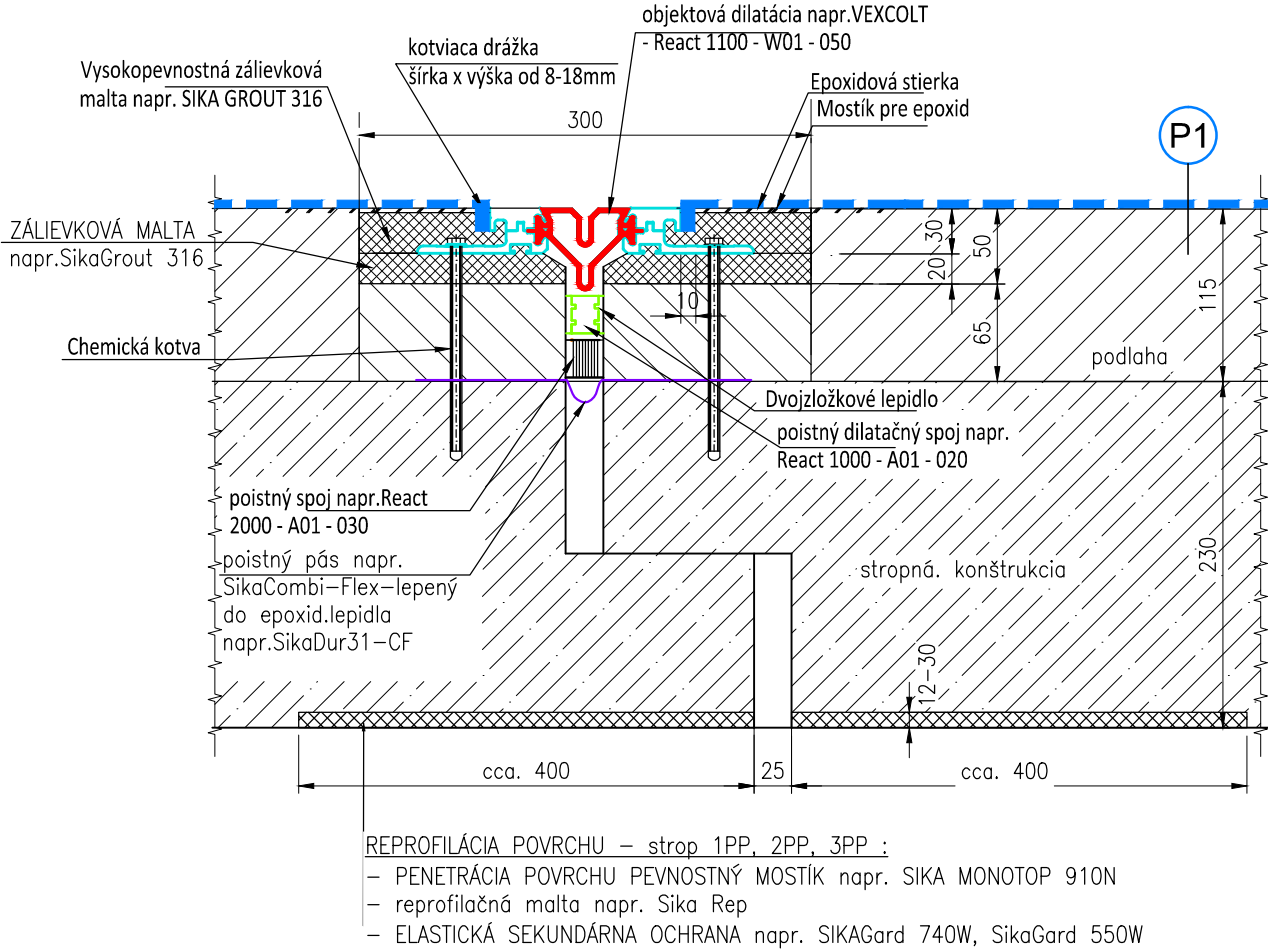


D1 - Navrhovaná objektová dilatácia-strop-1NP, 1PP, 2PP
M 1:5



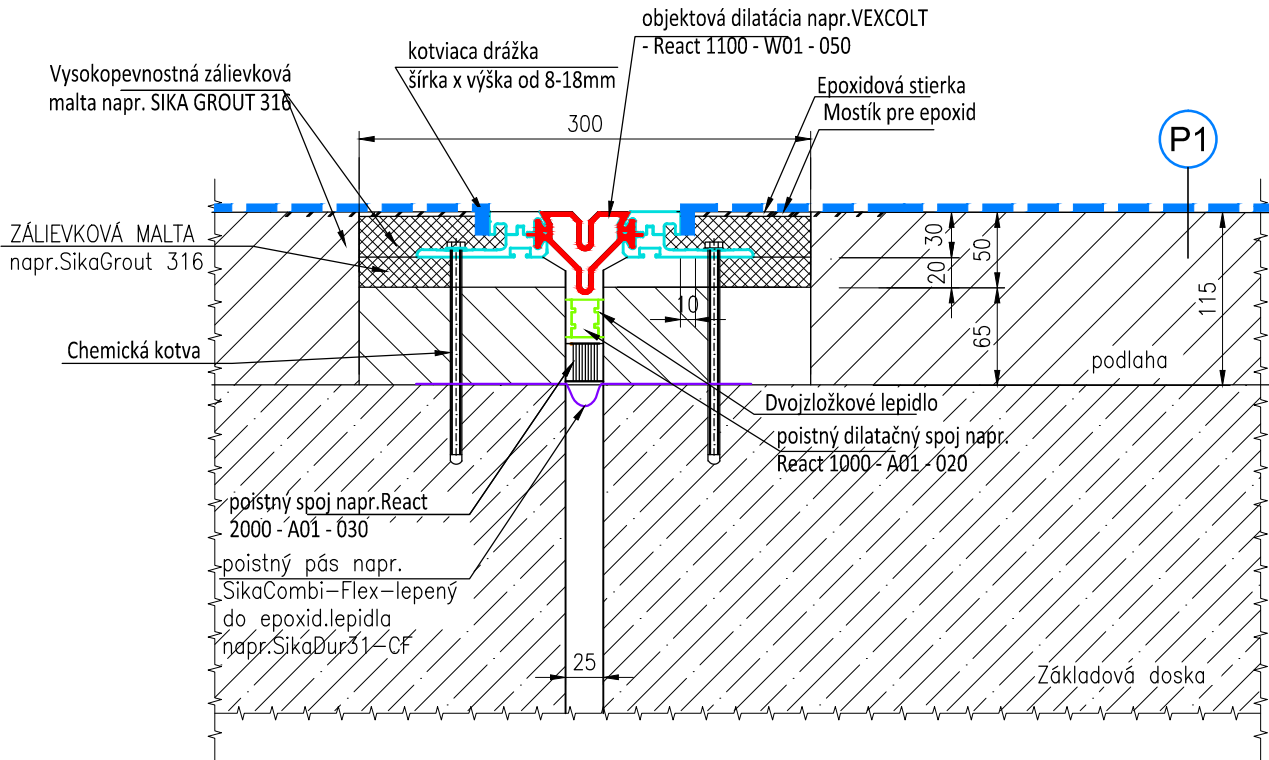
REPROFILÁCIA POVRCHU – strop 1PP, 2PP, 3PP :
– PENETRÁCIA POVRCHU PEVNOSTNÝ MOSTÍK napr. Sika MONOTOP 910N
– reprofilačná malta napr. Sika Rep
– ELASTICKÁ SEKUNDÁRNA OCHRANA napr. SikaGard 740W, SikaGard 550W

REPROFILÁCIA SPODNEJ STRANY DOSKY – DILATÁCIE

Poškodené a nesúdržné miesta je potrebné odstrániť až na čistý súdržný podklad, odstránenie pôvodných náterov brášením.
Následne aplikovať:
1 – prevlhčenie podkladu
2 – aplikácia pevnostného mostíka a ochrany armatúry napr. SikaMonoTop 910
3 – aplikácia reprofilačnej malty napr. SikaRep
4 – aplikácia jemnej sanačnej malty napr. Sika Mono Top 620, hrúbka 3mm
5 – impregnačná vrstva napr. SikaGard 740W v spotrebe 2x0,15kg/m2 – aplikácia náterov čerstvé do čerstvého, 90% vode odolnosť
6 – ochranná vrstva napr. SikaGard 550W Elastic v spotrebe 2x0,3/m2 kg.

DETAIL ODPORÚČAME REALIZOVAŤ AKO PRÍSTUPNÝ, TEDA KONTROLOVATELNÝ.
Detail by mal byť dôkladne vysušený a realizovaný po dokončení prác pri osadzovaní dilatčných profilov zabráni sa tak prípadnému poškodeniu dokončených prác.

D2 - Navrhovaná objektová dilatácia-základová doska-3PP
M 1:5



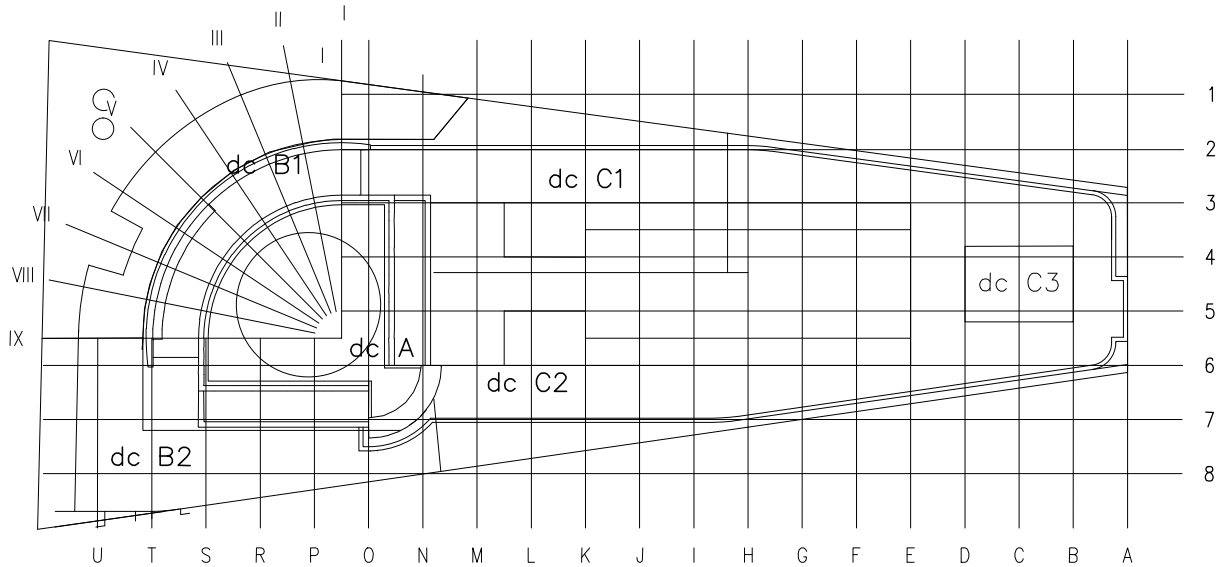
Poznámky

Pred samotnou realizáciou odporúčame zhotoviteľovi zrealizovať min. 5 kontrolných sond pre overenie stavu podlahy v mieste dilatácie. následne sa potvrdí návrh projektantom a dodávateľom profilov.

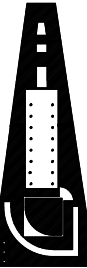
- Navrhované riešenie vodonepriepustnej objektovej dilatácie zloženej z dvoch dilatčných profilov, napr. systém VEXCOLT,
- dilatácia pre dilatčný spoj do 50mm, nosnosť DIN1072 300kN napríklad VEXCOLT REACT 1100–W01
- poistný dilatčný spoj React 1000–01–020
- poistný hydroizolačný pás napr. SikaCombi–Flex, lepený do epoxid.lepidla napr. SikaDur31–CF

Navrhovaný profil sa bude k podkladu kotviť chemickými kotvami podľa zásad a odporúčaní výrobcu dilatácií.

NA DETAIL E BUDE REALIZOVANÁ PRAVIDELNÁ KONTROLA A ÚDRŽBA.



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICA KARVAŠA 1, BRATISLAVA			<div>ARCHITEKTI</div> <div>A B.K.P.Š.</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>NOBELOVA 34</div> <div>TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architekt@bkps.sk</div>		
G.P. : A B.K.P.Š. spol. s.r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02					
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK			<div>ELTER constructions s.r.o.</div> <div>TRNAVSKÁ 61</div> <div>821 01 BRATISLAVA</div> <div>TEL./FAX (02) 4333 7809</div> <div>www.elter.sk elter@elter.sk</div>		
HIP : Ing. L.TAUSINGER					
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div>		
KUSÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. SZABÓOVÁ			
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽÍ NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANÍN, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA					
ČASŤ:	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA		DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH :	DETAIL D1, D2-OBJEKTOVÁ DILATÁCIA		MIERKA	1:10	E.19
			FORMÁT	3A4	
			STUPEŇ	RP	