

LEGENDA:

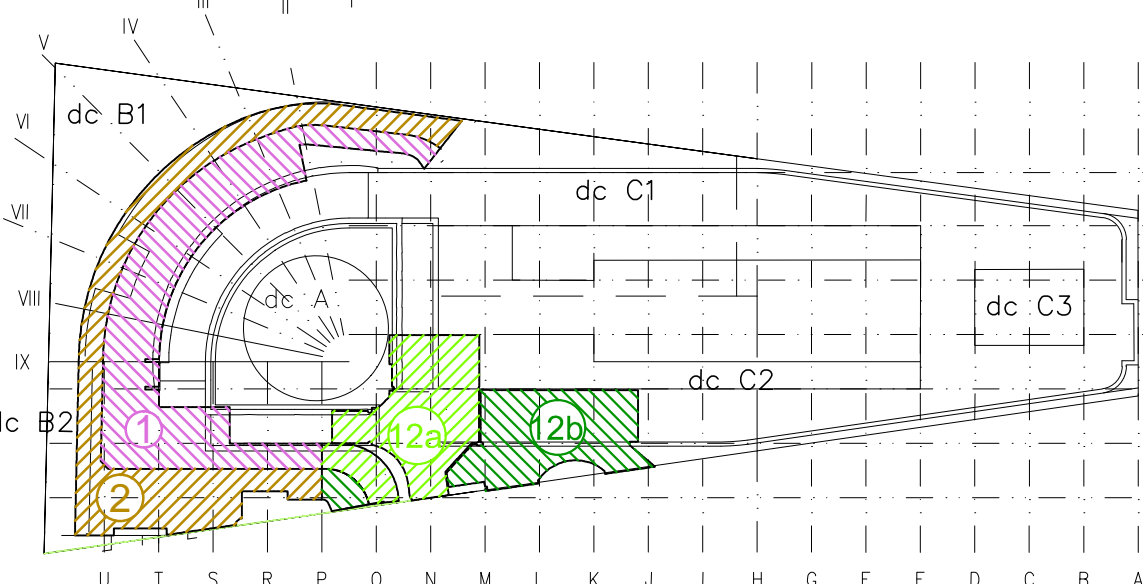
- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETONOVÁ
- EXISTUJÚCE PRIEČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MVC2,5
- EXISTUJÚCE MURIVO-OHRANIČENIE STROPU
- OHRANIČENIE PODLAHY
- ETAPY-ZÁBERY POSTUPU REALIZÁCIE
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ DVOĎROVŇOVÝ ŽLAB-/napojený na gravitačnú kanalizáciu/
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB-/nenapojený na kanalizáciu/
- P3 – Úprava styku podlažia so stenou
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- NAVHRHOVANÝ LINIOVÝ ŽLAB BEZ SPÁDU
- PODLAŽNÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- OST – OBKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI 1250x2000mm, výška obkladu=2,0m
- OSr1 – OBKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY-VONKAŠÍ OBLÚK 900x2000mm
- OSr2 – OBKLAD STIEN CEMENTOTRIESKOVÝMI DOSKAMI V PRIESTORE RAMPY-VNÚTORNEJ OBLÚK 600x2000mm
- Vo1 – KANALIZAČNÁ PODLAŽNÁ ANTIKOROVÁ VPUST SO SPONÝM OTOKOM DN 50, napr. ACO EG150 teleskopicky nastaviteľná, vstrebateľný zápchový uzáver, s integrovaným tesnením, vrstvené príruby pre prichytenie hydroizolácie, rastový nádtavec, dierovaný antikorový rast. Osadenie v otvorených žlaboch po výbore existujúceho vpusu. Spôsob osadenia navrhovaného vpusu prispôbiť priamo na stavbe, podľa skutočného stavu, počet – žľaby
- 1 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE..... 853m2..... 20 parkovacích miest
- 2 – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE..... 503m2..... 7 parkovacích miest
- 12a – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE..... 314m2
- 12b – PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE..... 296m2

NAVHRHOVANÉ PRÁCE:

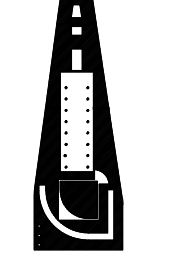
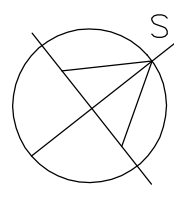
- P1** NOVÉ SÚVRSTVIE SANAČNÉHO SYSTÉMU POJAZDNEJ PLOCHY, plocha 1643m² –ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM S DVOJMI HYDROIZOLAČNÝMI VRSŤMI, za horica striekaná povrchová úprava aplikovaním elastických membrán na báze polyurea, napríklad SikaDurDeck One Shot-OS16+ v skladbe : P1 – existujúca betónová podlažia súdržná, vyčistená a predprípravená na aplikáciu sanačného systému – napr. SikaFloor 160/Concrete Primer – /spotreba 0,5kg/m²/+ posyp kremečným pieskom 0,3–0,8mm – /spotreba 1,0kg/m²/
- P2** NOVÉ SÚVRSTVIE SANAČNÉHO SYSTÉMU OTVORENÝCH ŽLABOV, dĺžka 69m ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA, napríklad Sika v skladbe: P2 – existujúca betónová podlažia súdržná, vyčistená a predprípravená na aplikáciu sanačného systému – napr. SikaFloor 160/Concrete Primer – /spotreba 0,5kg/m²/+ posyp kremečným pieskom 0,3–0,8mm – /spotreba 1,0kg/m²/
- P3** VYTVORENIE FABIÓNU-STYK PODLAHA SO STENOU = 471m –ELASTICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYUREA, napríklad Sika v skladbe: P3 – existujúca betónová podlažia súdržná, vyčistená a predprípravená na aplikáciu sanačného systému-P2 – napr. SikaFloor 160/Concrete Primer – /spotreba 0,5kg/m²/+ posyp kremečným pieskom 0,3–0,8mm – /spotreba 1,0kg/m²/
- Zp** Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokličku, trieda zafarbenia D400/F500 lamiňový moskový rast napr. KTL s bezpečnostnou aretáciou napr. Powerlock a s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokličku. Telo žlabu masívne z polymbetónu, nenasiakavosť, vysoká odolnosť voči prieternu aj pozdĺžnemu prejazdu, napríklad ACO POWER DRAIN V125/150P. Systém dielec previesť VODOTESNE ZA POUŽITIA POLYSULFIDOVÉHO TMELU. Žlab bude prevádzkovaný ako odpadový, s integrovaným tesnením pre vodotesné pripojenie. ROZMERY šírka 185mm-svetlá šírka 125mm, výška 100mm, dĺžka 1000mm, celková dĺžka=39m
- Zm** Navrhovaný liniový žlab bez spádu s bezpečnostnou drážkou pre vodotesnú pokličku, bezpečnostná aretácia napr. Drainlock, trieda zafarbenia C250, ochranná hrana ľadna ľadna, kompozitný rast triedy C250AN. Telo žlabu z polymbetónu, nenasiakavosť, napríklad ACO MULTILINE – V100 s integrovaným systémom zvislého odtoku. Systém dielec previesť VODOTESNE ZA POUŽITIA POLYSULFIDOVÉHO TMELU. Žlab bude prevádzkovaný ako odpadový. ROZMERY šírka 135mm-svetlá šírka 100mm, výška 100mm, dĺžka 1000mm, celková dĺžka=17m
- D1** – NAVHRHOVANÉ RIEŠENIE OBJEKTOVEJ DILATÁCIE pre 1NP-dĺžka=226m, vodonepriepustná, ktorú sa skladá z dvoch dilatčných profilov, napríklad je systém VEXCOLT, v skladbe: – napr.VEXCOLT REACT 1100-W01 pre dilatčný spoj do 50mm, nosnosť DIN1072 300kN – poistný dilatčný spoj napr. React 1000-01-020 – doplnkový hydroizolačný pás napríklad SikaCombi-Flex, lepený do epoxid.lepidla SikaDur31-CF Navrhovaný profil sa bude k podkladu kotviť mechanickými kotvami podľa zásada odporúčaní výrobu dilatácií. NA DETAIL E BUDE REALIZOVANÁ PRAVIDELNÁ KONTROLA A ÚDRŽBA.
- OST** V obvodových stenách kde sú súvisle trhliny v omietkách, previesť prípravnú prácu pre osadenie obkladu, a to: – dôkladné očistenie stenej konštrukcie – vyspravenie väčších trhlín, celoplošná finálna povrchová úprava steny následne osadiť obklad stien do výšky 2000mm, osadený SH 200mm až 250mm nad podlažou na hliníkový rast kotvený mechanicky do podkladu železobetónových nehybných stien. Použiť obkladovú cementotrietskú dosku napríklad CETRIS PLUS, ktorá je opatrená obojstranným základným náterom, hr. dosiek 14mm, dĺžka obkladu 229m, plocha dosiek 45m². –finálna povrchová úprava akrylátový náter, farebná úprava RAL 9016 – biela, teplý ton.
- RS** – RASTROVÁ DILATÁCIA PODLAHY, dĺžka=811m, z toho 40% poškodená – eprofilácia poškodených miest pomocou epoxidových máľ v zložení napríklad SikaFloor 156/161+kremečný piesok, dilatáciu opatříť vložením distančného škárovacieho povrazu 315mm a uzavrieť pružným tmeľom napríklad SikaFlex PRO3

Poznámky :

- PODLAHA – napojenie povlakového sústvia pojazdnej plochy medzi jednotlivými etapami riešiť pomocou kotenej drážky 5x5mm.
- Po prevedení sanačných prác stien a stropov opatříť sanované plochy tenkovrstvou omietkou a celoplošne mlobou, farebná úprava RAL 9016 – biela, teplý ton.



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



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

INVESTOR :	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARIÁŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT :	ARCHITEKTURA SLOVENSKO, BRATISLAVA
G.P. :	A B K P Š spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 631 02	PROJEKTANT :	ING. TAUSINGER
AUTORI :	Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	VYPRACOVAL :	ING. SZABOVA
HP :	Ing. LTAUSINGER		
HLPROJEKTANT :	ZODP.PROJEKTANT :		
KUSÝ, PAŇÁK :	ING. TAUSINGER :		
NÁZOV STAVBY :	OPRÁVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANIN A HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA		
ČASŤ :	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA	ŠAJUM :	06.2019
OBŠAH :	NAVHRHOVANÝ STAV-PRIORITÝS 1 NP	MEŠKA :	1:100
		FORMAT :	A4
		STUPEN :	RP

