



LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETONOVÁ
- EXISTUJÚCE PŘÍČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MWC2,5
- EXISTUJÚCE MURIVO-ORANČENIE STROPU
- ORANČENIE PODLAHY
- LOKÁLNA SANÁCIA STROPEJ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÝ OTVORENÝ OPAROVACÍ ŽLAB – nenapojený na terpanie
- P3 – Oprava styku podlaha so stenou
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- NAVRHOVANÝ LINIOVÝ ŽLAB BEZ SPÁDU
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- STROPNÉ TRHLINY
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- OST – OBKLAD STEN CEMENTOTIEBESKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška obkladu=2,0m
- OSr2 – OBKLAD STEN CEMENTOTIEBESKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY-VNÚTORNÝ OBKLÚL 600x2000mm
- 27 – Číslo fotografie vid. Pasportizácia

NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ PRÁCE:

- P1 – NOVE SÚVRSTVE SANACIACHO SYSTÉMU POLOŽENIE PLOCHY – ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOJMI HYDROIZOLAČNÝMI VRSTVAMI, ZA HORICA STRIEKANÝ POUŽITÝM aplikovaním elastických membrán na báze Polyurea, napríklad Suedbarack One Shot-OS1a
- P2 – NOVE SÚVRSTVE SANACIACHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV – ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad SIKKA
- P3 – VYTVORENIE FABIÓUL-STYK PODLAHY SO STENOU ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA napríklad SIKKA v sklade:
- Zp – Navrhovaný líniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú podlahu, vysoká odolnosť voči prečnou a pozdĺžnu prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V125/150P.
- Zm – Navrhovaný líniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú podlahu, napríklad ACO MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku.
- D2 – NAVRHOVANÉ RIEŠENIE OBJEKTovej DILATÁCIE vodonepriepustná, ktorá sa skladá z dvoch dilatovaných profilov, napríklad je systém VEXCOLT, napr.VEXCOLT REACT 1100-M01
- 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 obvodových stenách kde sú svislé trhliny v omietkach, previesť pripravené práce pre osadenie obkladu
- CS – V podlahách ŽPP je potrebné prejsť nové terpačné studne nasledovne:
 - betónové výbory preterované preterovanou smotou
 - vysporované preterované cementovou vysporovkovacou hmotou
 - vloženie ocelovej kruhovej ocelovej tržky a jej zabetónovanie do otvoru
 - finálna povrchová úprava v okolí terpačnej studne

LEGENDA - ZTI :

- ZTL103/-3 – ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STROP
- 1/1 ZTL208/-3 – ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU
- EXISTUJÚCA PREČERPÁVACIA STANICA
- DLHÉ /DILATAČNÉ/ HROLO S PEVNÝM BODOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE :

- 03D1 – ORANČENIE OPRAV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVÚ DILATÁCIU

LEGENDA - VZT :

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM – ZACHOVANÉ
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZT POTRUBIA POD STROPOM – DEMONTOVANÉ A SPĽETÉ NAWINTOVANÉ
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Zaber 0,8
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Zaber 0,10
- NOVÉ VZT POTRUBIA – Zaber 0,11
- Demontáž VZT potrubia-zaber 0,8
- Demontáž VZT potrubia-zaber 0,10
- Demontáž VZT potrubia-zaber 0,11

• 0,00 = 146,50 m.n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARIÁŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT: A.B.K.P.S. MOŠTEC
G.P. : A.B.K.P.S. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02	PROJEKTANT: ING. L. TAUSINGER
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	PROJEKTOVÝ PRÁCE: ING. SZABOVÁ
HP : Ing. L. TAUSINGER	PROJEKTOVÝ PRÁCE: ING. SZABOVÁ
HL. PROJEKTANT: KUSÝ PAŇÁK	PROJEKTOVÝ PRÁCE: ING. SZABOVÁ
NAZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANIN, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO OTVORA	
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA	ČÍSLO VÝKRESU: E.17
OBŠAH: KOORDINÁČNY VÝKRES-PRIEDORY ŽPP	