

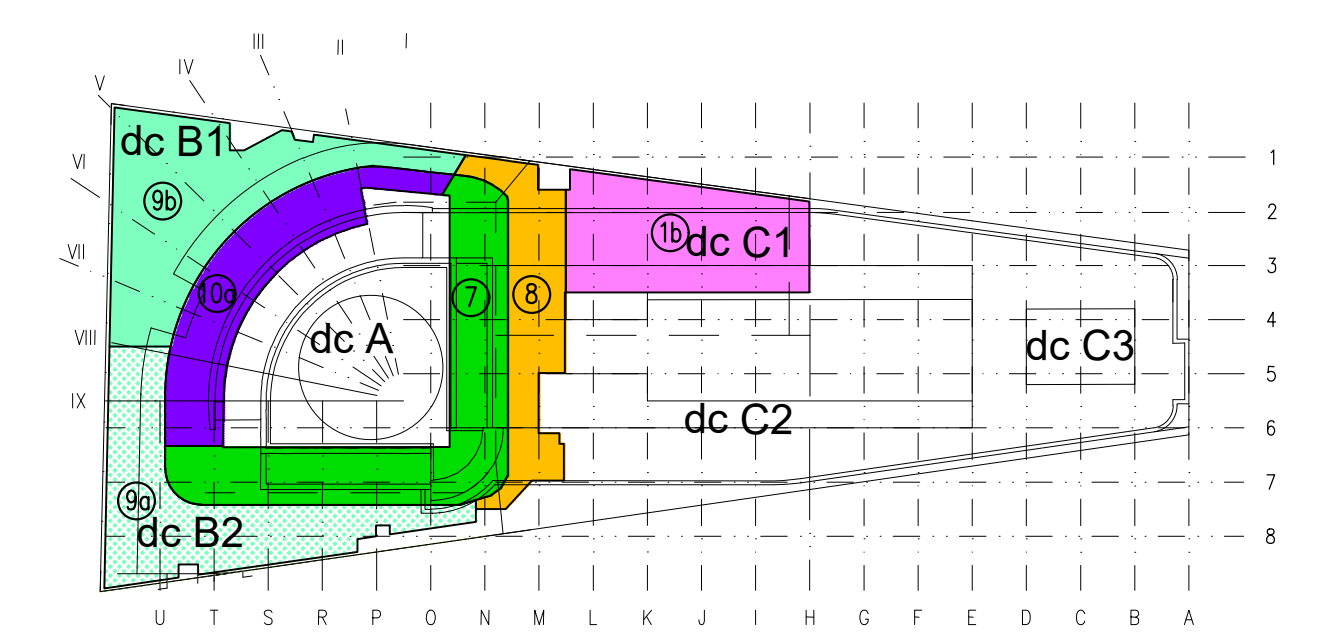
- LEGENDA:**
- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETONOVÁ
 - EXISTUJÚCE PŘÍČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MVC2,5
 - EXISTUJÚCE MUROVO-OKRÁŠENIE STROPU
 - OKRÁŠENIE PODLAHY
 - SAT – LOKÁLNA SANÁCIA STROPEJ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB-/nenapojený na kanalizáciu/
 - EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB-/napojený na prečerpávanie/
 - P3 – Úprava styku podlaha so stenou
 - OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
 - NAVHROVANÝ LINIOVÝ ŽLAB BEZ SPÁDU
 - EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
 - STROPNÉ TRHLINY
 - PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
 - OST – OKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška okladu=2,0m
 - OS2 – OKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY-VŇUTORNY OKLÚL 600x2000mm
 - 27 – Číslo fotografie vid. Pasportizácia

- NAVHROVANÉ STAVEBNÉ PRÁCE:**
- P1 – NOVE SÚVRSTIE SANÁČNEHO SYSTÉMU POJAZDNEJ PLOCHY – ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOJÍ HYDROIZOLAČNÝMI VRSTVAMI, ZA HORICA STRIEKANÉ POROCHOU ÚPRAVA aplikovaním elastických membrán na báze Polyurea, napríklad SikacDeck One Shot-OST11a
 - P2 – NOVE SÚVRSTIE SANÁČNEHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV, ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika
 - P3 – VYTVORENIE FABIÓNU-STYK PODLAHA SO STENOU ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika v sklade:
 - Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokladku, vysoká odolnosť voči prietoku a požadnému prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V25/150P.
 - Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokladku, napríklad ACO MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku.
 - D1 – NAVHROVANÉ RIEŠENIE OBJEKTovej DILATÁCIE vodonepriepustná, ktorá sa skladá z dvoch dilatovaných profilov, napríklad je systém VEXCOLT, napr.VEXCOLT REACT 1100-W01
 - RS – EXISTUJÚCA RASTROVÁ DILATÁCIA PODLAHY
 - SAT – REPROFILÁCIA SPODNEJ STRANY DOSKY
 - TR – OPRAVA TRHLIN V STROPE
 - ST1 – SANÁCIA TRHLIN – v železobetónových konštrukciách
 - ST2 – SANÁCIA NAREZANÝCH TRHLIN – pre murované konštrukcie
 - OST – V vodovodných stenách kde sú súvisle trhliny v omietkach, previesť prípravu práce pre osadenie okladu stien do výšky 2000mm, osadený SH 200mm aL 250mm nad podlahou na hliníkový nos
 - V3 – KANALIZAČNÁ VPUST DN 100 so spodným odtokom-súčasť liniových žlabov, vrátane antikovej zápchovej uzielky
 - Vo3 – KANALIZAČNÁ PODLAHOVÁ ANTIKOROVÁ VPUST SO SPODNÝM ODTOKOM DN 50, napr. ACO EG150

- LEGENDA - ZTI:**
- ZTI_103/-3 – ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STROP
 - ZTI_206/-3 – ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU
 - EXISTUJÚCA ČS – EXISTUJÚCA PREČERPÁVACIA STANICA
 - L B – DĽHÉ /DILATAČNÉ/ HRDLO S PEVNÝM BODOM

- LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE:**
- 02D1 – OCHRÁNENIE OPRÁV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVOU DILATÁCIU

- LEGENDA - VZT:**
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZT POTRUBIA POD STROPOM – DEMONTOVANÉ A SPŤNÉ NAMONTOVANÉ
 - NOVÉ VZT POTRUBIA – Zber 6,5
 - NOVÉ VZT POTRUBIA – Zber 6,6
 - NOVÉ VZT POTRUBIA – Zber 6,7
 - NOVÉ VZT POTRUBIA – Zber 6,8
 - Demontáž VZT potrubia-zber 6,5
 - Demontáž VZT potrubia-zber 6,6
 - Demontáž VZT potrubia-zber 6,7
 - Demontáž VZT potrubia-zber 6,8



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

0.00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA IMRICH KARIŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT: A B K P S
G.P.: A B K P S spol. s r.o., Nobeľova 34, Bratislava 831 02	PROJEKTANT: KUSÝ, PAŇÁK
AUTORI: Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	HP: Ing. L. TAUSINGER
HL. PROJEKTANT: KUSÝ, PAŇÁK	ZOOP. PROJEKTANT: ING. SZABOOVÁ
VPRAVCOVAL: ING. SZABOOVÁ	
NÁZOV STAVBY: OPRÁVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽ NA 3.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANINU HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA	
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA	ČÍSLO: 06.2019
MEZERA: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: E.16
FORMAT: A4	STUPEN: RP
OBŠAH: KOORDINAČNÝ VÝKRES-PADORYS 2PP	REV: 0