

LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ
- EXISTUJÚCE PRIČKY hr. 150mm - TEHLA CP, MALTA MVC2,5
- EXISTUJÚCE MURVO-OHRANIČENÉ STROPU
- OHRANIČENIE PODLAHY
- LOKÁLNA SANÁCIA STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE
- ETAPY-ZÁBERY POSTUPU REALIZÁCIE
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB-/nenapojený na kanalizačnú/
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB-/napojený na preterpanie/
- P3 - Úprava stýku podlažia so stenou
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- NAVRHOVANÝ LINIOVÝ ŽLAB BEZ SPAĎU
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- STROPNÉ TRHLINY
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA

- OST - OKLAD STIEN CEMENTOTIESEKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška okladu=2,0m
- OS1 - OKLAD STIEN CEMENTOTIESEKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY - VONKAŠNÝ OKLAD 900x2000mm
- OS2 - OKLAD STIEN CEMENTOTIESEKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY - VNÚTORNÝ OKLAD 600x2000mm
- 27 - Číslo fotografie vid. Pasportizácia
- 1 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 2 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 3 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 4 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE

NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ PRÁCE:

- P1 - NOVÉ SÚVRSTVE SANÁČNEHO SYSTÉMU POUŽÍVANIE PLOCHÝ-ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOJÍ VYHROZUJACIMI VESTIAMI, za horúca striekaná porchová iglora eglikovaním elastických membrán na báze Polyurea, napríklad: SikaCorddeck One Shot-OS11g
- P2 - NOVÉ SÚVRSTVE SANÁČNEHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV-ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika
- P3 - VYTVORENIE FAKOVÝ-SŤV. PODLAHA SO STENOU ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad Sika v sklade
- Zp - Navrhovaný líniový žlab bez spädu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú poklišku, vysoká odolnosť voči prietoku aj pozdĺžnemu prejazdu, napríklad: ACO POWER DRAIN V125/150P.
- Zm - Navrhovaný líniový žlab bez spädu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú poklišku, napríklad ACO MULTILINE - V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku.
- D1 - NAVRHOVANÉ RIEŠENIE OBJEKTIVEJ DILATÁCIE vodonepriepustná, ktorá sa skladá z dvoch dilatčných 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 železobetonových konštrukciách
- ST2 - SANÁCIA NAREZANÝCH TRHLIN - pre murované konštrukcie
- OST - V úbočných stenách kde sú súvisle trliny v omietkách, previesť prípravu práce na osadenie okladu stien do výšky 2000mm, osadený SH 200mm oť 250mm nad podlažou na hliníkový rošt
- V3 - KANALIZAČNÁ VPUST DN 100 so spodným odtokom-súčasť líniových žlabov, vrstane antikorovej zápchovnej uzávierky
- Vo3 - KANALIZAČNÁ PODLAHOVÁ ANTIKOROVÁ VPUST SO SPODNÝM ODTOKOM DN 50, napr. ACO EG150

LEGENDA - ZTI:

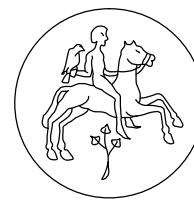
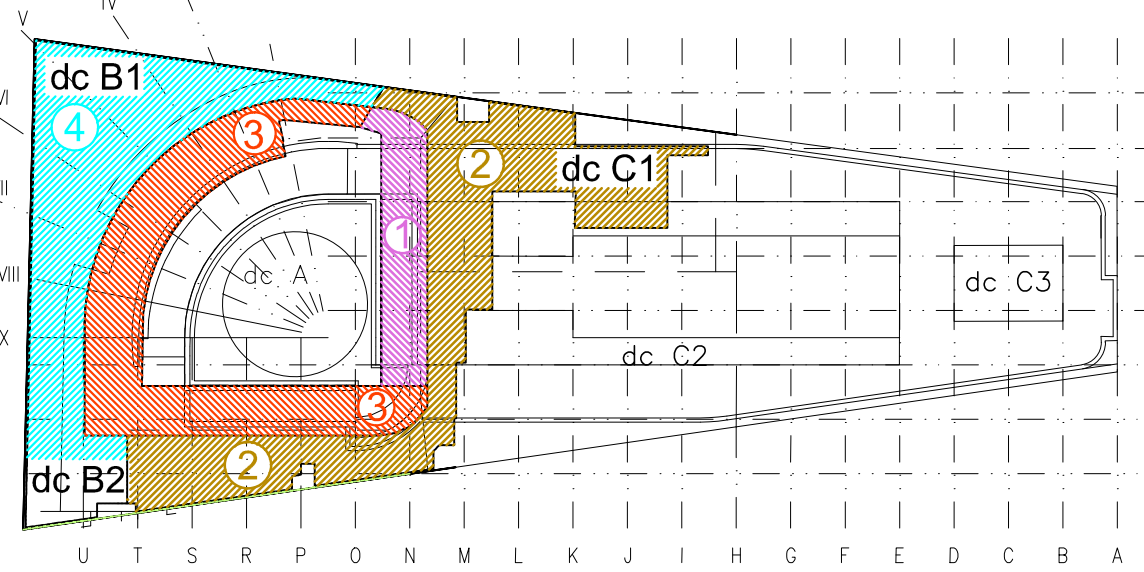
- ZTI\_99/-1 - ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO MEZANINU
- ZTI\_200/-1 - ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO 1.NP
- ZTI\_23/-1 - ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO 2.PP
- ZTI\_91/-1 - ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.NP DO 2.PP
- ZTI\_195/-1 - ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE:

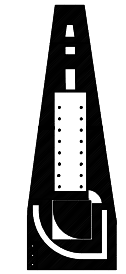
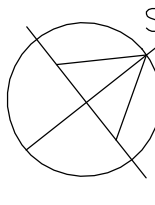
- 01D1 - OHRANIČENIE OPRÁV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVOU DILATÁCIU

LEGENDA - VZT:

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM - ZACHOVANÉ
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZT POTRUBIA POD STROPOM - DEMONTOVANÉ A SPŤNE NAMONTOVANÉ
- NOVÉ VZT POTRUBIA - Záber 2.3
- NOVÉ VZT POTRUBIA - Záber 2.4
- Demontáž VZT potrubia-záber 2.2
- Demontáž VZT potrubia-záber 2.3
- Demontáž VZT potrubia-záber 2.4



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA  
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0.00 = 146.50 m.n.m.

INVESTOR:	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARIVAŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITECT:	A.B.K.P.S.
G.P.:	A.B.K.P.S., spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02	DESIGNER:	STAVOPRAVA S.R.O.
AUTOR:	Ing.arch. M.KUSÝ, Ing.arch. P.PAŇÁK	DATE:	06.2019
HP:	Ing. L.TAUSINGER	SCALE:	1:100
HL.PROJEKTANT:	ING. TAUSINGER	FORMAT:	A4
ZODP.PROJEKTANT:	ING. SZABOVÁ	STUPEN:	PP
VYPRACOVAL:			
NAZOV STAVBY:	OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA		
ČASŤ:	E1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA		
OBSAH:	KOORDINAČNÝ VÝKRES-PRILOHY IPP		