



- LEGENDA:**
- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETONOVÁ
  - EXISTUJÚCE PŘEČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MWC2,5
  - EXISTUJÚCE MUŘIVO–OCHRÁNENIE STROPU
  - EXISTUJÚCE OCHRÁNENIE PODLAHY
  - ETAPY–ZÁBERY POSTUPU REALIZÁCIE
  - EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB–/nenapojený na kanalizáciu/
  - EXISTUJÚCI OTVORENÝ DVOODVÁKOVÝ ŽLAB–/napojený na gravitačnú kanalizáciu/
  - LOKÁLNE POŠKODENIE STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE
  - OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
  - KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO ŽLABOVÉHO TELESU S MREŽOU
  - EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
  - PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
  - EXISTUJÚCE VZT POTRUBIE POD STROPOM
  - KONŠTRUKCIE NA VYBÚRANIE
  - BÚRACIE KONŠTRUKCIE
  - PLÁNOVANÁ ETAPA /Zaber/ REALIZÁCIE
  - PLÁNOVANÁ ETAPA /Zaber/ REALIZÁCIE
  - PLÁNOVANÁ ETAPA /Zaber/ REALIZÁCIE
  - PLÁNOVANÁ ETAPA /Zaber/ REALIZÁCIE

- BÚRACIE PRÁCE:**
- B1** – BÚRACIE PRÁCE–POKRYTÍ A PARKOVACÍCH PLOCH CELOPLOŠNE+ exist. otvorených odparovacích žlabov – podlahová plocha 1643m<sup>2</sup>  
pôvodný povrch je potrebné odstrániť  
– vrátane ímleťu skôr, vyčistiť, a to mechanicky prípadne liakom vzhľadom  
– celoplošné zrovnanie povrchu, odstránenie detailov ručnými mechanizmami  
– odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2–10% z celkovej plochy parkoviska. Sú to hlavne výšky v okolí rastrových dilatácií, narezanie cca 70mm+70mm do hrúbky cca30mm
  - B2** – Zapílenie hrany existujúcich odparovacích žlabov, dĺžka žlabov 69m
  - B4** – Vybrať exist. teleso LÍNOVÉHO ŽLABU s rastom a po výbore dorezať podlahu na šírku 230mm, výška 115mm po hydroizolácii, dĺžka 29m
  - B5** – Vybrať exist. teleso objektivej dilatácie+vyrezať ryhu v okolí dilat.špory v šírke 500mm po hranu železobet.nosnej konštrukcie, ryhu vyčistiť. V spodnej hrane stropu vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil.
  - B6** – VYBÚRAŤ EXIST. RASTROVÚ DILATÁCIU–odstránenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastrových dilatácií, dĺžka 81m  
nasoškrabane narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm  
poškodené rastrové dilatácie narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm  
a sčísne narezanie 70mm na každú stranu do hĺbky 30mm, – cca 270m  
poškodené predstavujú cca 40% z všetkých rastrových dilatácií.
  - B7** – Demontovať existujúce spomalovače
  - B11** ZVLSLÉ KONŠTRUKCIE /STUPY, STENY/–TRHLINY–konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové  
búracie práce:  
– očistenie zvislých povrchov  
– odstránenie nesúdržných povrchov  
– odstránenie keramických obkladov / soklikov  
– odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou  
– pretlačenie, narezanie stávajúcich trhlín v murive š. 1cm, kontrola stavu, prípadne aktívny stav trhlín /prizvanie statika/  
– očistenie povrchov znečistených masťami a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
  - B15** – Vybrať–vyrezať v podlahe ryhu pre osadenie navrhovaného línového žlabu, šírka ryhy 230mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii 20m.
  - B16** – Odstránenie izoláčného náteru zo stien /exist. fábion+vyvedenie na stenu/
  - B17** – Vyburanie keramického soklika
  - Vo1** – Vybrať existujúce kanalizačné vpuste DN 50– pre otvorené žlaby, vybrať otvor 200x200 mm v podlahe žlabu pre napojenie manžety navrhovaného vpustu na hydroizoláciu počet–2 kusy

- LEGENDA - ZTI :**
- ZTI\_217/MEZ ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z MEZANINU DO 1.NP
  - ZTI\_103/MEZ ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z MEZANINU DO 1.PP
  - ZTI\_238/MEZ ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA CEZ STENU

- LEGENDA - VZT :**
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM

**NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA**  
ÚSTREDIE BRATISLAVA

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

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IRIKHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA

G.P. : A.B.K.P.Š. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02

AUTOR : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK

HP : Ing. L.TAUSINGER

HL.PROJEKTANT : KUSÝ, PAVÁK

ZOD.PROJEKTANT : KUSÝ, PAVÁK

VYPRACOVAL : ING. SZABOVÁ

NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODARSKÉHO A BANKOVÉHO DVORA

ČASŤ: E.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE A STATIKA

OBŠAH : EXISTUJÚCI STAV PRÁCE-PODORYS 1NP

DATEM : 06.2019

MEZERA : 1:500

FORMÁT : A3

STUPEŇ : RP

05