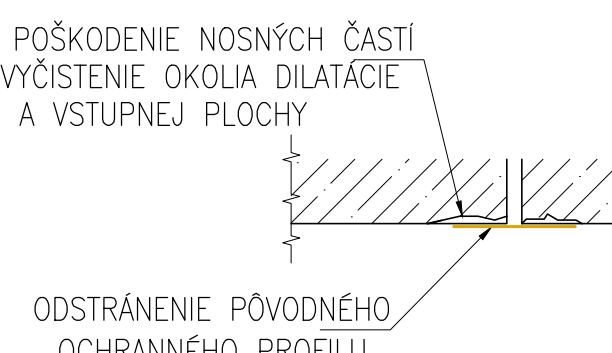


LEGENDA:

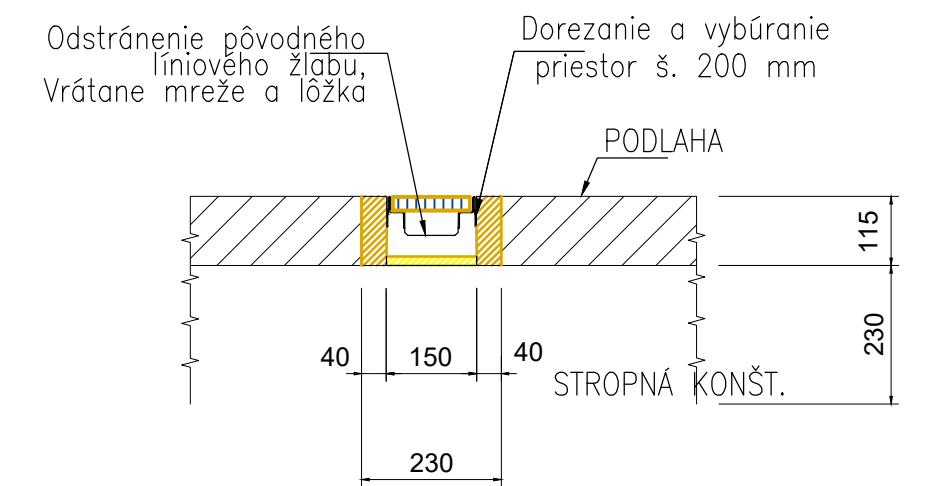
- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETÓNŔA
- EXISTUJÚCE PREROČKY hr. 150mm – TEHLA CP, MALTA MKC2,5
- EXISTUJÚCE MURNO-OHRANIČENÉ STROPU
- EXISTUJÚCE OHRANIČENÉ PODLAHY
- EXISTUJÚCI OTVORENÍ ODPAROVACÍ ŽLABŔ/nenapojený na kanalizáciu/
- EXISTUJÚCI OTVORENÍ ODPODOBNÍ ŽLABŔ/napojený na prečerpávanie/
- LOKÁLNE POŠKODENÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE
- ETAPY-ZABĚRY POSTUPU REALIZÁCIE
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO ŽLABOVÉHO TELESÁ S MREŽOU
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- STROPNÉ TRHLINY
- KONŠTRUKCIE NA VYBÚRANIE

27 Číslo fotografie viď. Pasportizácia

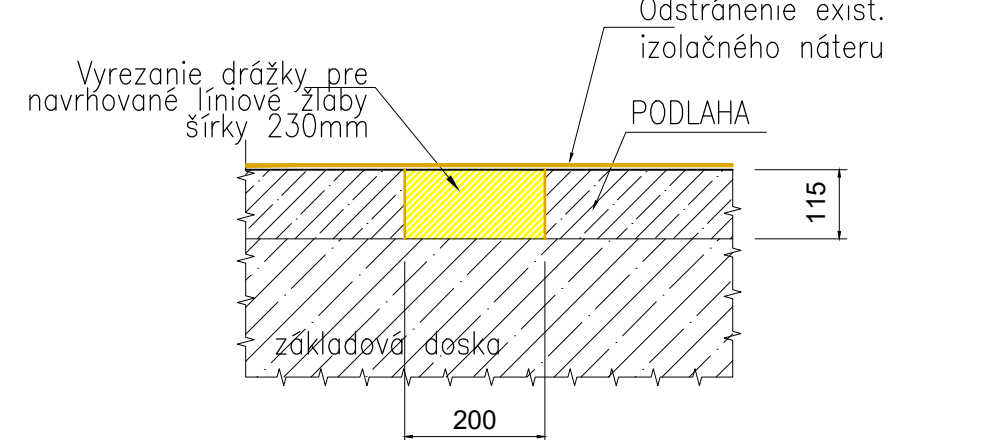
B13-ÚPRAVA TRHLIN V STROPE



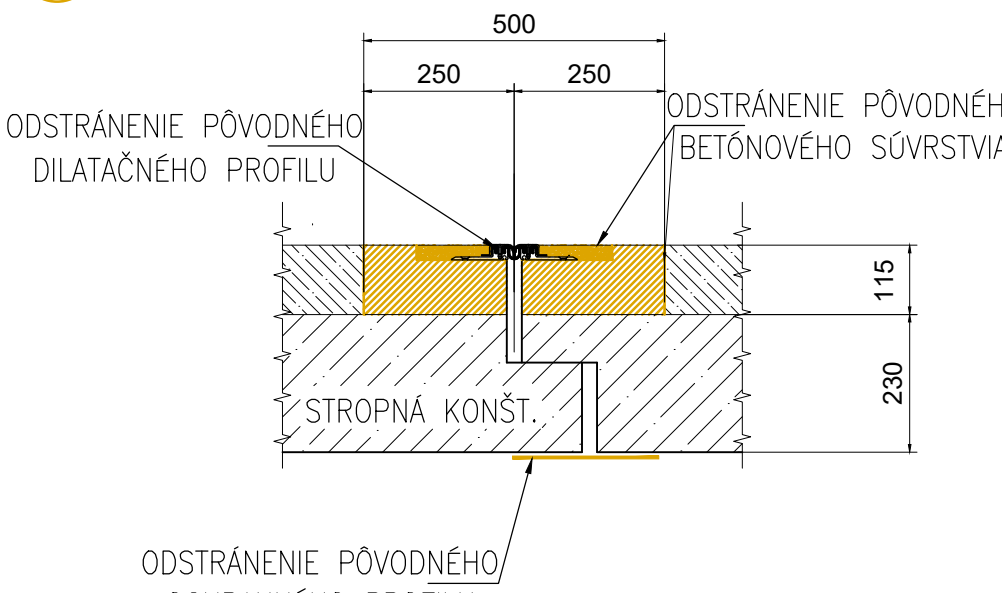
B4-VYBÚRANIE EXIST. LINIOVÝCH BETON. ŽLABOV



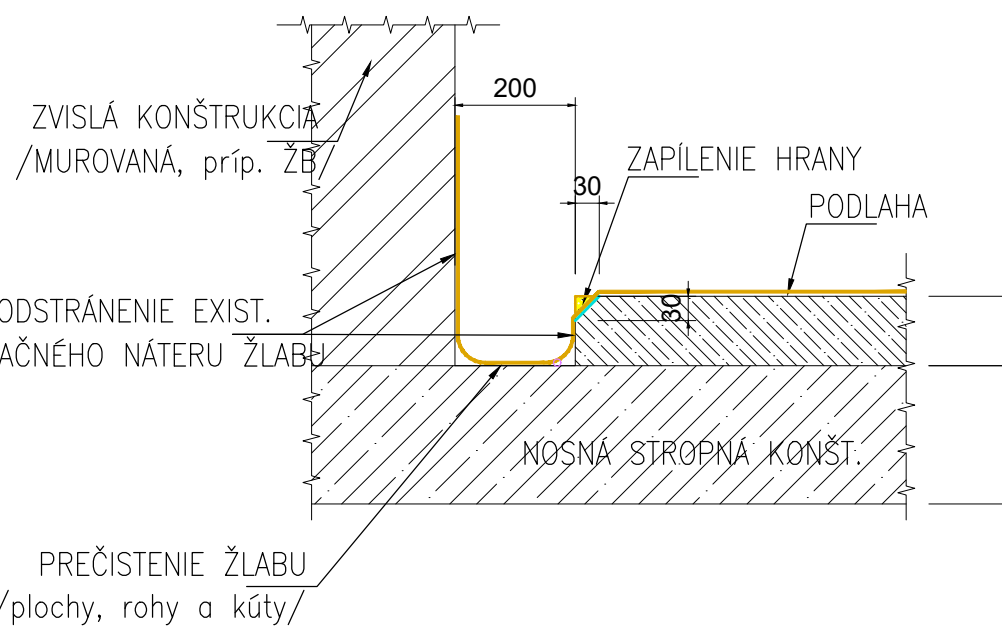
B16-Vyrežanie drôčky pre navrhované liniové žlaby



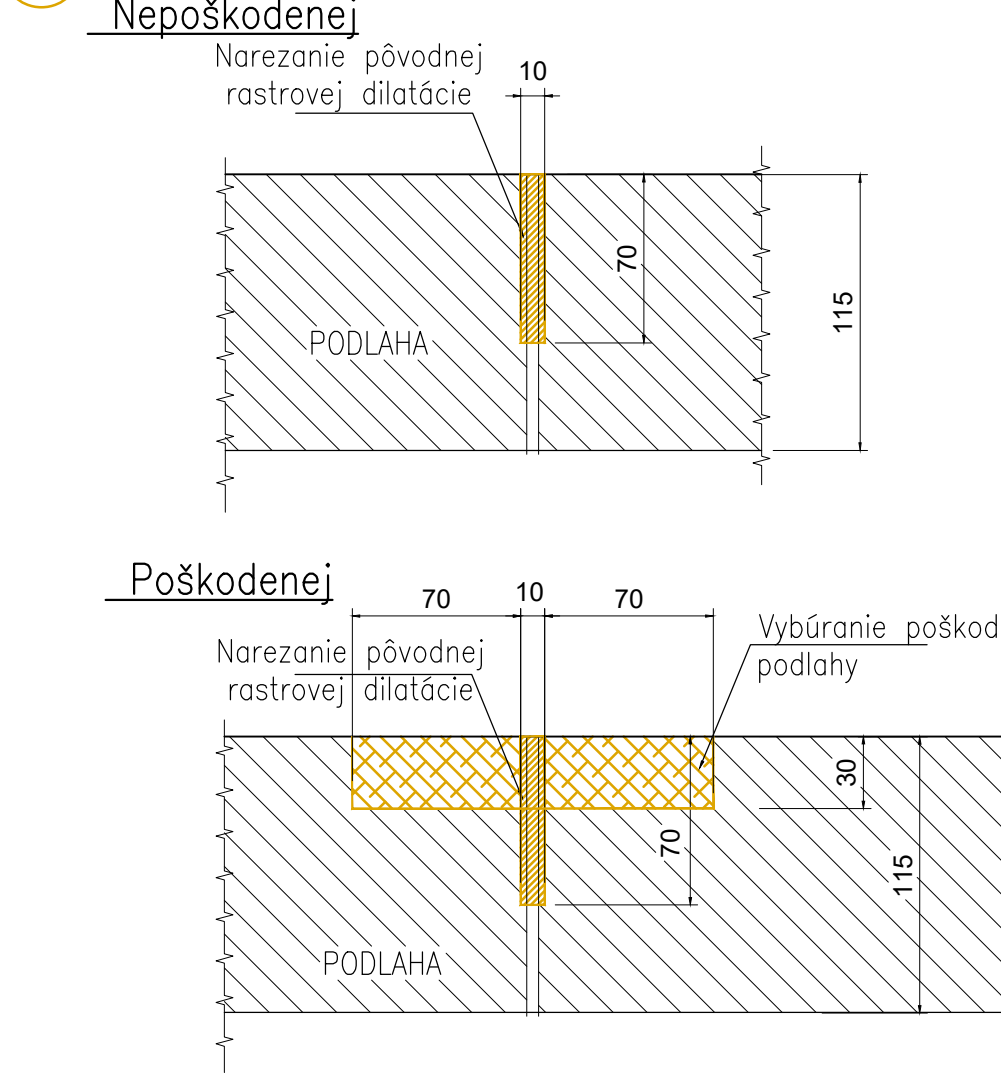
B5-VYBÚRANIE EXIST. OBJEKTOVEJ DILATÁCIE



B2-ÚPRAVA EXIST. ODPAROVACÍCH ŽLABOV



B6-Narezanie a vybudovanie exist. rastrovej dilatácie



BÚRACIE PRÁCE:

- B1 – BÚRACIE PRÁCE-PODLAŽNÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH CELOPLOŠNE+ exist. otvorených odparovacích žlabov, plocha podlahy=30,39m²
 - všetchno liniové dno, výškov. a to mechanicky prípadne tlakom vzduchu
 - celoplošné obrusovanie povrchu, dohradenie detailov ručnými mechanizmi
 - odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2-10% z celkovej plochy parkoviska. Sú to hlavne výšky v okolí rastrových dilatácií, narezanie cca 70mm/10mm do hrúbky cca30mm
- B2 – Zaplnenie hrany existujúcich odparovacích žlabov, dĺžka 271m
- B4 – Výburať exist. teleso žlabu a rastrom a po vybratí dorezať podlahu na šírku 230mm, výška 115mm po hydroizolácii, 77,2m
- B5 – Výburať exist. teleso objektovej dilatácie+vyrezať rhyu v okolí dilat.špry v šírke 400mm po hrane železobetónovej konštrukcie, rhyu vyčistiť. V spodnej hrane stropu vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil.
- B6 – VYBÚRAŤ EXIST. RASTROVÚ DILATÁCU-odstránenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastrových dilatácií, 1585m
- B7 – Vybúranie narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm
- B8 – podkladné rastrové dilatácie narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm a plošné narezanie 70mm na každú stranu do hĺbky 30mm, poškodené predstávajú cca 40% z všetkých rastrových dilatácií cca 634m.
- B9 – Demontovať existujúce spojovacie
- B10 – Sanácia vlnitých STROPNÝCH KONŠTRUKCÍ – Pôvodný podklad: železobetónová stropná konštrukcia búracie práce:
 - očistenie povrchov: mechanicky, tlakom vzduchu odstránenie starých masieb
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
 - odstránenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca.2 % celkovej plochy
 - narezanie trhlín stropných dosiek na hrúbku
 - Sanácia konštrukcie pod stropom, rozčesá a nie zaradená odporúčame zamaskovať, čím sa zníži rozsah záťaženia, niektoré konštrukcie budú nutné dočasne demontovať. Rozsah prác si pred realizáciou dohodnete s dodávateľom.
- B11 – ZVŠIŠŤE KONŠTRUKCIE /STĽPY, STĚNY/-TRHLINY-konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové búracie práce:
 - očistenie zvislých povrchov
 - odstránenie nesúdržných povrchov
 - odstránenie keramických obkladov / soklikov
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
 - preskabanutie, narezanie stávajúcich trhlín v murive š. 1cm , kontrola stápa, prípadne aktívny stav trhlín /prizvanie statika/
 - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
- B12 – Zahrnúť zvislé konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové búracie práce:
 - očistenie zvislých povrchov
 - odstránenie nesúdržných povrchov
 - odstránenie keramických obkladov / soklikov
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou rozsah min. 0,5 m nad poškodením
 - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
- B13 – TRHLINY V STROPE v mieste dilatácie. V spodnej hrane stropu odstrániť poškodenú omietku a vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil zo spodnej hrany betonovej dosky.
 - TRHLINY V STROPE – v spodnej hrane stropu. Odstrániť poškodenú omietku, delaminovaný vysávaný náter je potrebné mechanicky odstrániť a to buď brúsením alebo podľa možnosti tryskáním vodu so sft. prietokom. Následne aplikovať:
 - 1-impregnáciu vrstvou Sikadur 740W v spotrebe 2x0,15 kg – aplikácia náterov čerstvé do čerstvého 2-ochranná vrstva Sikadur 550W Elastic v spotrebe 2x0,3kg.
 - V prípade trhlín na spodnej strane dosky dopor. jej rozčesanie na 5mm a následné vyplnenie so Sikadur 31 (CfNermal)
- B15 – Výburať+vyrezať v podlahe rhyu pre osadenie navrhovaného liniového žlabu, šírka rhyu 200mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii, dĺžka 46m
- B16 – Odstránenie izol. náteru zo stien /exist. fabián-vyvedenie na stenu/
- Vo – Vybúranie existujúceho kanalizačného vstupu DN 50- pre otvorené žlaby, výburať otvor 200x200 mm v podlahe žlabu pre napojenie manžety navrhovaného vstupu na hydroizoláciu počet=3 kusy
- V – Vybúranie existujúceho kanalizačného vstupu DN50 +vyrezať zvážiť v podlahe prestup na ø100mm pre osadenie navrhovaného odpadu z liniového žlabu – počet 2 kusy

LEGENDA - ZTI:

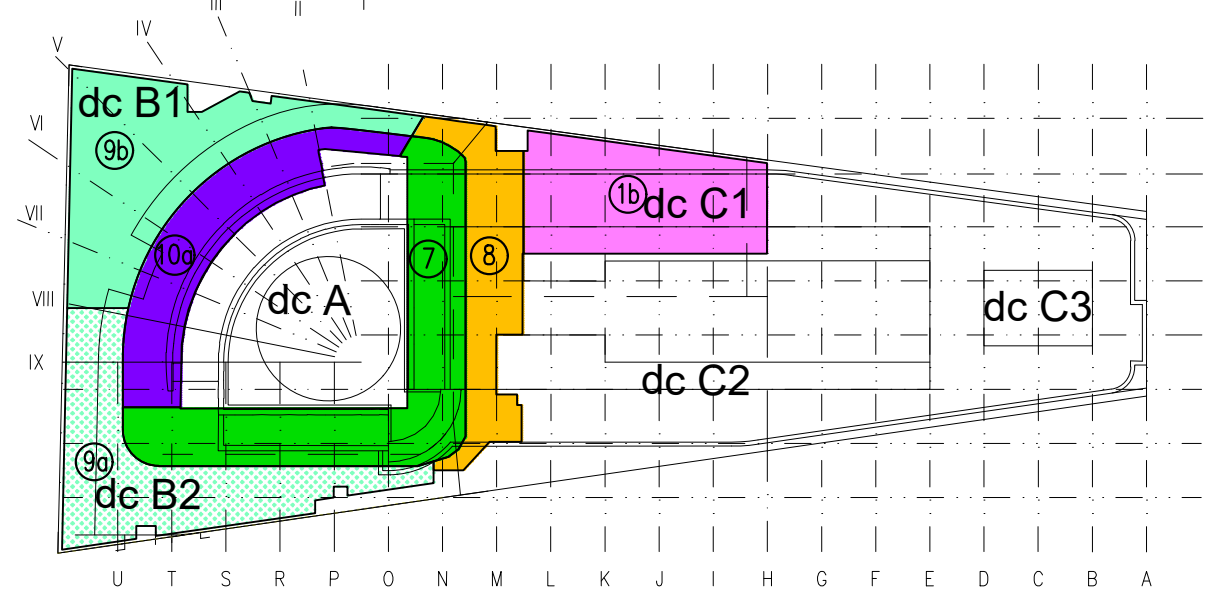
- ZTI 58/-2 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 2.PP DO 1.PP
- ZTI 15/-2 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 2.PP DO 3.PP
- ZTI 15/-2 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO 3.PP
- ZTI 53/-2 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STĚNU

LEGENDA - VZT:

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE:

- 01D1 – OHRANIČENIE OPRAV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVÚ DILATÁCIU



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH KARAŤA 1, BRATISLAVA		A B C H I T E K T I A B K P S PROJEKTOVÝ ÚSTAV N O V O S T A R S K Á S R O U B O V Á R S K Á S R O U B O V Á R S K Á	
G.P.: A B K P S, spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02		HP: Ing. L. TAUSINGER	
AUTORI: Ing.arch. M. KUŠY, Ing.arch. P. PAŇÁK		ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: ING. SZABOVÁ	
HL. PROJEKTANT: KUSY, PAŇÁK		NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVŔRA	
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ ŘEŠENIE A STATIKA		OBSAH: EXISTUJÚCI STAV BÚRACIE PRÁCE-PODKORYS ŽPP	
DÁTUM: 16.09.2019		E.07	
VERZIA: 1.00		FORMÁT: A3	
STUPEN: RP		REV: B	