

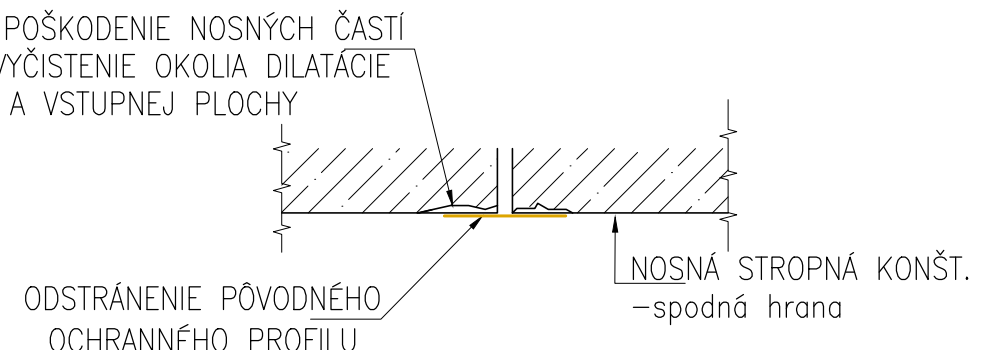
LEGENDA:

- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ
- EXISTUJÚCE PREČKY hr. 150mm - TIEHLA GP, MALTA MC2.5
- EXISTUJÚCE MURIVO-CHRÁNENÉ STROPY
- EXISTUJÚCE OCHRÁNENÉ PODLAHY
- LOKÁLNE POŠKODENIE STROPEJ KONŠTRUKCIE

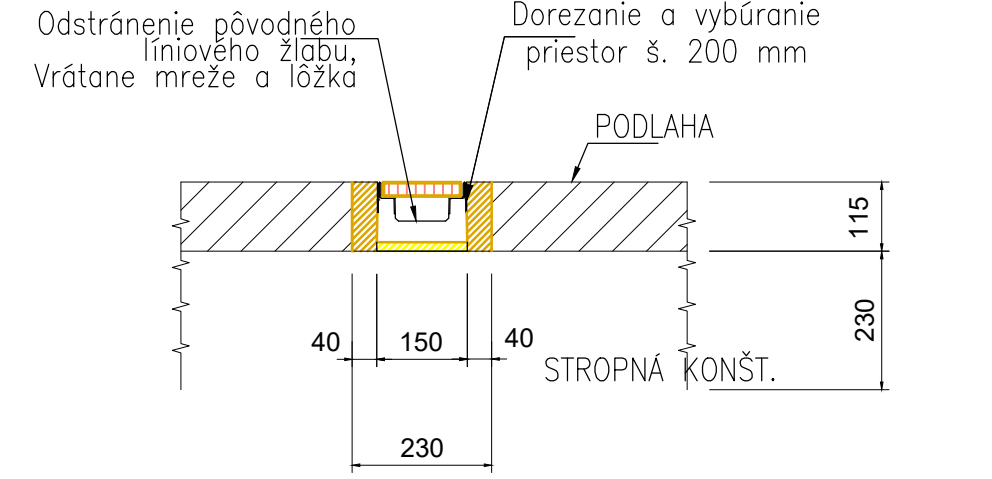
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- STROPNÉ TRHLINY
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- KONŠTRUKCIE NA VYBÚRANIE

27 - Číslo fotografie vidi. Pozorovateľa

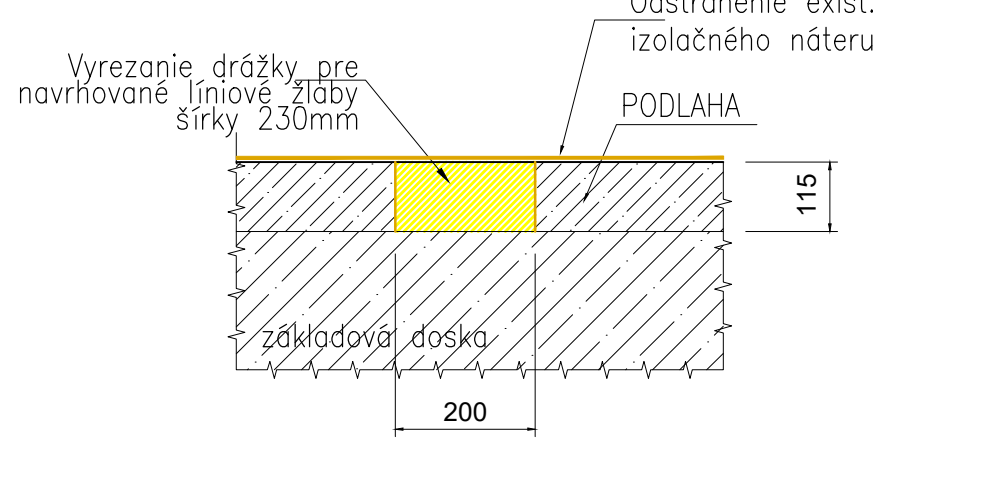
B13-ÚPRAVA TRHLIN V STROPE



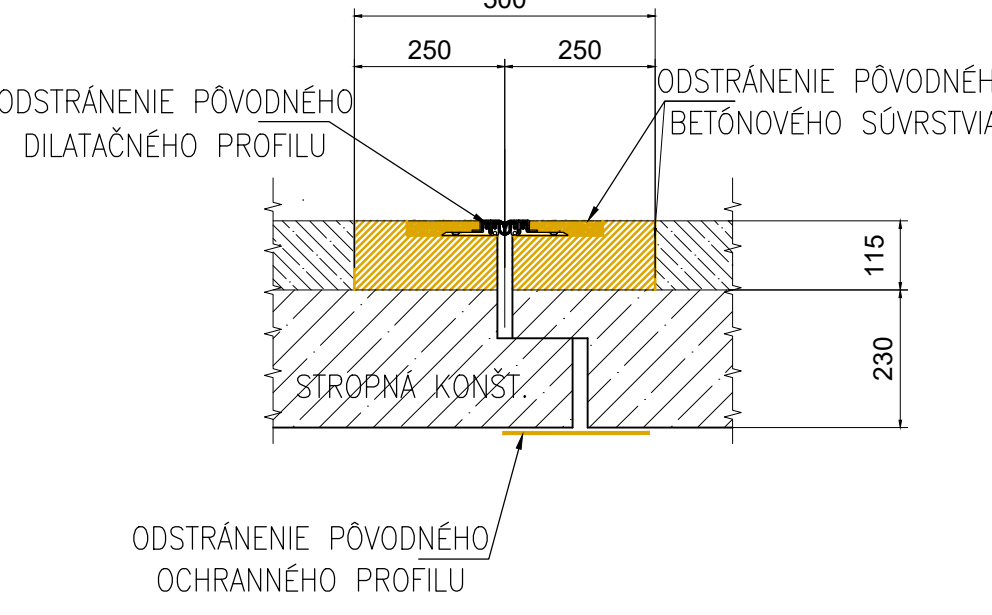
B4-VYBÚRANIE EXIST. LÍNOVÝCH BETON. ŽLABOV



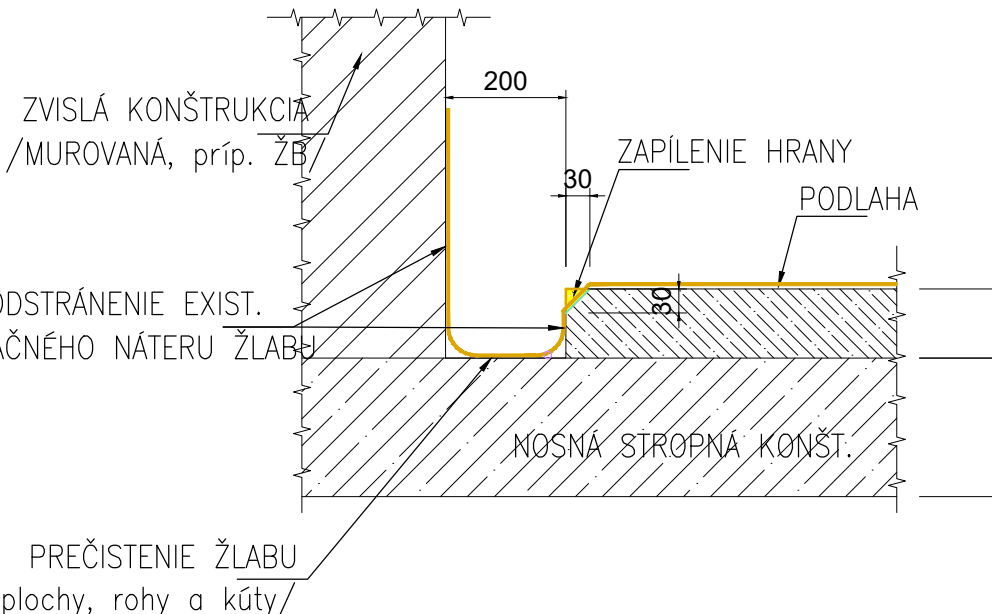
B15-Vyrežanie drôžky pre navrhované líniové žľaby



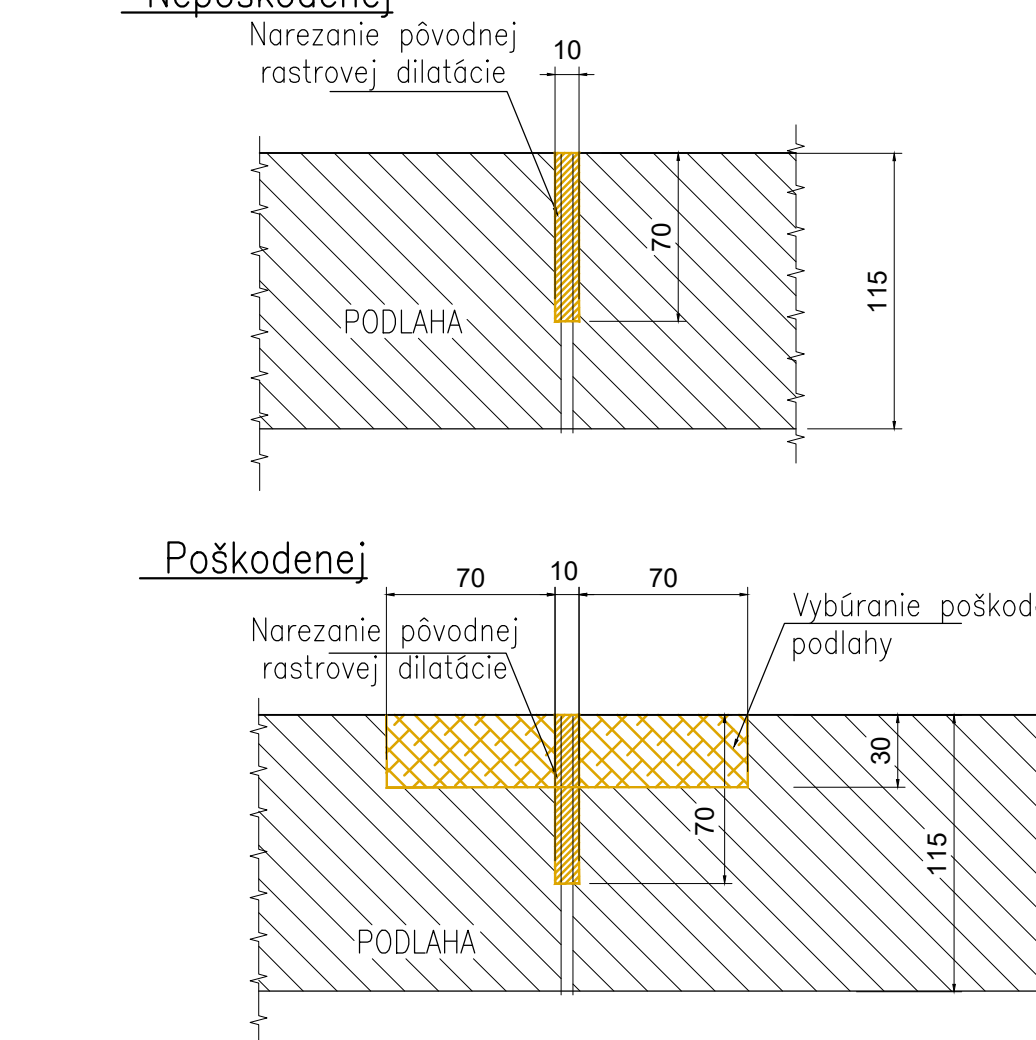
B5-VYBÚRANIE EXIST. OBJEKTOVEJ DILATÁCIE



B2-ÚPRAVA EXIST. ODPAROVACÍCH ŽLABOV



B6-Narezanie a vybudovanie exist. rastrovej dilatácie



BÚRACIE PRÁCE:

- B1 - BÚRACIE PRÁCE-POJAZDÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH CELPODŠŤNE- exist. otvorených odparovacích povrchov je potrebné odstrániť - vrátane tmeľenia šár, vyčistiť, a to mechanicky prípadne tlakom vzduchu - celoplošné obrusenie povrchu, dohradenie detolov ručnými mechanizmami - odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2-10% z celkovej plochy parkoviska. Ša to hlavné výšky v okolí rastových dilatácií, narezanie cca 70mm+70mm do hrúbky cca30mm
- B3 - Vybrať-vyrezat pri zvislej stene v podlahe ryhu pre navrhovaný otvorený odparovací žlab šírka ryhy 200mm, hĺbka 115mm, dĺžka 249m
- B4 - Vybrať exist. teleso žlabu s rastom a po vybudovaní dorezot podlahu na šírku 230mm, výška 115mm po hydroizolácii, dĺžka 6,5m
- B14 - Vybrať exist. teleso objektivej dilatácie-vyrezat ryhu v okolí dilat.špáry v šírke 400mm po hranu železobet.nosnej konštrukcie, ryhu vyčistiť, dĺžka 140m
- B6 - VYBÚRAŤ EXIST. RASTROVÚ DILATÁCIU-Odstranenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastových dilatácií, dĺžka cca 213mm - nepoškodené narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm - poškodené rastrovej dilatácie narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm a plošne narezat 70mm na každej strane do hĺbky 30mm, poškodené predstavujú cca 40% z všetkých rastových dilatácií.
- B7 - Demolovať existujúce sponalozobce
- B10 - Sanácia vlných STROPNÝCH KONŠTRUKCII - Pôvodný podklad: železobetónová stropná konštrukcia búracie práce - očistenie povrchov: mechanicky, tlakom vzduchu odstránenie starých malieb až na nosnú žb konštrukciu - odstránenie nesúdržných povrchov - odstránenie keramických obkladov / soklikov - odstránenie povrchov poškodených vniknutím - odstránenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca.2 % celkovej plochy - narezanie trhlín stropných dosiek na hrúbku Stávajúce konštrukcie pod stropom, rozvody a iné zariadenia odoparované zamaskovať, čím sa zníži rozsah znečistenia, niektoré konštrukcie budú nutné dočasne demontovať. Rozsah prác si pred realizáciou zariadenia stavebný dozor s dodávateľom.
- B11 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE /STUPY, STENY/-TRHLINY-konštrukcie murované omietnuté, železobetónové búracie práce - očistenie zvislých povrchov - odstránenie nesúdržných povrchov - odstránenie keramických obkladov / soklikov - odstránenie povrchov poškodených vniknutím - odstránenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
- B12 - Zvislú trhlínu v konštrukcie murované omietnuté, železobetónové búracie práce - očistenie zvislých povrchov - odstránenie nesúdržných povrchov, - odstránenie keramických obkladov / soklikov - odstránenie povrchov poškodených vniknutím 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. Ostrániť poškodenú omietku, delaminovaný výsypný náter je potrebné mechanicky odstrániť a to buď brúsením alebo podla možnosť ohrýskaním vysouš. atk. priekmom. Následne aplikovať: 1-impregnácia vrstva 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 rozšírenie na 5mm a následne vyplnenie so Sikadur 31 CPNormal
- B15 - Vybrať-vyrezat v podlahe ryhu pre osadenie navrhovaného líniového žlabu, šírka ryhy 200mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii, dĺžka 164m
- B17 - Vybrať-existujúci keramický soklik

LEGENDA - ZTI :

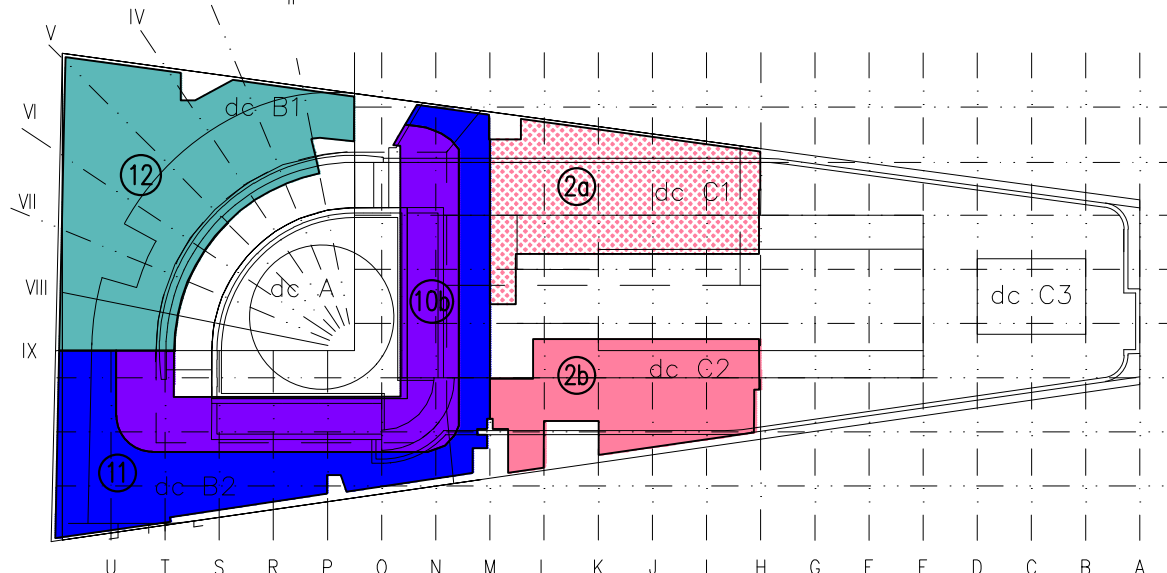
- ZTL103/-/3 -CISLO PRESTUPU POTRUBIA CEZ STROP
- ZTL208/-/3 -CISLO PRESTUPU POTRUBIA CEZ STENU
- EXISTUJÚCA CS -EXISTUJÚCA PREČERPAVACIA STANICA

LEGENDA - VZT :

- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE :

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



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



• 0,00 = 146,50 m.n.m.

INVESTOR :	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, MROCHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA	A B C H I T E K T I
G.P. :	A B K P S, s.p., Nobeľova 34, Bratislava 831 02	A B K P S
AUTORI :	Ing.arch. M. KUBÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	PROJEKTANT
HP :	Ing. L. TAUSINGER	PROJEKTANT
HL.PROJEKTANT :	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL
KUBÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. SZABOVÁ
NÁZOV STAVBY :	OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP. 2.PP. 1.PP. MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA	ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ :	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE A STATIKA	1:100
OBŠAH :	EXISTUJÚCI STAV BÚRACIE PRÁCE-PODKORY 3.PP.	FORMÁT
		21x4
		PP
		REV.
		B