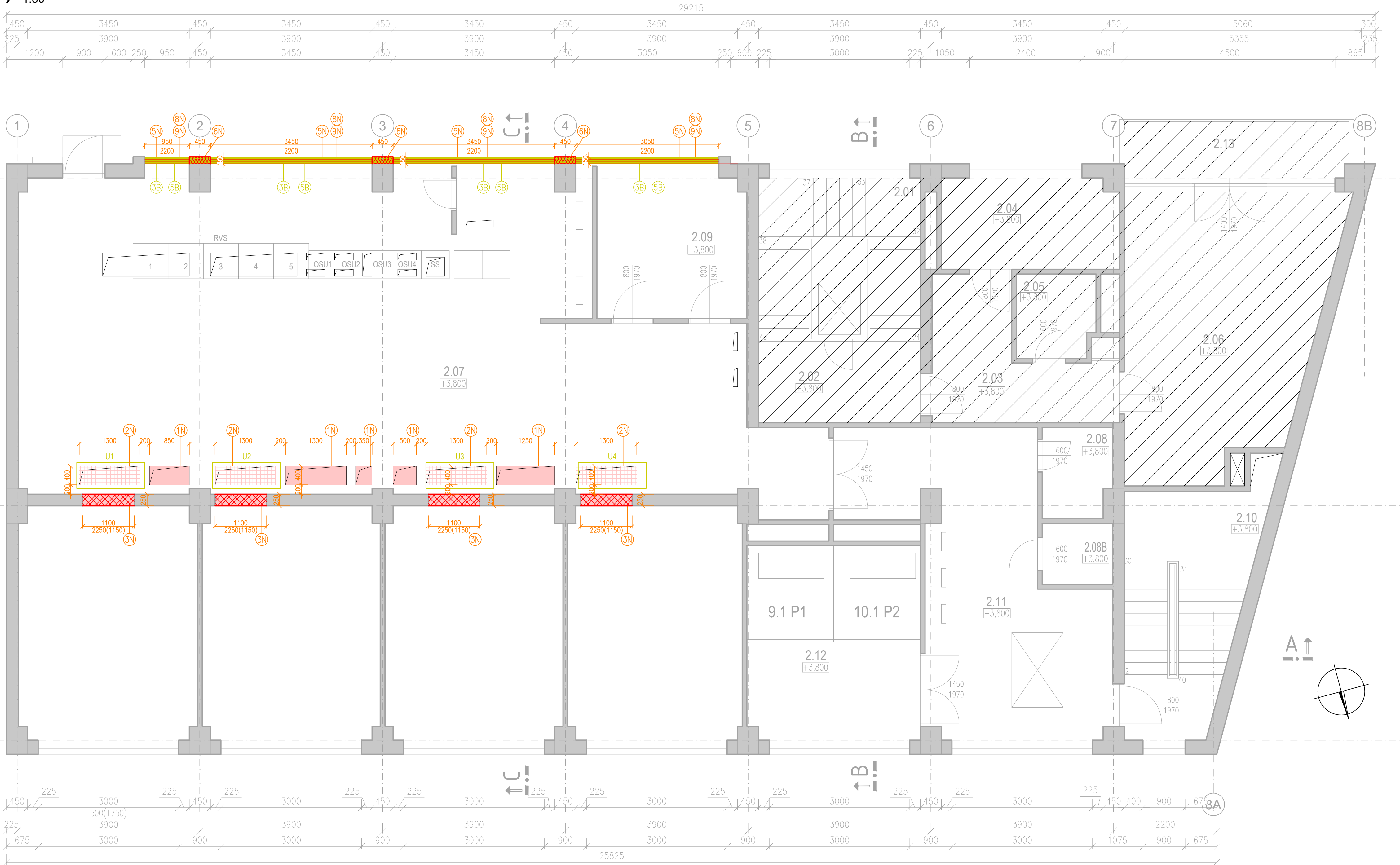


PÔDORYS 2.NP

1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]
2.01	SCHODISKO S VÝTAHOM	–
2.02	CHODBA	–
2.03	PREDSIEN	–
2.04	KUCHYŇA	–
2.05	KÓPEČŇA S WC	–
2.06	OBÝVACIA IZBA	–
2.07	ROZVODŇA	99,54
2.08	SOCIÁLNE ZARIADENIE	2,80
2.08B	SPRCHA	1,95
2.09	PRÍRUČNÝ SKLAD	10,32
2.10	SCHODISKO MENIARNE	13,03
2.11	PREDSIEN	24,54
2.12	PRIVODNÉ KOBKY VN	15,28
2.13	LOGGIA	–
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		167,46 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 + POROŠT VÝPLŇ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE – VYHOTOVÍ AŽ PO OSAZENÍ ZOSILŇOVACÍCH PRVKOV V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- UZAVRETIE OTVORU ŽB KONŠTRUKCÍOU S POMOCCOU OCEĽ KONŠTRUKCÍOU AKO STRATÉNÉ DEBNENÍM – POŽRI ČASŤ STATIKA
- VYREZANIE NOVEHO OTVORU V ŽELEZOBETONOVEJ KONŠTRUKCÍOU PO PODOPRETÍ OCEĽOVOU KONŠTRUKCÍOU V NIŽŠOM PODLAŽÍ
- VYUŽITÝ PÔVODNÝ OTVOR BEZ ZMENY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- VYREZANIE NOVEHO OTVORU V PODLAHE A ŽELEZOBETONOVEJ STROPNEJ KONŠTRUKCÍOU PO PODOPRETÍ OCEĽOVOU KONŠTRUKCÍOU (POLOŽKA 11N) V NIŽŠOM PODLAŽÍ – POŽRI ČASŤ STATIKA
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ ŽALÓZIE 2850/1100 mm VRÁTANE RÁMU, MRIEŽKY A OCEĽOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE STENY ZO SKLENÝCH PROFILOVÝCH DOSIEK (COPLITU) 12400/2250+2200 mm VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPACÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMISTENÝCH POD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm, VRÁTANE OCEĽOVÝCH PARAPETOV
- ODSTRÁNENIE PÁSU Z OCEĽOVÝCH VYKLÁPACÍCH OKIEN S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A S OCEĽOVOU MREŽOU UMISTENÝCH NAD ZASKLENOU STENOU, ROZMERU 12100/450 mm
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ ŽALÓZIE 700/400 mm VRÁTANE RÁMU, MRIEŽKY A OCEĽOVÉHO PARAPETU
- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO VYKLÁPACIEHO 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, ZADENENÍM, ULOŽENÍM BETONÁRSKEJ VYSTUŽE A NASLEDNÝM ZABETOŇOVANÍM OTVOROV. OCEĽOVÁ KONŠTRUKCÍOU ZOSTANE AKO STRATÉNÉ DEBNENIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCÍOU PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM 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 POZINKOVANÍM PODĽA NORMY 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 Z – NÁSOBNÝM AKRYLAROVÝM UMYVATEĽNÝM NÁTEROM – FARBA BIELA.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU ROZMERU 200+2450+200/1100 mm, V MENŠÍCH ČASŤACH JE VYUŠTENÉ VZT VETRACIE POTRUBIE – POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV POZINKOVANÍM PODĽA NORMY STN EN ISO 1461
- VEĽKOPLOŠNÉ OCEĽOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, PLNÉ BEZ OTVÁRANIA, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEĽ PRECHODU TEPLA PODĽA STN 73 0540-2, U=max.1,7 W/(m²*K).
- ZATEPLENIE ŽB STÍPOV A PREKLADU PO VÝBÓRANÍ COPLITOVEJ STENY – LEPIACA MALTA, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 150 mm KOTVENÁ HMOŽDINKAMI PODĽA ETICS, LEPIACA MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXILNOU MREŽKOU, UNIVERZÁLNY ZÁKLAD A ETICS SILIKÁTOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ, FAREBNÝ ODTIEŇ ZHODNÝ S EXISTUJÚCCOU FASÁDOU – cca FARBA JEMNÁ BROSKYŇOVÁ
- PÁSA OCEĽOVÝCH OKIEN UMISTENÝCH POD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEĽ 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 PRÍRODNÝ HLINIK
- PÁSA OCEĽOVÝCH OKIEN UMISTENÝCH NAD VEĽKOPLOŠNÝMI OKNAMI ROZMERU 12100/450 mm, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEĽ 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 PRÍRODNÝ HLINIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU 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 TEPELNÝM MOSTOM, SKLOPNÉ, S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM, S MATNÚ FÓLIU Z INTERIÉRU. NAVRHOVANÝ POŽADOVANÝ SOČINITEĽ 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 OCEĽOVÝCH PARAPETOV – FAREBNÉ PREVEDENIE PRÍRODNÝ HLINIK
- OCEĽOVÁ PROTIDAŽOVÁ ŽALÓZIA S MREŽKOU PROTI HĽODAVCOM A HMYZU S REGULAČNOU KĽAPKOU 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 ŽELEZOBETONOVÉHO PREVLAKU ZBOKU KOTVAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PODĽA STN EN ISO 12944-5 (PREVEDENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCÍOU PODĽA STN EN ISO 12944-7) ALEBO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVANÍM 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 KOORDINOVAT S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DEFINOVANOU V PÔVODNOM POŽIARNOM PROJEKTE.



D-407

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

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

OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímocálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. Kornárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kornárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	Ymās
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OBJEKT: Bratislava II	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto		DATUM	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
MENIARNE LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		12 x A4	
NÁZOV PRÍLOHY		MIERKA	
PÔDORYS 2.NP		1:50	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-01	
		Č. PRÍLOHY	
		105	