

LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETONOVÁ
- EXISTUJÚCE PŘECHÝ hr. 150mm – TEHLA OP, MALTA MVC2,5
- EXISTUJÚCE MURIVO–OHRANIČENIE STROPU
- OHRANIČENIE PODLAHY
- LOKÁLNA SANÁCIA STROPEJ KONŠTRUKCIE
- SAT – ETAPY–ZÁBERY POSTUPU REALIZÁCIE
- EXISTUJÚCE OTVORENÉ ODPAROVACÍ ŽLAB–/nenapojený na kanalizáciu/
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB–/napojený na prečerpánie/
- P3 – Úprava styku podlažia so stenou
- OBJEKTIVÁ DILATÁCIA
- NAVROVANÝ LÍNOVÝ ŽLAB BEZ SPÁDU
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- STROPNÉ TRHLINY
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- OST – OKLAD STEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška okladi=2,0m
- OS/2 – OKLAD STEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY–VNÚTORNÝ OKLAD, 600x2000mm
- 27 – Číslo fotografie v.č. Pasportizácia
- PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE

NAVROVANÉ STAVEBNÉ PRÁCE:

- P1 – NOVE SOVRSTVIE SANÁČNEHO SYSTÉMU POLOŽNEJ PLOCHY –ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOMI HYDROIZOLAČNÝMI VRSTVAMI, ZA HORICA STRIEKANÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA epoxiovými elastickými membránami na báze Polyurea, napríklad SikarDeck One Shot–0511a
- P2 – NOVE SOVRSTVIE SANÁČNEHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV, ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BAZE POLYUREA napríklad Sika
- P3 – VYTvorenie FABIÓNU–STÝK PODLAHA SO STENOU ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BAZE POLYUREA napríklad Sika v sklade
- Zp – Navrhovaný línový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokládku, vysoká odolnosť voči prietoku aj pozdĺžnemu prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V125/150P
- Zm – Navrhovaný línový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokládku, napríklad ACO MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku
- D1 – NAVROVANÉ RIEŠENIE OBJEKTIVEJ DILATÁCIE vodonepriepustná, ktorá sa skladá z dvoch dielových profilov, napríklad je systém VEXCOLT, napr.VEXCOLT REACT 1100–W01
- RS – EXISTUJÚCA RASTROVÁ DILATÁCIA PODLAHY
- SAT – REPROFILÁCIA SPODNEJ STRANY DOSKY
- TR – OPRAVA TRHLÍN V STROPE
- ST1 – SANÁCIA TRHLÍN – v železobetónových konštrukciách
- ST2 – SANÁCIA NAREZANÝCH TRHLÍN – pre murované konštrukcie
- OST – V obvodových stenách kde sú svislé trhliny v ometkách, previesť prípravu práce pre osadenie okladiu stien do výšky 2000mm, osadený SH 200mm až 250mm nad podlahou na hliníkový rošt
- V3 – KANALIZAČNÁ VPUŠŤ DN 100 so spodným odtokom–súčasť línových žlabov, vrátane omlákovej záporovej uzávierky
- Vo3 – KANALIZAČNÁ PODLAHOVÁ ANTIKOROVÁ VPUŠŤ SO SPODNÝM ODTOKOM DN 50, napr. ACO EG150

LEGENDA – ZTI :

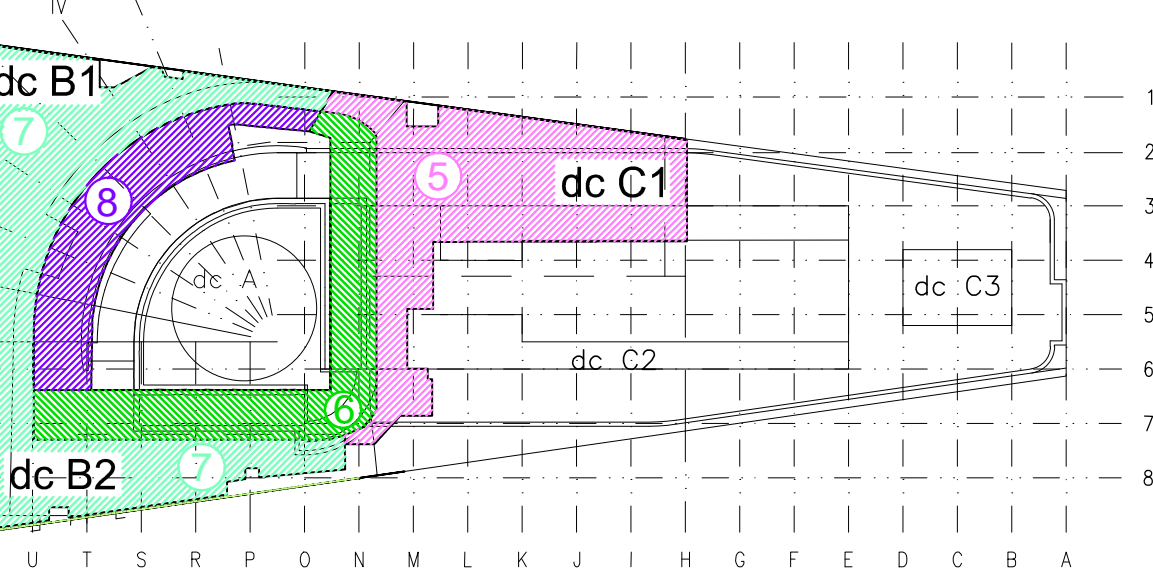
- ZTI_103/-3 –CISLO PRESTUPU POTRUBIA CEZ STROP
- ZTI_208/-3 –CISLO PRESTUPU POTRUBIA CEZ STENU
- EXISTUJÚCA OS –EXISTUJÚCA PREČERPÁVACIA STANICA
- DLHE /DILATAČNÉ/ HRDLO S PEVNÝM BODOM

LEGENDA – ELEKTROINŠTALÁCIE :

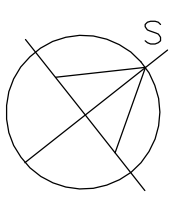
- 02D1 – OHRANIČENIE OPRÁV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTIVOU DILATÁCIU

LEGENDA – VZT :

- EXISTUJÚCA ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM – ZACHOVANÉ
- EXISTUJÚCA ROZVODY VZT POTRUBIA POD STROPOM – DEMONTOVANÉ A SPÄTNE NAMONTOVANÉ
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Záber 6.5
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Záber 6.6
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Záber 6.7
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Záber 6.8
- Demontáž VZT potrubia–záber 6.5
- Demontáž VZT potrubia–záber 6.7
- Demontáž VZT potrubia–záber 6.6
- Demontáž VZT potrubia–záber 6.8



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0.00 = 146.50 m.n.m.

INVESTOR:	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRCHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT:	A. B. K. P. S.
G.P.:	A. B. K. P. S., spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02	PROJEKTANT:	ING. L. TAUSINGER
AUTORI:	Ing.arch. M. KUSTÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	VYPRACOVAL:	ING. SZABÓVÁ
HL. PROJEKTANT:	ING. SZABÓVÁ	PROJEKTANT:	ING. SZABÓVÁ
NAZOV STAVBY:	OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA	ČASŤ:	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA
OBSAH:	KOORDINÁČNY VÝKRES–PUDORY 2PP	STUPEŇ:	BP
DATUM:	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU:	E.16
MEŠKA:	1:100		
POSAT:	184		
STUPEŇ:	BP		