

LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETÓNÓVA
- EXISTUJÚCE PRIECHY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MCV2,5
- EXISTUJÚCE MURIVO-OHRANČENIE STROPU
- OHRANČENIE PODLAHY
- LOKÁLNA SANÁCIA STROPEJ KONŠTRUKCIE
- ETAPY – ZÁBERY POSTUPU REALIZÁCIE
- NAVHRANÝ OTVORENÝ ODPADOVACÍ ŽLAB – napojený na čerpanie
- P3 – Oprava styku podlaha so stenou
- OBJEKTIVÁ DILATÁCIA
- NAVHRANÝ LINIOVÝ ŽLAB BEZ SPÁDU
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- STROPNÉ TRHLINY
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- OST – OBKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška obkladu=2,0m
- OSr2 – OBKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI V PRESTOPE RAMPY – VNÚTRNÝ OBKLAD 600x2000mm
- 27 – Číslo fotografie vid. Pasportizácia
- 8 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 9 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 10 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 11 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE

NAVHRVANÉ STAVEBNÉ PRÁCE:

- P1 – NOVE SÚVRSTVE SANAČNÉHO SYSTÉMU ROZVÁŽNEJ PLOCHY – ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOJMI HYDROIZOLAČNÝMI VRSTVAMI, na hrdzavé striekané povrchové úpravy aplikovaním elastických membrán na báze Polyurea, napríklad Sikacaulk One Shot-OS11a
- P2 – NOVE SÚVRSTVE SANAČNÉHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV, ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika
- P3 – VYTVORENIE FARBUNÝ-STYL PODLAHA SO STENOU ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika v sklade:
- Zp – Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou dráčkou pre vodotesnú pokládku, vysoká odolnosť voči prieternému aj požadnému prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V125/150P.
- Zm – Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou dráčkou pre vodotesnú pokládku, napríklad ACO MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku.
- D2 – NAVHRVANÉ RIEŠENIE OBJEKTIVEJ DILATÁCIE vodonepriepustná, ktorá sa skladá z dvoch dilatčných profilov, napríklad je systém VEXCOLT, napríklad VEXCOLT REACT 1100-400
- RS – EXISTUJÚCA RASTROVÁ 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 obvodových stenách kde sú svislé trhliny v omeščiach, previesť prípravnu prácu pre osadenie obkladu stien do výšky 2000mm, osadený SH 200mm až 250mm nad podlahou na hliníkovej rošte

LEGENDA - ZTI:

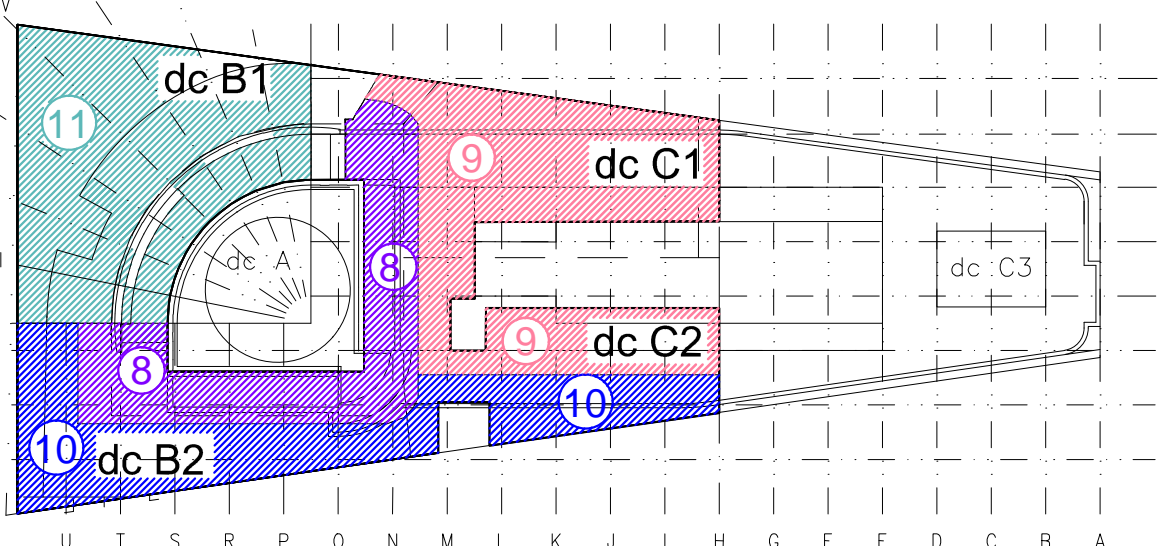
- ZTL103/-3 – ČISLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STROP
- ZTL208/-3 – ČISLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU
- EXISTUJÚCA PREČERPAVACIA STANICA
- DLHÉ /DILATÁCNE/ HRDLO S PEVNÝM BODOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE:

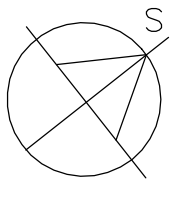
- 03D1 – OHRANČENIE OPRÁV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTIVOU DILATÁCIU

LEGENDA - VZT:

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM – ZACHOVANÉ
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZT POTRUBIA POD STROPOM – DEMONTOVANÉ A SPŤNÉ NAMONTOVANÉ
- NOVE VZT POTRUBIA – Záber 8,8
- NOVE VZT POTRUBIA – Záber 8,10
- NOVE VZT POTRUBIA – Záber 8,11
- Demontáž VZT potrubia – záber 8,8
- Demontáž VZT potrubia – záber 8,10
- Demontáž VZT potrubia – záber 8,11



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146,50 m.n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARIÁŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITECT: A. B. K. P. S.
G.P.: A. B. K. P. S., spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 811 02	PROJEKTANT: ING. L. TALUSINGER
AUTOR: Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	VYPRACOVAL: ING. SZABOVÁ
HIP: Ing. L. TALUSINGER	ZODP.PROJEKTANT: ING. SZABOVÁ
NAZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA	ČASŤ: E.1 ARCHITETONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA
ČASŤ: E.1 ARCHITETONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA	DATA: 06.2019
OBSAH: KOORDINAČNÝ VÝKRES-PODORYS 3PP	SKÚŠKA: 1:100
	POSAT: 1004
	STUPEN: 8P