

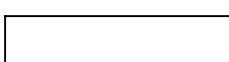









LEGENDA:

-  - EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETÓNOVÁ
-  - EXISTUJÚCE PŘÍČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MKC2,5
-  - EXISTUJÚCE MURIVO–OHRANIČENIE STROPU
-  - EXISTUJÚCE OHRANIČENIE PODLAHY
- - EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB–*nenapojený* na kanalizáciu/
- - EXISTUJÚCI OTVORENÝ DVOJDROVACÍ ŽLAB–*napojený* na gravitačnú kanalizáciu/
-  - LOKÁLNE POŠKODENIE STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE
-  - OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
-  - KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO ŽLABOVÉHO TELESÁ S MREŽOU
-  - EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
-  - PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
-  - EXISTUJÚCE VZT. POTRUBIE POD STROPOM
-  - KONŠTRUKCIE NA VYBÚRANIE
- 

BURÁCIE PRÁCE:

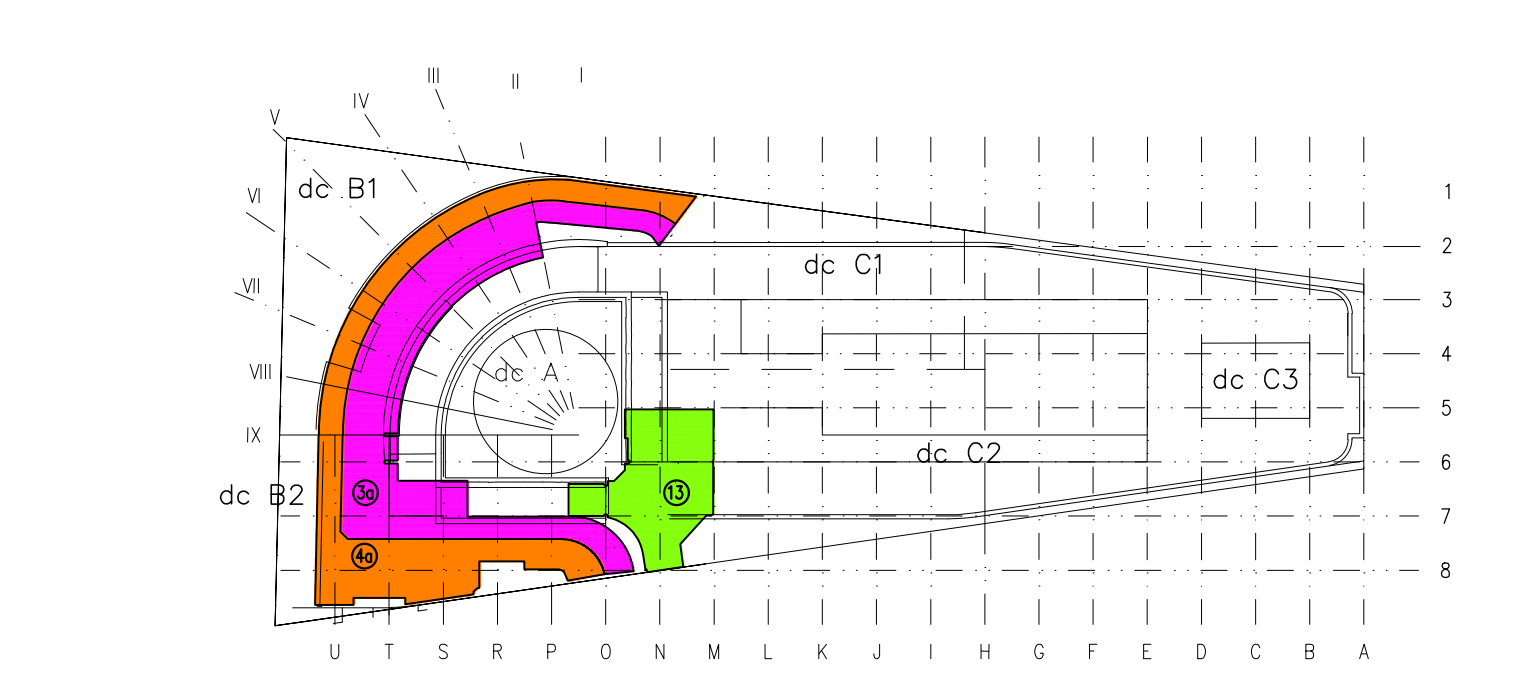
- B1)** – BURÁCIE PRÁCE – POJAZDÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH CELPOLOŠŤNÉ + exist. otvorených odparovávajúcich žlabov, podlahová plocha=1643m²
pôvodný povrch je potrebné odstrániť
– vrátane tmeľenia škár, vyčísť, a to mechanicky prípadne tlakom vzduchu
– celoplošné obrábkanie povrchu, dobrúsenie detailov ručnými mechanizmami
– odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2–10% z celkovej plochy parkoviska. Sú to hlavné výhyb v okolí rastových dlatíc, narezanie cca 70mm+70mm do hrúbky cca30mm
- B2)** – Zaplnenie hrany existujúcich odparovacích žlabov, dĺžka žlabov 69m
- B4)** – Vyčúvať exist. teleso LINIOVÉHO ŽLABU s rastom a po vyčúbaní dorezať podlahu na šírku 230mm, výšku 115mm po hydroizolácii, dĺžka 29m
- B5)** – Vyčúvať exist. teleso objektivej dlatice+vyrezať ryhu v okolí dlatice.špry v šírke 500mm po hranu železobetónovej konštrukcie, ryhu vyčísť. V spodnej hrane stropu vyčísť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil.
- B6)** – VYBÚRAŤ EXIST. RASTOVÚ DLATIČO+Odstránenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastových dlatíc, dĺžka 811m
napodobiť narezat v mieste odštiepovacie šírky 10mm do hĺbky 70mm
poškodené rastové dlatice narezat v mieste odštiepovacie šírky 10mm do hĺbky 70mm
a plošné narezanie 70mm na každu stranu do hĺbky 30mm, – cca 270m
podrobné predstavujú cca 40% z výškových rastových dlatíc.
- B7)** – Demontovať existujúce spomaločete
- B11)** ZYSLE KONŠTRUKCIE /STĽPY, STENY+TRHLINY+konštrukcie murovaná omietnuté, železobetónové
búracie práce
– očistenie zvyškov povrchov
– odstránenie nesúdržných povrchov
– odstránenie keramických obkladov / soklikov
– odstránenie povrchov poškodených výhľadov
– preskúbanie, narezanie základných trhlín v murive š. 1cm , kontrola stenu, prípadne aktívny stla trhlín /plaziva/ stla
– očistenie povrchov znečistených masťami a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
- B15)** – Vyčúvať+vyrezať v podlahe ryhu pre osadenie navrhovanej líniového žlabu, šírka ryhy 230mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii 20m.
- B16)** – Odstránenie izolotočného náteru zo stien /exist. fobion+vyvedenie na stenu/
- B17)** – Vyčúbanie keramického soklika
- B18)** – Odstránenie pôvodnej stierky zo stlpa
- B19)** – Odstránenie požiarnej dveri
- B20)** – Odstránenie pôvodného oddeľovača jazdných pruhov. 50% – betón
50% – océl
- Vo1)** – Vyčúvať existujúce kanalizačné vpusť DN 50 – pre otvorené žlab, vyčúvať olivor 200x200 mm v podlahe žlabu pre napojenie manžety navrhovného vpusťu na hydroizoláciu počet=2 kusy

LEGENDA - ZTI :

✓ ZTI_217/MEZ ČÍSLO PŘESTUPU POTRUBIA Z MEZANINU DO 1.PP
ZTI_103/MEZ ČÍSLO PŘESTUPU POTRUBIA Z MEZANINU DO 1.PP
+ ZTI_238/MEZ ČÍSLO PŘESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU

LEGENDA - VZT :

— - EXISTUJÍCÍ ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO
POTRUBÍ POD STROPOM





NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA




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

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARIŠA 1, BRATISLAVA		ARCHITEKT: A B K P S <small>arch. a inžinier. s.r.o.</small> N O B E L O V A 3 4 <small>802 02 Bratislava 102 022 402 7860</small>											
G.P.: A B.K.P.S. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02		 <small>ESTER architektúra s.r.o. Bratislava 831 802 02 Bratislava 02_022 402 7860</small>											
AUTORI: Ing.arch. M. KUŠÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK		<small>www.ester.sk ester@ester.sk</small>											
HP: Ing. L. TAUSINGER													
HL. PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:											
KUŠÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. SZABOVÁ											
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRESTOROV GARÁŽI NA J.P.P. 1. PP. MEZINÁJ. HOSPODÁRSTVA A BANKOVENHO DVORA													
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ ŘEŠENÍ A STATIKA		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">DATUM</td> <td style="width: 33%;">09.2019</td> <td style="width: 33%;">CÍLO VÝROBU</td> </tr> <tr> <td>VERZIA</td> <td>1.100</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> E.05 </td> </tr> <tr> <td>FORMAT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>STUPEN</td> <td>RP</td> </tr> </table>		DATUM	09.2019	CÍLO VÝROBU	VERZIA	1.100	E.05	FORMAT	A4	STUPEN	RP
DATUM	09.2019	CÍLO VÝROBU											
VERZIA	1.100	E.05											
FORMAT	A4												
STUPEN	RP												
OBŠAH: EXISTUJÚCI STAV BÚROČE PRÁCE - POČOVSÝ INP		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> REV. B </td> </tr> </table>				REV. B							
		REV. B											