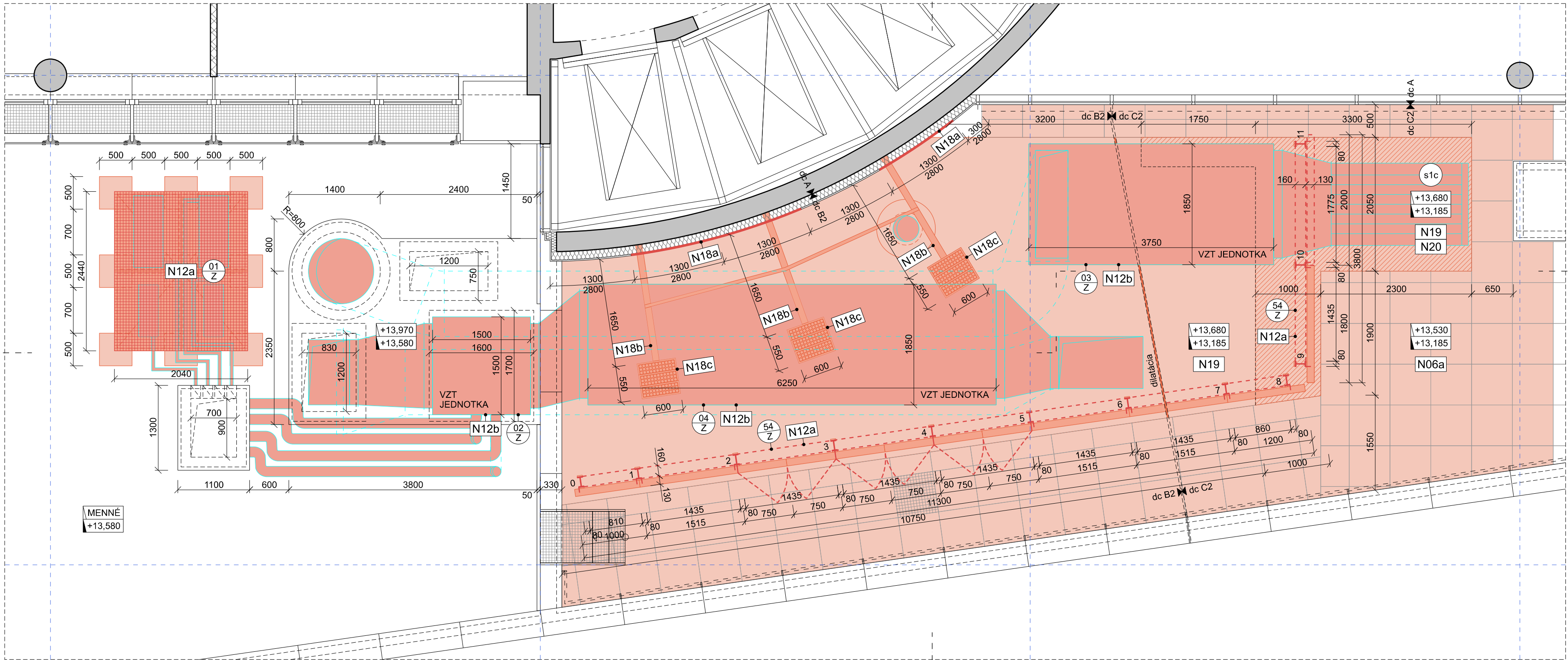


POZDĽŽNY REZ A-A'



PÔDORYS 5.NP

### POZNÁMKY - NAVRHOVANÝ STAV :

- JESTVUJÚCE NOSNÉ PROFILY IPE 160, UPE 160 AKUSTICKEJ STENY (POLOŽKA 53/Z) SA V NAVRHOVANOM RIEŠENÍ SPÄTNE OSADIA NA PÔVODNÚ POZÍCIU Č. 1-7 A NOVÝ NAVRHOVANÚ POZÍCIU Č. 0, 8, 9, 10, 11 KRYCEJ STENY AKUSYSTEM (POLOŽKA 54/Z).
- PRI REALIZÁCIÍ NOVÉHO ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETÓNU OSADIŤ OCEĽOVÉ PLATNE KOTVENIA PRE STĽPY POZÍCIE 8, 9, 10, 11 KRYCEJ STENY.
- PRE BLIŽŠIE ZOBRAZENIE, POPIS NAVRHOVANEJ KONŠTRUKCIE STENY ZO ŽALÚZIÍ (POLOŽKA 54/Z), VIĎ. VÝKRES Č. 11.
- PRE BLIŽŠIE ZOBRAZENIE, POPIS NAVRHOVANEJ KONŠTRUKCIE PODNOŽI POD VZT (POLOŽKY 01/Z), VIĎ. VÝKRES Č. 12.
- PRE BLIŽŠIE ZOBRAZENIE, POPIS NAVRHOVANEJ KONŠTRUKCIE PODNOŽE POD VZT (POLOŽKA 02/Z, 03/Z, 04/Z), VIĎ. VÝKRES Č. 13.

### SKLADBA BETÓNOVÉHO ZÁKLADU - s1c :

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO / FPO ..... 2 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ ZÁKLAD B20, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU ..... 150 mm
- OCHRANNÁ FÓLIA PE ..... 3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO / FPO ..... 2 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK ..... 1,5 mm
- GEOTEXILIA TATRATEX 300 ..... 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S ..... 140 mm
- PAROZÁBRANA - 1x FOALBITAL S4 ..... 3,5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER ..... 1 x
- POLYSTYRÉN-BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE ..... 195 mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA ..... 230 mm

### VÝKAZ - NAVRHOVANÝ STAV - 5.NP, dcB2, dcC2 (strecha) :

- N06a** - SPÄTNÉ OSADENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY : KAMENNÁ DLAŽBA, ROZMER = 625/625 x 40 mm, PLOCHA = cca 30,0 m².
- N12a** - SPÄTNÉ OSADENIE A REALIZÁCIA NOVÉHO ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU : POL. č. 54/Z (OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STENY), POČET = 2 ks, PROFIL = IPE 160, UPE 160, ŽALÚZIE (NAPR. AKUSYSTEM), ROZMER = 11,3 x 4,0 m / 3,8 x 4,0 m, HMOTNOSŤ = cca 1,54 t.
- N12b** - REALIZÁCIA NOVÉHO ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU : POL. č. = 01/Z, 02/Z, 03/Z, 04/Z (OCEĽOVÁ PODNOŽ POD VZT), POČET = 4 ks, PROFIL = U 60/40/3, ROŠŤ = 30/30/2, UPE 120, ROZMER = 2,44 x 2,04 m / 1,5 x 1,5 m / 3,75 x 1,85 m / 6,25 x 1,85 m, HMOTNOSŤ = cca 0,68 t.
- N18a** - SPÄTNÉ OSADENIE JESTVUJÚCICH HLINIKOVÝCH FASÁDNYCH PANELOV ALUCOBOND : ROZMER = 1300 x 2800 mm, POČET = 3 ks
- N18b** - SPÄTNÉ OSADENIE JESTVUJÚCICH LED REFLEKTOROV A KABELÁŽE : ROZMER = 550 x 600 mm, POČET = 3 ks
- N18c** - SPÄTNÉ OSADENIE JESTVUJÚCICH KONZOL NA NOVÚ POZÍCIU : ROZMER = 200 - 300 x 1800 mm, POČET = 3 ks
- N19** - REALIZÁCIA NOVEJ HYDROIZOLÁCIE NA BETÓNOVOM ZÁKLADE : FÓLIA TPO / FPO, HRÚBKBA = 2,0 mm, PLOCHA = cca 40,0 m²
- N20** - REALIZÁCIA NOVÉHO VYSTUŽENÉHO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU POD ZARIADENIA VZT : HRÚBKBA = 150 mm, PLOCHA = cca 10,0 m²

### LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

	JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)		TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035		NOVÉ KONŠTRUKCIE
	JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA		TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL TF		SPÄTNÁ MONTÁŽ
	TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5				



## NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA

### UPOZORNENIE :

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁSKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMOŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVANÉ RIEŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A OVERIŤ SI SKUTKOVÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZIÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A V KAŽDEJ ETAPE REALIZÁCIE JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI A ROZDIELY SKUTKOVÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTKOVÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDEHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASTI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU, SPOJOV A POD, VZROKA MUSÍ BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM.

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNOU ŠTÁTNOU INŠTITÚCIOU.  
JEJ CENTRÁLA BOLA VYBUDOVANÁ S NÁROKOM NA NAJVYŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÁLOVÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOLAHLIVÉ FUNGOVANIE.

0,000 = 146,50 m.n.m.

SÚRADNICOÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			ARCHITEKT I A B K P Š spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34		
AUTORI : Ing.arch. M. KUŠÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKT I A B.K.P.Š. spol. s r.o.			TEL: 02 / 43 41 26 98 MAIL: architekti@bkps.sk		
HL. PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
PAŇÁK, VASS	VASS	VASS			
<i>Paňák</i>	<i>Vass</i>	<i>Paňák</i>			
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT		<i>Paňák</i>			
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE					
MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto					
ČASŤ : E 1.2	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	11/2024	Č. VÝKRESU E 1.2 10
OBJEKT : SO 16	BUDOVA NBS		STUPEŇ	RP	
VÝKRES : PÔDORYS 5.NP - STRECHA (NOVÝ STAV)			FORMÁT	08 A4	
			ZÁKAZKA Č.	353-24-03	M 1:50