

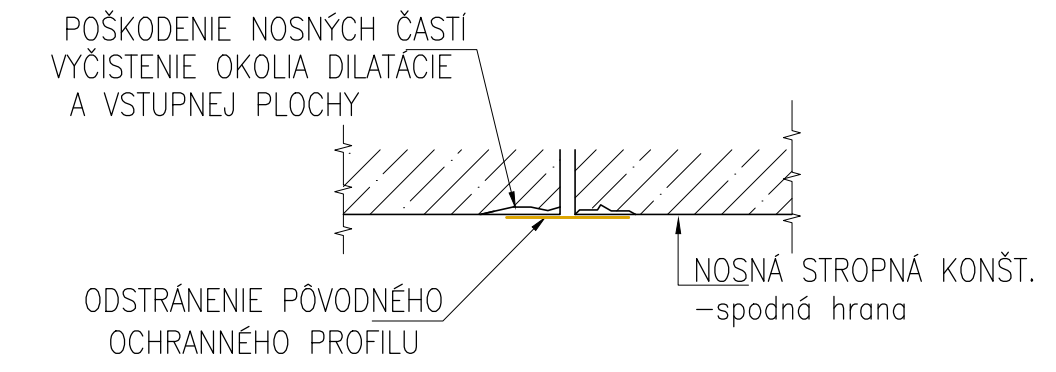
LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ
- EXISTUJÚCE PRÉČKY hr. 150mm - TEHLA CP, MALTA MKC2,5
- EXISTUJÚCE MUROVO-OHRANIČENIE STROPU
- EXISTUJÚCE OHRANIČENIE PODLAHY
- EXISTUJÚCI OTVORENÍ ODPAROVACÍ ŽLAB-/nenapojený na kondičiaciu/
- EXISTUJÚCI OTVORENÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB-/napojený na prečerpávanie/
- LOKÁLNE POŠKODENIE STROPEJ KONŠTRUKCIE
- ETAPY-ZABĚRY POSTUPU REALIZÁCIE
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO ŽLABOVÉHO TELESÁ S MREŽOU
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- STROPNÉ TRHLINY
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- EXISTUJÚCE VZT POTRUBIE POD STROPOM
- KONŠTRUKCIE NA VYBÚRANIE
- BÚRACIE KONŠTRUKCIE

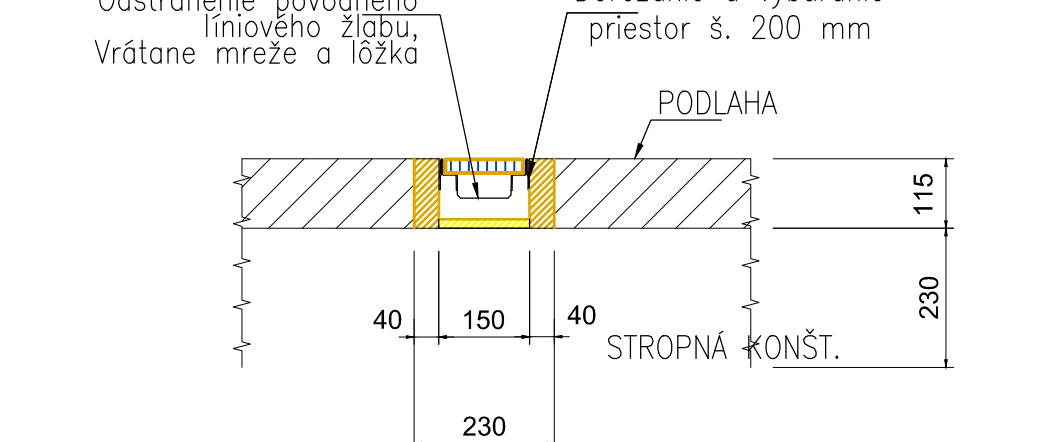
27 - Číslo fotografie viz. Popisovacia

- 1 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 2 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 3 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE
- 4 - PLÁNOVANÁ ETAPA /Záber/ REALIZÁCIE

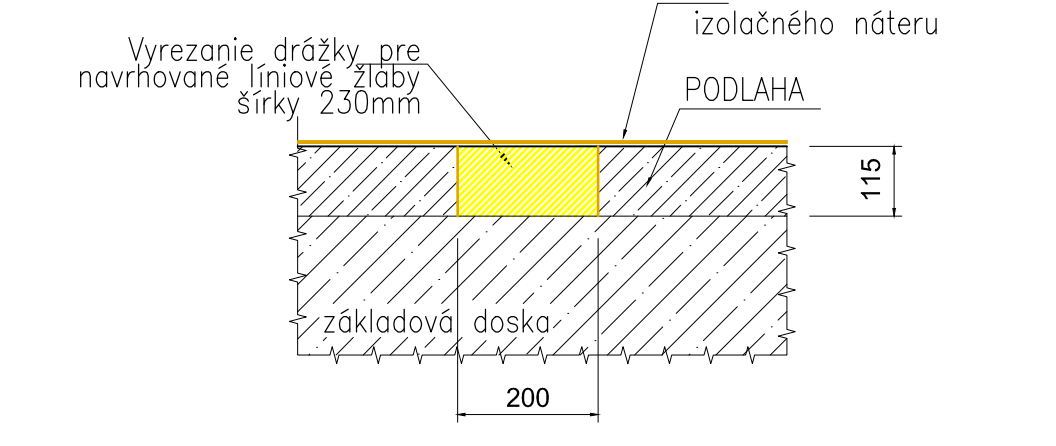
B13-ÚPRAVA TRHLIN V STROPE



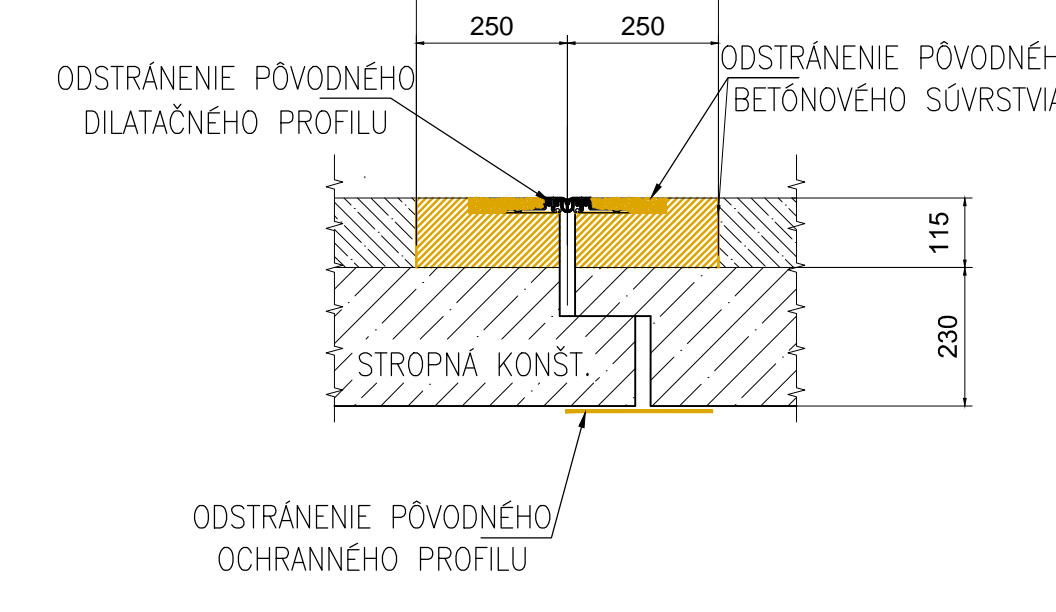
B4-VYBÚRANIE EXIST. LINIOVÝCH BETON. ŽLABOV



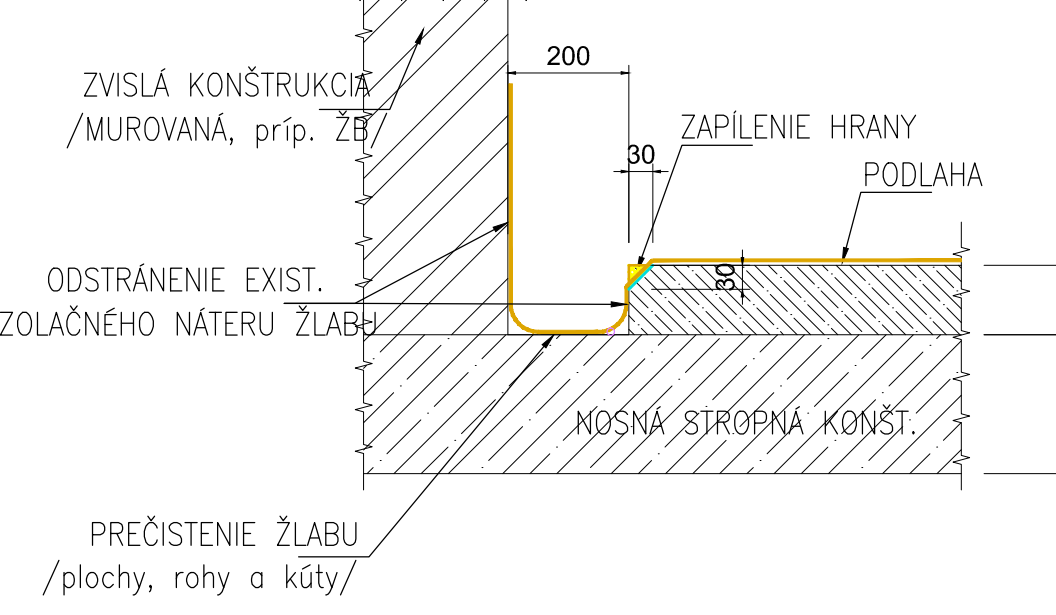
B15-Vyrezenie drážky pre navrhované liniové žlaby



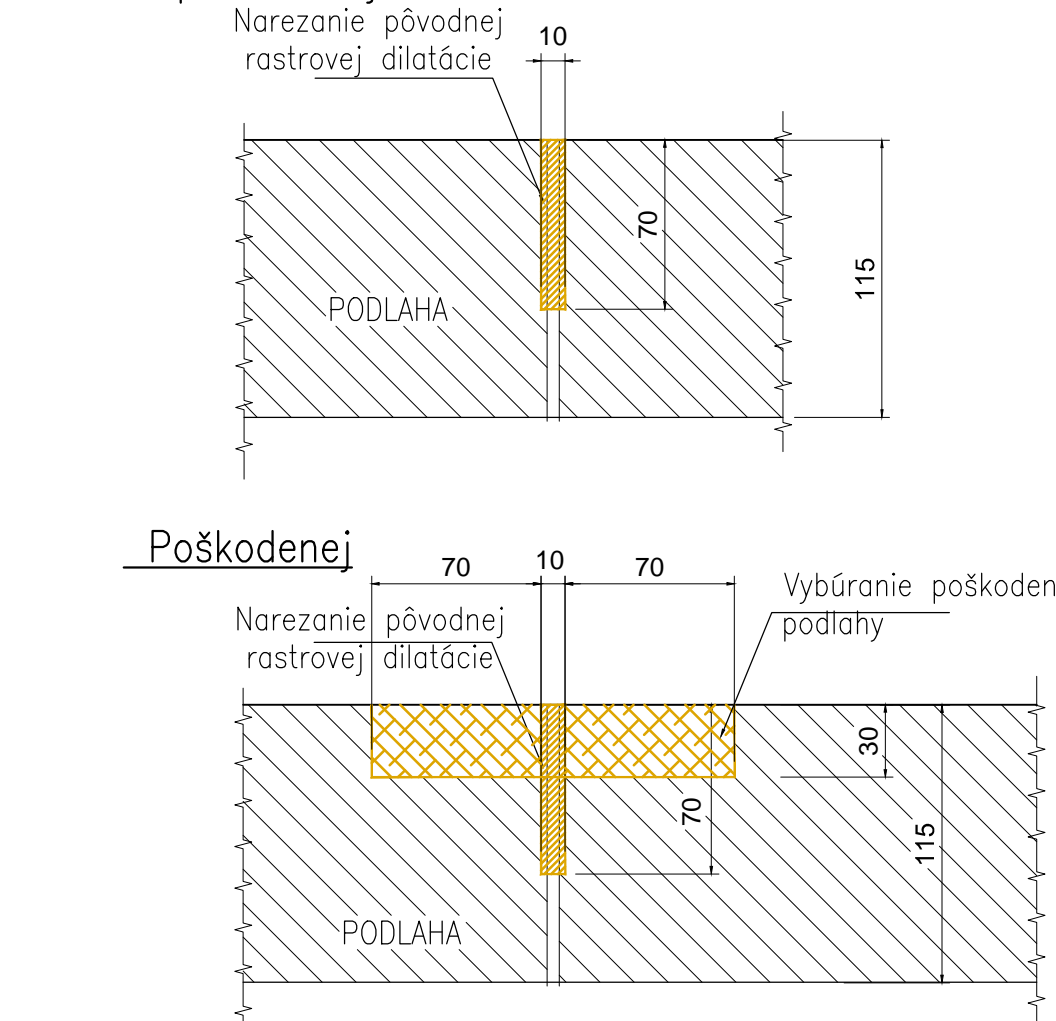
B5-VYBÚRANIE EXIST. OBJEKTOVEJ DILATÁCIE



B2-ÚPRAVA EXIST. ODPAROVACÍCH ŽLABOV



B6-Narezanie a vybudovanie exist. rastrovej dilatácie



BÚRACIE PRÁCE:

- B1** - BÚRACIE PRÁCE-PRÍSLUŠNÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH CELOPLOŠNE+ exist. otvorených odparovacích žlabov, plocha = 283,3m<sup>2</sup>
  - vrátane tŕmenia skôr, vyčistiť, a to mechanicky prípadne tlakom vzduchu
  - celoplošné okrasovanie povrchu, odstránenie detailov ružnej mechanizácie
  - odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2-10% z celkovej plochy parkoviska. Sú to hlavne výšky v okolí rastových dilatácií, narezanie cca 70mmx70mm do hrúbky cca 50mm.
- B2** - Zaplnenie hrany existujúcich odparovacích žlabov, dĺžka 287,2m
- B4** - Vybudovať exist. teleso žlabu s náterom a po vybudovaní dorezť podlahu na šírku 230mm, výška 115mm po hydroizolácii, 77,3m
- B5** - Vybudovať exist. teleso objektivej dilatácie-vyrezáť ryhu v okolí dilat.špry v šírke 400mm po hranu železobet.rosej, konštrukcie, ryhu vyčistiť. V spodnej hrane stropu vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil.
- B6** - VYBÚRANIE EXIST. RASTROVÝ DILATÁČNÝ-odstránenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastových dilatácií, celková dĺžka 1425m nepoškodené narezáť v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm poškodené rastrove dilatácie narezáť v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm a dĺžku narezanie 70mm na každej strane do hĺbky 30mm, poškodené predstaviť cca 40% z všetkých rastových dilatácií, cca 570m.
- B7** - Demontovať existujúce spojovacie
- B10** - Sarcácia vlných STROPNÝCH KONŠTRUKCÍ - Pôvodný podklad: železobetónová stropná konštrukcia búracie práce:
  - očistenie povrchov: mechanicky, tlakom vzduchu odstránenie starých malieb
  - až na masu žb konštrukcie
  - odstránenie nesúdržných povrchov
  - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
  - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktmi cca 2 % celkovej plochy
  - narezanie trhlín stropných dosiek na hrúbku
  - Stavovacie konštrukcie pod stropom, rozklady a iné zariadenia odporúčame zamaskovať, čím sa zníži rozsah zaplnenia, niektoré konštrukcie bude nutné dočasne demontovať. Rozsah prác si pred realizáciou zadefinuje stavebný dozor s dodávateľom.
- B11** ZVŠIA KONŠTRUKCIE /STĽPY, STENY/-TRHLINY-konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové búracie práce:
  - očistenie zvlášť povrchov
  - odstránenie nesúdržných povrchov
  - odstránenie keramických obkladov / soklov
  - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
  - preškrabanie, narezanie stavajúcich trhlín v murive š. 1cm , kontrola stavu, prípadne aktívny stav trhlín (prípadne stlačiť)
  - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktmi cca. 2 % celkovej plochy
- B12** Zauhrnuté zvlášť konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové búracie práce:
  - očistenie zvlášť povrchov
  - odstránenie nesúdržných povrchov,
  - odstránenie keramických obkladov / soklov
  - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou rozsah min. 0,5 m nad poškodením
  - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktmi 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 vysypený náter je potrebné mechanicky odstrániť a to buď brúsením alebo podľa možnosti otryskaním vodou atď. príslušnou. Nasledne aplikovať: 1-imprimérna vrstva Sikadur 740W v spotrebe 2x0,15 kg - aplikácia náteru čerstvé do čerstvého 2-ochranná vrstva Sikadur 550W Elastic v spotrebe 2x0,3kg. V prípade trhlín na spodnej strane dosky dopor. jej rozčistenie na 5mm a následné vyplnenie so Sikadur 31 02Normal
- B15** - Vybudovať-vyrezáť v podlahe ryhu pre osadenie navrhovaného liniového žlabu, šírka ryhy 200mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii, dĺžka 108m
- B16** - Odstránenie izol. náteru zo stien /exist. fábion+vyvedenie na stenu/
- Vo3** - Vybudovať existujúce kanalizačné vstupy DN 50- pre obnovené žlabu, vybudovať otvor 200x200 mm v podlahe žlabu pre napojenie mriežky navrhovaného vstupu na hydroizoláciu - počet=3 kusy
- V1** - Vybudovať existujúce kanalizačné vstupy DN50 + vyrezáť zvislú časť v podlahe prestup na ø100mm pre osadenie navrhovaného odpadu z liniového žlabu - počet=2 kusy

LEGENDA - ZTI :

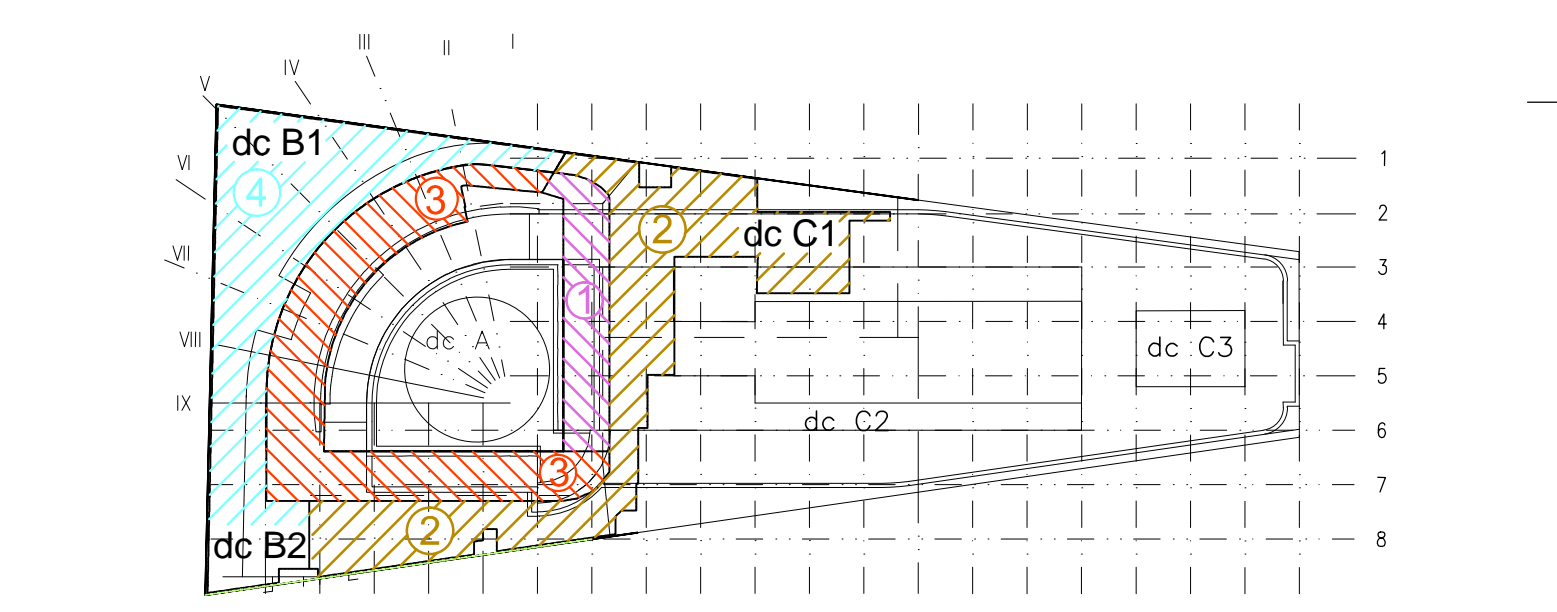
- ZTI\_99/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP. DO MEZANINU
- ZTI\_200/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP. DO 1.NP
- ZTI\_23/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP. DO 2.PP
- ZTI\_91/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.NP DO 2.PP
- TL\_195/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU

LEGENDA - VZT :

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE :

- 01D1 - OHRANIČENIE OPŔAV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVOU DILATÁCIU



**NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA**  
ÚSTREDIE BRATISLAVA

1:000 = 146.50 m.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICA KARVAŠA 1, BRATISLAVA

GP.: A B K P S spol. s r.o., Nobeľova 34, Bratislava B1 02

AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇK

HP : Ing. L. TAUSINGER

HL. PROJEKTANT : ZODP.PROJEKTANT : VYPRACOVÁV :  
KUSÝ PAŇK ING. TAUSINGER ING. SZABOVÁ

NAZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽ NA 1.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA

ČASŤ: E.1 ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ REŠENIE A STATIKA

OBŠAH : EXISTUJÚCI STAV BÚRACIE PRÁCE-PÍDORYS 1PP

ŠTÁTUM: 06.2019

MEZERA: 1:100

FORMÁT: A3

STRAN: 01

ČÍSLO VÝKRESU: E.06